



PURALUCE

T u s c a n y L i g h t

**CATALOGO
OPERATIVO
PURALUCE 2025**
*PURALUCE
TECHNICAL
CATALOG 2025*

TUTTI I PREZZI
SI INTENDONO
IVA ESCLUSA

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1. LISTINO: Il presente listino annulla o sostituisce tutti i precedenti
2. PREZZI: I prezzi indicati in euro di questo listino sono IVA esclusa e Contributo RAEE escluso.
3. MODIFICHE: I valori di listino possono essere soggetti a modifiche senza preavviso dovute a variazioni sostanziali dei prezzi applicati dai fornitori o alle mutevoli condizioni del mercato. Essi si intendono franco fabbrica IVA esclusa. I materiali restano di proprietà esclusiva della PURALUCE Srl finché non viene corrisposto il pagamento per l'intera fornitura dei materiali.
4. PAGAMENTI: I pagamenti devono essere effettuati sulla base di accordi precedenti alla fornitura.
5. In caso di ritardo di pagamento verranno applicati interessi di mora al tasso interbancario maggiorato del 5% e addebitate eventuali spese per insoluti. Contemporaneamente saranno bloccati gli ordini in portafoglio fino a risoluzione delle pendenze in corso.
6. Le spese bancarie e d'incasso vengono addebitate in ragione di euro 5,00 per ogni effetto emesso. Le spese di trasporto varieranno in base al peso e alla destinazione.
7. SPESE DI TRASPORTO: Verranno addebitate le spese di trasporto per ordini inferiori a 500,00 euro. Eccetto il prodotto BINARI. Sempre con consegna ex works (valido solo per l'Estero).
8. TERMINI DI CONSEGNA: I termini di consegna hanno carattere indicativo e possono subire variazioni in base a condizioni impreviste. In ogni caso operano come giustificative tutte le cause, oltre a quelle di forza maggiore, che possano ritardare la produzione. Sono sempre ammesse consegne parziali. Qualsiasi evento che renda impossibile la fornitura, darà alla PURALUCE Srl la facoltà di risolvere il contratto o prorogare i termini di consegna. In caso di risoluzione del contratto da parte della PURALUCE Srl, al compratore spetterà unicamente la restituzione delle somme anticipate, senza alcun risarcimento danni. Qualora l'acquirente, ad avviso di merce pronta, invittasse la PURALUCE Srl a rinviare la consegna del materiale, a quest'ultima viene espressamente riconosciuto il diritto ad emettere le relative fatture dando così inizio al decorso dei termini pattuiti per il pagamento.
9. SPEDIZIONE: Le spedizioni si intendono sempre fatte a rischio e pericolo del compratore, anche se spedita in Porto Franco. Qualora in cui il cliente dovesse riscontrare delle difformità rispetto a quanto specificato nel Documento di trasporto ovvero danni di qualsiasi genere, lo stesso dovrà darne immediata comunicazione scritta al vettore o allo spedizioniere con lettera raccomandata o fax entro e non oltre 8 gg dal ricevimento della merce, e per conoscenza a noi, quindi dare corso all'azione di rivalsa nei confronti dei responsabili del trasporto o di terzi.
10. RECLAMI: Non si accettano reclami trascorsi 15 giorni dalla data di consegna.
11. DANNO: La PURALUCE Srl non è responsabile per gli imprevisti causati a persone o cose derivati da uso improprio, errori di installazione o modifiche non autorizzate ai prodotti.
12. GARANZIA: L'apparecchio è accompagnato da una garanzia di 3 anni se installato insieme ad alimentatori forniti da noi, altrimenti si considera una garanzia di 2 anni dalla data di acquisto comprovata da un valido documento fiscale. È possibile su richiesta estendere la garanzia fino a 5 anni su richiesta, a mezzo di un contributo. Per garanzia si intende, ad insindacabile discrezione del costruttore, la sostituzione parziale o totale di parti componenti volte al ripristino delle funzionalità, limitatamente ai vizi di costruzione. La garanzia non copre eventuali difetti o danni per utilizzo non conforme alle istruzioni di installazione e danni derivati dall'utilizzo di prodotti con un grado di protezione non adeguato ad ambienti dove possono essere presenti agenti contaminanti. Essa decade se i prodotti sono stati manomessi o riparati da terzi, se sono presenti controversie relative ai pagamenti o non vengono fornite le necessarie informazioni atte a determinare la causa dei guasti. Sono esclusi dalla garanzia danni causati da eventi atmosferici. La garanzia riguarda solo il valore del prodotto e non i costi di trasporto, smontaggio e perizia. In caso di vizi accertati e tempestivamente denunciati la PURALUCE Srl sarà tenuta alla sola sostituzione, riparazione o riaccredito a propria discrezione dei prodotti difettosi con esclusione di qualsiasi diversa ed ulteriore responsabilità per danni che possono verificarsi al cliente o a terzi a seguito ed in conseguenza dell'utilizzo dei prodotti da essa distribuiti.
13. FORO COMPETENTE: In caso di controversia, l'unico e insindacabile Foro competente è quello di FIRENZE.

GENERAL CONDITIONS OF SALES

1. PRICE LIST: This price list cancels and replaces all previous ones.
 2. PRICE: All prices in this list, expressed in euro, are VAT excluded.
 3. CHANGE: The manufacturer reserves the right to make changes to the contents of this price list without prior notice. Data, specifications, measures and finishes shown are not binding and must be considered indicative. List price values may be modified without notice due to substantial changes in prices charged by suppliers or changing market conditions.
 4. PAYMENTS: Payments must be made in accordance with the agreements previous to delivery.
 5. In case of delayed payment of the amount by the due date agreed upon in the order, will entitle to PURALUCE Srl to claim interest on the amounts owed and not paid at the interbank rate plus 5% and to charge any costs for unpaid. At the same time the received orders will be blocked, until the resolution of situation. At the same time the received orders will be blocked, until the resolution of situation.
 6. Bank charges and collection will be charged at the rate of € 5.00 for each output effect. Transport costs will vary depending on weight and destination.
 7. SHIPPING CHARGES: Shipping charges will be incurred by the customer.
 8. DELIVERY: The delivery terms are indicative and may change depending on unexpected conditions. Anyway, are considered justified all causes, in addition to those of force majeure, which could delay the production. Partial deliveries are always accepted. Any event that prohibits the supply, give to PURALUCE Srl the right to terminate the contract or extend the time of delivery. In the event of termination of the contract by the PURALUCE Srl, it will be up to the buyer only the return of the sums advanced, with no compensation. If the buyer, once the goods are ready, invited PURALUCE Srl to postpone the delivery of the material, to latter is explicitly recognized the right to issue invoices thus giving start the expiration of the agreed terms for payment.
 9. SHIPPING: Deliveries are always made at the risk of the buyer, even in case of free carriage. If the customer would experience discrepancy from those specified in the transport document or damages of any kind, the same must give immediate written notice to carrier with registered letter or fax no later than 8 days from receipt of goods, and for knowledge to us.
 10. RECLAIMS: No complaints will be accepted after 15 days from delivery.
 11. DAMAGE: PURALUCE Srl is not responsible for unforeseen damage to persons or property resulting from misuse, improper installation or unauthorized modifications to products.
 12. GUARANTEE PERIOD AND CONDITIONS: Each product manufactured by PURALUCE Srl is assembled and built in accordance to current CE conformity rules and regulations. Each single product and component is Guarantee for 3 (three) years from invoice date and if have been installed with our driver. A guarantee extension is available upon request with extra charge and by signing a relevant contract. Maximum guarantee period is a total of 5 (five) years, paying an economic contribution. PURALUCE Srl does not respond for damages occurred to the units during transport and for irrational use and inaccuracy in regular maintenance of the products. The guarantee excludes all consumables. The customer will take care of the return of the faulty parts to PURALUCE Srl at his own charge and risk. The parts which have been repaired or replaced are sent by PURALUCE Srl, EX WORK. For any dispute, the Court of Florence (Italy) will be competent and in conformity with relevant jurisdiction the Italian Law is enforced for any controversy.
 13. JURISDICTION: Any legal disputes arising from this contract shall be governed exclusively by the courts of FLORENCE.
-

SIMBOLI -SYMBOLS

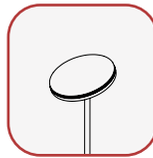
ICONE / ICONS		GRADO DI PROTEZIONE / DEGREE OF PROTECTION	
	Conforme alle normative Europee EN 605981 <i>Compliant with EN 605981</i>		Grado di protezione IP xy : (x) contro i corpi solidi; (y) contro i liquidi <i>Protection degree IP xy: (x) against solid bodies; (y) against liquids</i>
	Classe III - Apparecchi alimentati con tensione di sicurezza inferiore a 50V <i>Class III - Equipment powered with safety voltage lower than 50V</i>		protezione contro i corpi estranei > 12 mm <i>protection against the extraneous bodies > 12 mm</i>
	Classe II - Apparecchi che non richiedono la connessione di messa a terra <i>Class II - Devices that do not require the grounding connection</i>		protezione contro i corpi estranei > 2,5 mm <i>protection against the extraneous bodies > 2,5 mm</i>
	Classe I - Apparecchi che richiedono la connessione di messa a terra <i>Class I - Devices that require the grounding connection</i>		protezione contro i corpi estranei > 1 mm <i>protection against the extraneous bodies > 1 mm</i>
	Verniciatura personalizzata secondo gradazione RAL <i>Customized paint according to RAL</i>		protezione da polveri <i>protection from dusts</i>
	Carrabile fino a 3,5t <i>Suitable for vehicles up to 3.5t</i>		stagno da polveri <i>protection from dusts</i>
	Connettore stagno in dotazione <i>Watertight connector supplied</i>		nessuna protezione contro liquidi <i>no protection against liquid</i>
SISTEMI DI CONTROLLO / CONTROL SYSTEMS			protetto contro la caduta verticale di gocce d'acqua <i>protected against the vertical fall of drops of water</i>
	Sistema ON/OFF <i>ON/OFF system</i>		protetto contro la caduta di gocce d'acqua con inclinazione Max 15° <i>protected against the fall of drops of water with inclination Max 15°</i>
	Sistema di dimmerazione DALI <i>DALI dimmer system</i>		protetto contro la caduta di gocce d'acqua con inclinazione Max 60° <i>protected against the fall of drops of water with inclination Max 60°</i>
	Sistema di dimmerazione Push <i>Push dimmer system</i>		protetto contro spruzzi d'acqua <i>protected against spray of water</i>
	Sistema di dimmerazione 1-10V <i>1-10V dimmer system</i>		protetto contro getti d'acqua <i>protected against throws of water</i>
	Sistema di dimmerazione a taglio di fase (Triac) <i>Phase cut dimmer system (Triac)</i>		protetto contro inondazioni <i>protected against floods</i>
	Sistema di dimmerazione Casambi <i>Casambi dimmer system</i>		protetto per brevi immersioni <i>protected for brief immersions</i>
			protetto per la sommersione <i>protected for the submersion</i>

OUT

PALETTI LUMINOSI BOLLARD



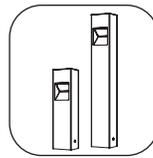
BULLETTA 30-60-90
p.10-12



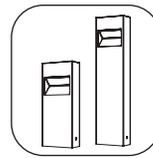
BULLETTA
ASIMMETRICA 30-60-90
p.13-15



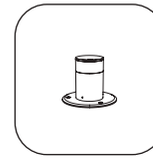
CALLA 60-90-120
p.18-23



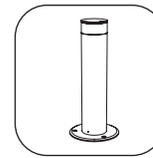
DOMINO 2 BOLLARD
p.24



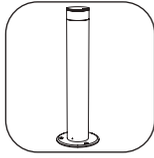
DOMINO 4 BOLLARD
p.25



ETNA 13
p.28



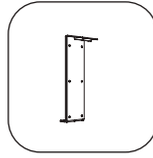
ETNA 50
p.29



ETNA 80
p.30



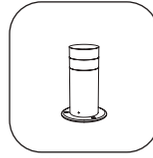
FOGLIO 30
p.31



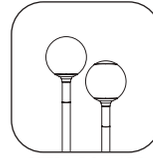
FOGLIO 50
p.32



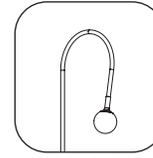
FOGLIO BIEMISSIONE
p.33-35



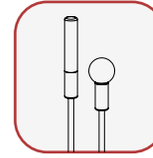
FUJI 30-60-90
p.36-38



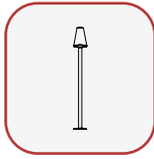
SFERA BOLLARD
p.41-46



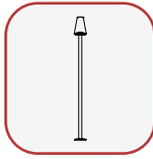
SFERA BOLLARD
CURVO
p.47-48



SPIGA 60-90-120
p.51-56

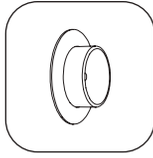


TOSCA
BOLLARD
p.59-60

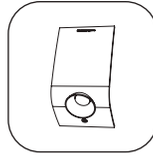


TOSCA
PALO
p.61-62

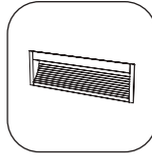
SEGNAPASSO FOOTLIGHT



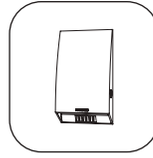
AURA
p.63



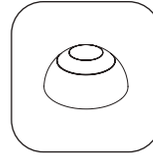
EOLO
p.64-65



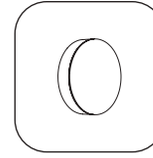
ITINERE
p.66-68



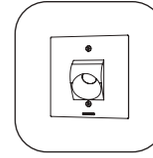
NEXT
p.69-70



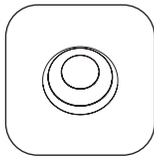
PILZ
p.71-72



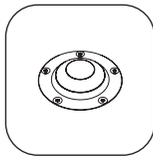
ROUND
p.73-74



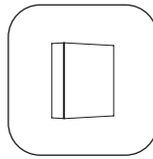
RYU
p.75-76



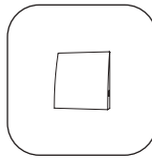
SMART
p.78-79



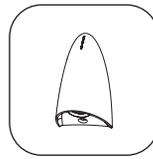
SMART CAR
p.80



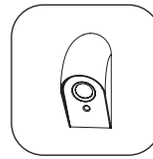
SQUARE
p.81-82



STEP
p.84



VIEWER
p.85-86

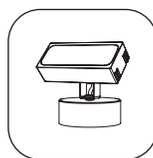


WALKER
p.87-89

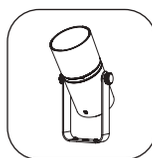
PROIETTORI PROJECTOR



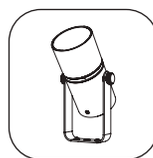
DOMINO 2
PROIETTORE
p.90-91



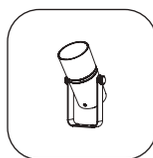
DOMINO 4
PROIETTORE
p.92-93



GECO
p.95-96



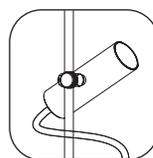
GECO 14
p.97



GECO MINI
p.98-99



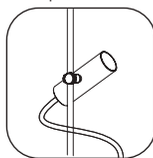
LUCCIOLA
p.101-102



LUCCIOLA ASTA
p.103

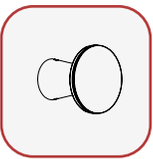


LUCCIOLA MICRO
p.104-105

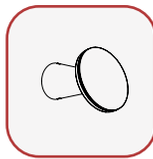


LUCCIOLA MICRO ASTA
p.106

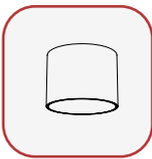
PARETE-SOFFITTO WALL-CEILING



BULLETTA APPLIQUE
p.108



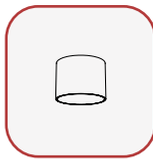
BULLETTA APPLIQUE
ASIMMETRICA
p.108



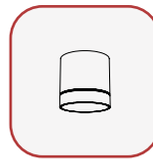
DAMA
p.110



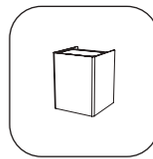
DAMA
COMFORT LIGHT
p.111



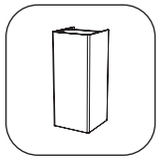
DAMA MINI
p.112



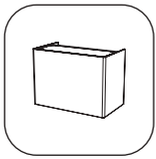
DAMA MINI
COMFORT LIGHT
p.113



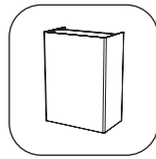
DOMINO 2
APPLIQUE
p.114



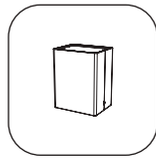
DOMINO 2
APPLIQUE U&D
p.115



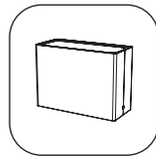
DOMINO 4
APPLIQUE
p.116



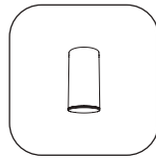
DOMINO 4
APPLIQUE U&D
p.117



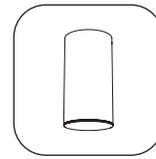
DOMINO 2
PLAFONE
p.118



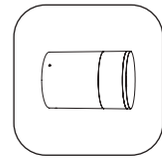
DOMINO 4
PLAFONE
p.119



DOWN 40
p.120



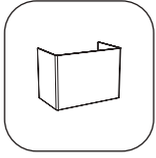
DOWN 65
p.121



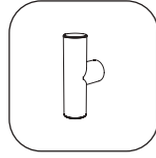
ETNA WALL
p.122



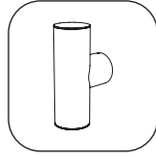
TOSCA
APPLIQUE
p.124



TRACCIA
p.125-126



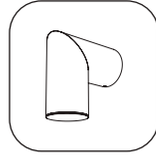
UP&DOWN 40
p.127



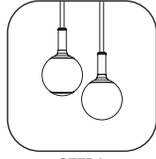
UP&DOWN 65
p.128



UPoDOWN 40
p.130



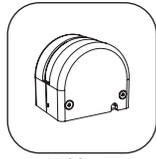
UPoDOWN 65
p.131



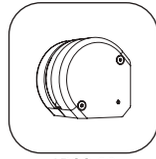
SFERA
SOSPENSIONE
p.133



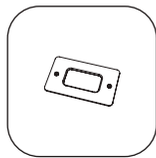
TOSCA
SOSPENSIONE
p.134



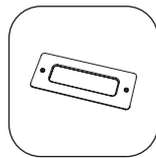
ARCO 180
p.135



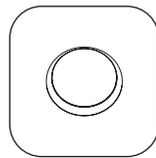
ARCO 90
p.135



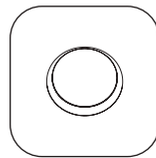
DOMINO 2
INCASSO
p.136



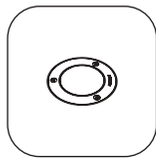
DOMINO 4
INCASSO
p.137



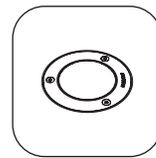
DUNA
p.138-139



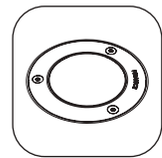
DUNA TURBO
p.140-141



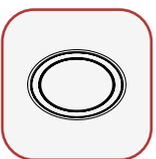
GIOTTO MINI
p.142-144



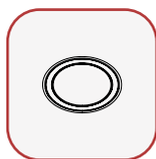
GIOTTO
p.146-148



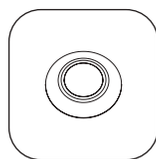
GIOTTO MAXI
p.150-152



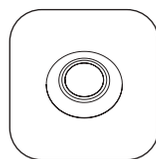
GIOTTO
FRAMELESS
p.153-155



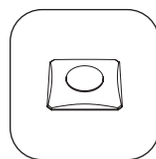
GIOTTO MINI
FRAMELESS
p.156-158



IRIDE
p.159-160



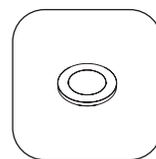
IRIDE TURBO
p.161-162



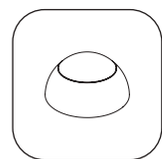
MINI Q
p.163



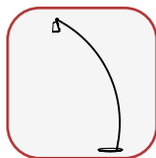
MINI R
p.164



MINI R FILO
p.165



PILZ UPLIGHT
p.166-167



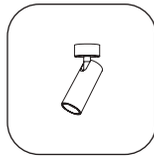
TOSCA
PIANTANA
p.168

IN

PROIETTORI PROJECTOR



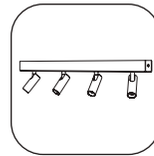
ALPHA MICRO
MOLLA
p. 170



ALPHA MICRO
BASE
p.171



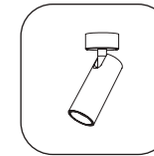
ALPHA MICRO HI
p.172



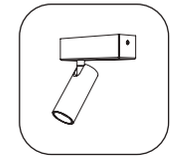
ALPHA MICRO HI
4 LUCI
p.173



ALPHA MINI MOLLA
p.174



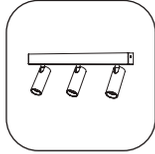
ALPHA MINI BASE
p.175



ALPHA MINI HI
p.176



ALPHA MINI HI
2 LUCI
p.177



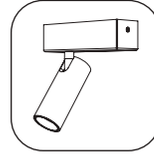
ALPHA MINI HI
3 LUCI
p.178



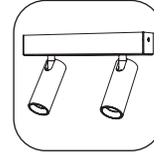
ALPHA MOLLA
p.179



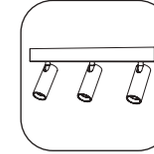
ALPHA BASE
p.180



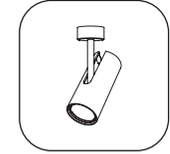
ALPHA HI
p.181



ALPHA HI
2 LUCI
p.182



ALPHA HI
3 LUCI
p.183



BOOMER 14
PLAFONE
p.184



BOOMER 25
PLAFONE
p.184



CALLA MOLLA
p.186

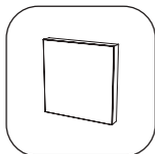


CALLA BASE
p.186

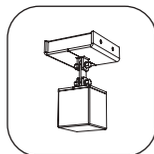


PARETE-SOFFITTO WALL-CEILING

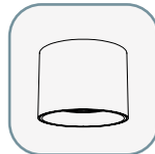
AREA
p.187



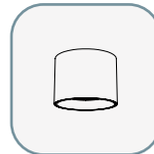
CUBO APPLIQUE
p.187



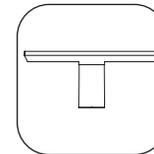
DAMA
p.189



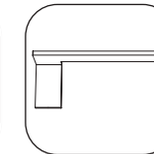
DAMA MINI
p.190



GEMINI CENTRALE
p.191



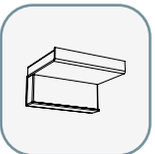
GEMINI DX
p.192



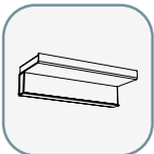
GEMINI SX
p.193



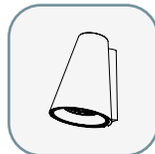
LAYER
p.194



PIEGA
p.196



PIEGA DOPPIA
p.197



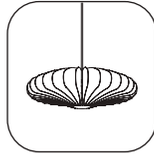
TOSCA
APPLIQUE
p.199



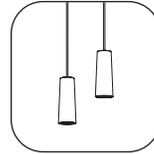
BLUME L
p.199



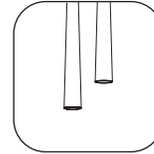
BLUME M
p.200



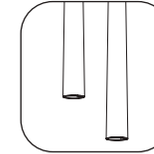
CUBO SOSPENSIONE
p.201



FLUTE MICRO
p.202



FLUTE MINI
p.203



FLUTE MAXI
p.204



NUBES
p.205



TOSCA SOSP.
1 LUCE
p.206



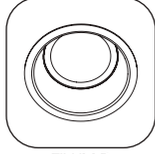
TOSCA SOSP.
2 LUCI DOWN
p.206



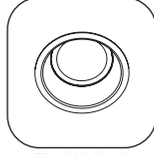
TOSCA SOSP.
2 LUCI UP
p.207



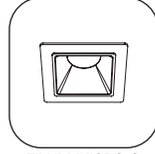
FILUM R
p.209



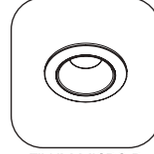
FILUM MINI R
p.210



FILUM MICRO Q
p.211



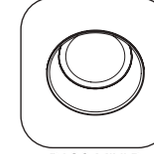
FILUM MICRO R
p.212



RASO R
p.213

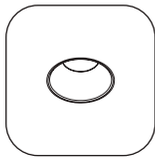


RASO MINI R
p.214



RASO MICRO Q
p.215

INCASSI RECESSED LIGHT

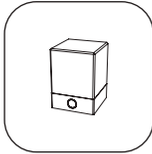


RASO MICRO R
p.216

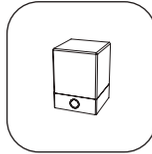


STELLA R
p.217

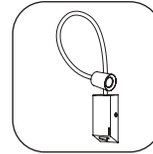
**LETTURA
READING**



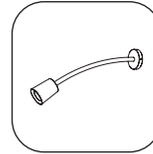
CUBO TAVOLO
SPINA
p.218



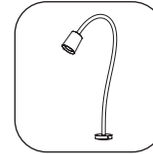
CUBO TAVOLO
RICARICABILE
p.218



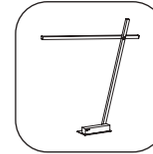
LEDDI
p.220



LEDDI WALL
p.222



LEDDI WALL T
p.223

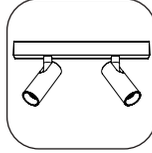


XY
p.224

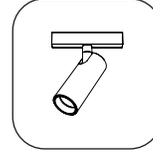
**SISTEMA 24Vdc
24Vdc SYSTEM**



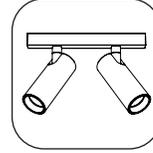
ALPHA MICRO
TRACK 48V
p.228-229



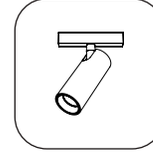
ALPHA MICRO
TRACK 2 LUCI 48V
p.230-231



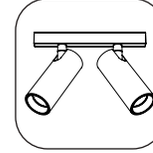
ALPHA MINI
TRACK 48V
p.232-233



ALPHA MINI TRACK
2 LUCI 48V
p.234-235



ALPHA TRACK
48V
p.236-237



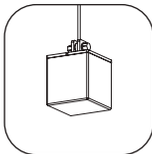
ALPHA TRACK
48V 2 LUCI
p.238-239



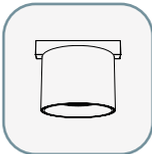
CALLA
TRACK 48V
p.240



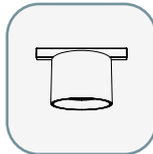
CALLA TRACK
2 LUCI 48V
p.241



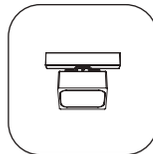
CUBO SOSPENSIONE
TRACK 48V
p.242



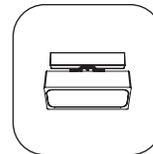
DAMA TRACK
48V
p.243-244



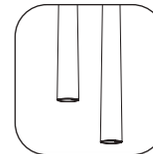
DAMA MINI
TRACK 48V
p.245-246



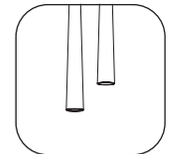
DOMINO 2
PRO. TRACK 48V
p.247



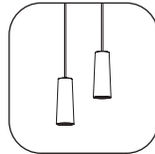
DOMINO 4
PRO. TRACK 48V
p.248



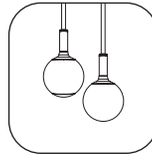
FLUTE MAXI TRACK
48V
p.249



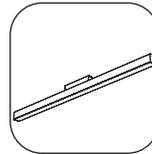
FLUTE MINI
TRACK 48V
p.249



FLUTE MICRO
TRACK 48V
p.250

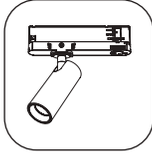


SFERA SOSPENSIONE
TRACK 48V
p.250



SEGMENTO
p.251

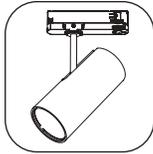
**SISTEMA 230V
230V SYSTEM**



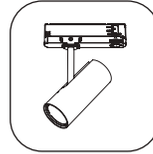
ALPHA MINI
TRACK 230V
p.256



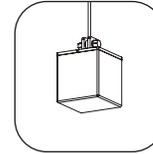
ALPHA TRACK 230V
p.257



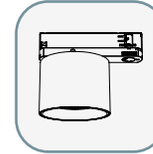
BOOMER 25
TRACK 230V
p.258



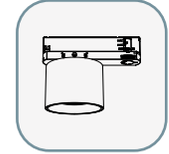
BOOMER 14
TRACK 230V
p.258



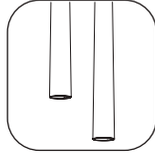
CUBO SOSPENSIONE
TRACK 230V
p.259



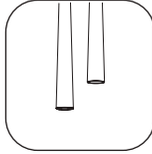
DAMA TRACK
230V
p.260



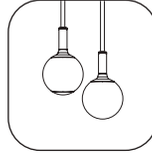
DAMA MINI
TRACK 230V
p.261



FLUTE MAXI
TRACK 230V
p.262



FLUTE MINI
TRACK 230V
p.262



SFERA SOSPENSIONE
TRACK 230V
p.263

**PROFILI
PROFILES
p.266-268**

**STRIPLED
p.269**

**ALIMENTATORI
LED DRIVERS
p.270-271**

**REGOLATORI
CONTROLLERS
p.272**

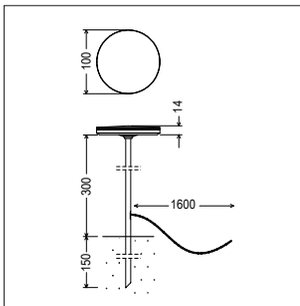
**CAVI
CABLES
p.272**





BULLETTA

NEW

**BULLETTA 30**24V alimentatore remoto escluso
remote driver excluded

*PUSH

DALI

*1-10V

alluminio e ottone verniciati
painted aluminum and brass**LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE**

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
5W 24Vdc 450 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	353GA01L11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- D1 (diffusa / diffused)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Ghiera con fori (Ø80mm) Ring with holes (Ø80mm)	9B006	4003 (grafite/graphite)
			4004 (cemento/concrete)
			4006 (corten scuro/dark corten)
			4008 (verde scuro/dark green)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
			4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
	Cassaforma (Ø80 H200mm) Recessed box (Ø80 H200mm)	9A027	4003 (grafite/graphite)
			4004 (cemento/concrete)
			4006 (corten scuro/dark corten)
			4008 (verde scuro/dark green)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
			4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

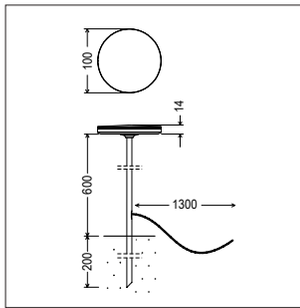
ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	14W	24Vdc	38x25x120mm	1~2	67	9M401
	36W	24Vdc	38x25x120mm	1~6	67	9M402
	75W	24Vdc	32x63x140mm	1~12	67	9M403
DALI	60W	24Vdc	35x53x150mm	1~10	67	9M805

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271

Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section

NEW



BULLETTA 60

24V alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



alluminio e ottone verniciati
painted aluminum and brass

LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
5W 24Vdc 450 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	353GA02L11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- D1 (diffusa / diffused)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS

Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
<p>Ghiera con fori (Ø80mm) Ring with holes(Ø80mm)</p>	9B006	4003 (grafite/graphite)
		4004 (cemento/concrete)
		4006 (corten scuro/dark corten)
		4008 (verde scuro/dark green)
		4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
		4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
<p>Cassaforma (Ø80 H200mm) Recessed box (Ø80 H200mm)</p>	9A027	4003 (grafite/graphite)
		4004 (cemento/concrete)
		4006 (corten scuro/dark corten)
		4008 (verde scuro/dark green)
		4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
		4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

ALIMENTATORI / DRIVERS

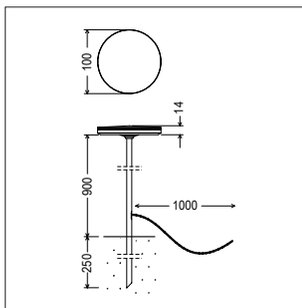
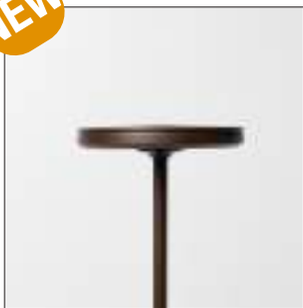
Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	14W	24Vdc	38x25x120mm	1~2	67	9M401
	36W	24Vdc	38x25x120mm	1~6	67	9M402
	75W	24Vdc	32x63x140mm	1~12	67	9M403
DALI	60W	24Vdc	35x53x150mm	1~10	67	9M805

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271

Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section

* Disponibile su richiesta / Available on request

NEW



BULLETTA 90

24V alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*PUSH

DALI

*1-10V



alluminio e ottone verniciati
painted aluminum and brass

LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
5W 24Vdc 450 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	353GA03L11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- D1 (diffusa/ diffused)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Ghiera con fori (Ø80mm) Ring with holes (Ø80mm)	9B006	4003 (grafite/graphite)
			4004 (cemento/concrete)
			4006 (corten scuro/dark corten)
			4008 (verde scuro/dark green)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
			4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
	Cassaforma (Ø80 H200mm) Recessed box (Ø80 H200mm)	9A027	4003 (grafite/graphite)
			4004 (cemento/concrete)
			4006 (corten scuro/dark corten)
			4008 (verde scuro/dark green)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
			4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

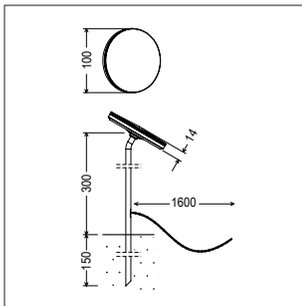
ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	14W	24Vdc	38x25x120mm	1~2	67	9M401
	36W	24Vdc	38x25x120mm	1~6	67	9M402
	75W	24Vdc	32x63x140mm	1~12	67	9M403
DALI	60W	24Vdc	35x53x150mm	1~10	67	9M805

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271

Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section

NEW



BULLETTA ASIMMETRICA 30

24V alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



alluminio e ottone verniciati
painted aluminum and brass

LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
5W 24Vdc 450 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	353GB01L11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- D1 (diffusa / diffused)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS

Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
<p>Ghiera con fori (Ø80mm) Ring with holes(Ø80mm)</p>	9B006	4003 (grafite/graphite)
		4004 (cemento/concrete)
		4006 (corten scuro/dark corten)
		4008 (verde scuro/dark green)
		4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
		4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
<p>Cassaforma (Ø80 H200mm) Recessed box (Ø80 H200mm)</p>	9A027	4003 (grafite/graphite)
		4004 (cemento/concrete)
		4006 (corten scuro/dark corten)
		4008 (verde scuro/dark green)
		4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
		4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

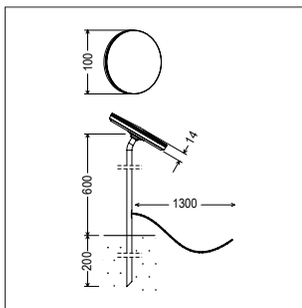
ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	14W	24Vdc	38x25x120mm	1~2	67	9M401
	36W	24Vdc	38x25x120mm	1~6	67	9M402
	75W	24Vdc	32x63x140mm	1~12	67	9M403
DALI	60W	24Vdc	35x53x150mm	1~10	67	9M805

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271

Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section

NEW



BULLETTA ASIMMETRICA 60

24V alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*PUSH

*DALI

*1-10V



alluminio e ottone verniciati
painted aluminum and brass

LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
5W 24Vdc 450 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	353GB02L11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- D1 (diffusa/ diffused)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Ghiera con fori (Ø80mm) Ring with holes (Ø80mm)	9B006	4003 (grafite/graphite)
			4004 (cemento/concrete)
			4006 (corten scuro/dark corten)
			4008 (verde scuro/dark green)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
			4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
	Cassaforma (Ø80 H200mm) Recessed box (Ø80 H200mm)	9A027	4003 (grafite/graphite)
			4004 (cemento/concrete)
			4006 (corten scuro/dark corten)
			4008 (verde scuro/dark green)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
			4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

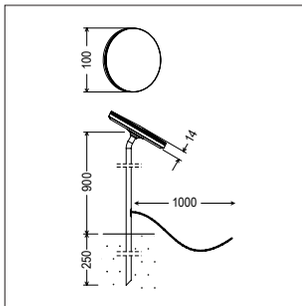
ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	14W	24Vdc	38x25x120mm	1~2	67	9M401
	36W	24Vdc	38x25x120mm	1~6	67	9M402
	75W	24Vdc	32x63x140mm	1~12	67	9M403
DALI	60W	24Vdc	35x53x150mm	1~10	67	9M805

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271

Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section

NEW



BULLETTA ASIMMETRICA 90

24V alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*PUSH



*1-10V



alluminio e ottone verniciati
painted aluminum and brass

LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
5W 24Vdc 450 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	353GB03L11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	D1 (diffusa / diffused)	-	4003 (grafite/graphite)
							4004 (cemento/concrete)
							4006 (corten scuro/dark corten)
							4008 (verde scuro/dark green)
							4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
							4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code		Finitura Finish
	Ghiera con fori (Ø80mm) Ring with holes(Ø80mm)	9B006	-	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
	Cassaforma (Ø80 H200mm) Recessed box (Ø80 H200mm)	9A027	-	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	14W	24Vdc	38x25x120mm	1~2	67	9M401
	36W	24Vdc	38x25x120mm	1~6	67	9M402
	75W	24Vdc	32x63x140mm	1~12	67	9M403
DALI	60W	24Vdc	35x53x150mm	1~10	67	9M805

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271

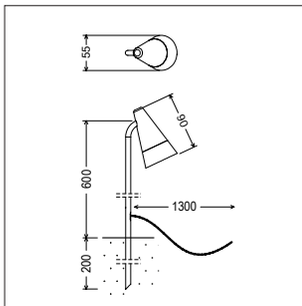
Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section





CALLA

NEW

**CALLA 60 CC**

max.350mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*PUSH

*DALI

*1-10V

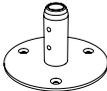


ottone/alluminio verniciato- lente PMMA
painted brass/aluminum- PMMA lens

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
5W 350mA 450 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	352GA02C11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	D1 (diffusa/ diffused)	-	4003 (grafite/graphite)
							4004 (cemento/concrete)
							4006 (corten scuro/dark corten)
							4008 (verde scuro/dark green)
							4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
							4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Ghiera con fori (Ø80mm) Ring with holes(Ø80mm)	9B006	4003 (grafite/graphite)
			4004 (cemento/concrete)
			4006 (corten scuro/dark corten)
			4008 (verde scuro/dark green)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
			4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
	Cassaforma (Ø80 H200mm) Recessed box (Ø80 H200mm)	9A027	4003 (grafite/graphite)
			4004 (cemento/concrete)
			4006 (corten scuro/dark corten)
			4008 (verde scuro/dark green)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
			4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

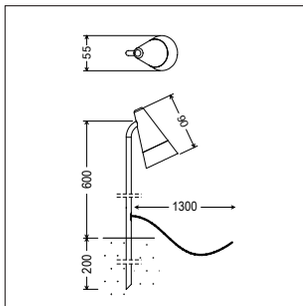
ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	14W	350mA	38x25x79mm	1~2	67	9M201
	20W	350mA	38x25x120mm	1~4	67	9M204
DALI	16W	350mA	47x26x103mm	1~4	67	9M602/350

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271

Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section

NEW



CALLA 60 LO

24V alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*PUSH



*1-10V



ottone/alluminio verniciato- lente PMMA
painted brass/aluminum- PMMA lens

LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
5W 24Vdc 450 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	352GA02L11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- D1 (diffusa/ diffused)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Ghiera con fori (Ø80mm) Ring with holes(Ø80mm)	9B006	4003 (grafite/graphite)
			4004 (cemento/concrete)
			4006 (corten scuro/dark corten)
			4008 (verde scuro/dark green)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
			4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
	Cassaforma (Ø80 H200mm) Recessed box (Ø80 H200mm)	9A027	4003 (grafite/graphite)
			4004 (cemento/concrete)
			4006 (corten scuro/dark corten)
			4008 (verde scuro/dark green)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
			4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

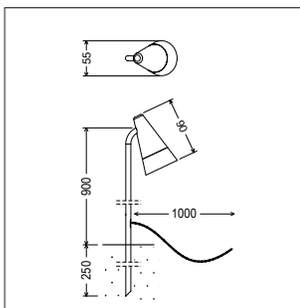
ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	14W	24Vdc	38x25x120mm	1~2	67	9M401
	36W	24Vdc	38x25x120mm	1~6	67	9M402
	75W	24Vdc	32x63x140mm	1~12	67	9M403
DALI	60W	24Vdc	35x53x150mm	1~10	67	9M805

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271

Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section

NEW



CALLA 90 CC

max.350mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*PUSH



*1-10V



ottone/alluminio verniciato- lente PMMA
painted brass/aluminum- PMMA lens

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
5W 350mA 450 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	352GA03C11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- D1 (diffusa/ diffused)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Ghiera con fori (Ø80mm) Ring with holes(Ø80mm)	9B006	4003 (grafite/graphite)
			4004 (cemento/concrete)
			4006 (corten scuro/dark corten)
			4008 (verde scuro/dark green)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
	Cassaforma (Ø80 H200mm) Recessed box (Ø80 H200mm)	9A027	4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
			4003 (grafite/graphite)
			4004 (cemento/concrete)
			4006 (corten scuro/dark corten)
			4008 (verde scuro/dark green)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
			4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

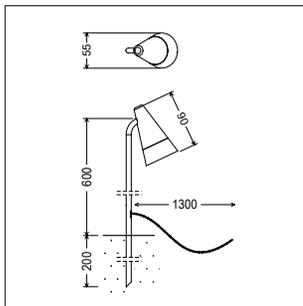
ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	14W	350mA	38x25x79mm	1~2	67	9M201
	20W	350mA	38x25x120mm	3~4	67	9M204
DALI	16W	350mA	47x26x103mm	1~4	67	9M602/350

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271

Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section

NEW



CALLA 90 LO

24V alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*PUSH



*1-10V



ottone/alluminio verniciato- lente PMMA
painted brass/aluminum- PMMA lens

LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
5W 24Vdc 450 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	352GA03L11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- D1 (diffusa/ diffused)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS

Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
<p>Ghiera con fori (Ø80mm) Ring with holes(Ø80mm)</p>	9B006	4003 (grafite/graphite)
		4004 (cemento/concrete)
		4006 (corten scuro/dark corten)
		4008 (verde scuro/dark green)
		4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
		4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
<p>Cassaforma (Ø80 H200mm) Recessed box (Ø80 H200mm)</p>	9A027	4003 (grafite/graphite)
		4004 (cemento/concrete)
		4006 (corten scuro/dark corten)
		4008 (verde scuro/dark green)
		4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
		4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

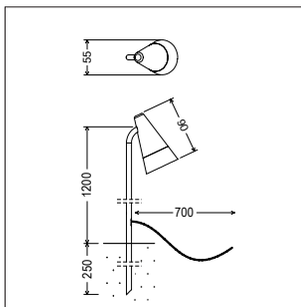
ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	14W	24Vdc	38x25x120mm	1~2	67	9M401
	36W	24Vdc	38x25x120mm	1~6	67	9M402
	75W	24Vdc	32x63x140mm	1~12	67	9M403
DALI	60W	24Vdc	35x53x150mm	1~10	67	9M805

Altri alimentatori disponibili pag.270-271/ Other drivers available pag.270-271

Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section

NEW



CALLA 120 CC

max.350mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*PUSH



*1-10V



ottone/alluminio verniciato- lente PMMA
painted brass/aluminum- PMMA lens

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
5W 350mA 450 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	352GA04C11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	D1 (diffusa/ diffused)	-	4003 (grafite/graphite)
							4004 (cemento/concrete)
							4006 (corten scuro/dark corten)
							4008 (verde scuro/dark green)
							4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)							

SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Ghiera con fori (Ø80mm) Ring with holes(Ø80mm)	9B006	4003 (grafite/graphite)
			4004 (cemento/concrete)
			4006 (corten scuro/dark corten)
			4008 (verde scuro/dark green)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
	Cassaforma (Ø80 H200mm) Recessed box (Ø80 H200mm)	9A027	4003 (grafite/graphite)
			4004 (cemento/concrete)
			4006 (corten scuro/dark corten)
			4008 (verde scuro/dark green)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)			

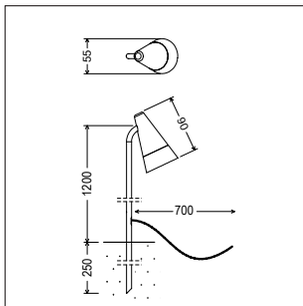
ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	14W	350mA	38x25x79mm	1~2	67	9M201
	20W	350mA	38x25x120mm	1~4	67	9M204
DALI	16W	350mA	47x26x103mm	1~4	67	9M602/350

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271

Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section

NEW



CALLA 120 LO

24V alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*PUSH



*1-10V



ottone/alluminio verniciato- lente PMMA
painted brass/aluminum- PMMA lens

LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
5W 24Vdc 450 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	352GA04L11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- D1 (diffusa/ diffused)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)

SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS

Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
<p>Ghiera con fori (Ø80mm) Ring with holes(Ø80mm)</p>	9B006	4003 (grafite/graphite)
		4004 (cemento/concrete)
		4006 (corten scuro/dark corten)
		4008 (verde scuro/dark green)
		4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
		4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
<p>Cassaforma (Ø80 H200mm) Recessed box (Ø80 H200mm)</p>	9A027	4003 (grafite/graphite)
		4004 (cemento/concrete)
		4006 (corten scuro/dark corten)
		4008 (verde scuro/dark green)
		4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
		4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

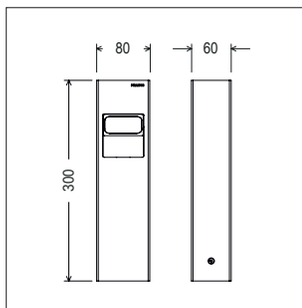
ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	14W	24Vdc	38x25x120mm	1~2	67	9M401
	36W	24Vdc	38x25x120mm	1~6	67	9M402
	75W	24Vdc	32x63x140mm	1~12	67	9M403
DALI	60W	24Vdc	35x53x150mm	1~10	67	9M805

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271

Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section

* Disponibile su richiesta / Available on request



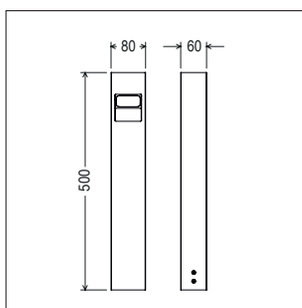
DOMINO 2 BOLLARD 30

230V alimentatore on/off a bordo
driver on/off on board



acciaio inox AISI 316L verniciato
painted AISI 316L stainless steel

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE						
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic	Finitura Finish
4W 220~240Vac 378 lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	315GA01H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	W1 (45°) W7 (120°)	4003 (grafite/graphite)
						4004 (cemento/concrete)
						4006 (corten scuro/dark corten)
						4008 (verde scuro/dark green)
						4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
4015 (bianco fiorentino/fiorentino)						



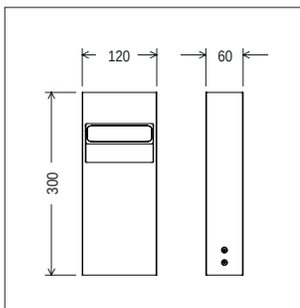
DOMINO 2 BOLLARD 50

230V alimentatore on/off a bordo
driver on/off on board



acciaio inox AISI 316L verniciato
painted AISI 316L stainless steel

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE						
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic	Finitura Finish
4W 220~240Vac 378 lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	315GA02H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	W1 (45°) W7 (120°)	4003 (grafite/graphite)
						4004 (cemento/concrete)
						4006 (corten scuro/dark corten)
						4008 (verde scuro/dark green)
						4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
4015 (bianco fiorentino/fiorentino)						



DOMINO 4 BOLLARD 30

230V alimentatore on/off a bordo
driver on/off on board



*PUSH

*DALI

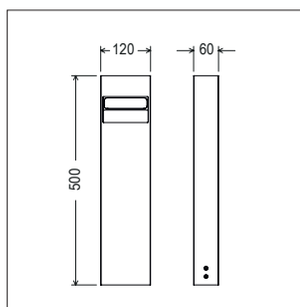
*1-10V



acciaio inox AISI 316L verniciato
painted AISI 316L stainless steel

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
8W 220~240Vac 756 lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	315GB01H11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- W1 (45°) W7 (120°)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)



DOMINO 4 BOLLARD 50

230V alimentatore on/off a bordo
driver on/off on board



*PUSH

*DALI

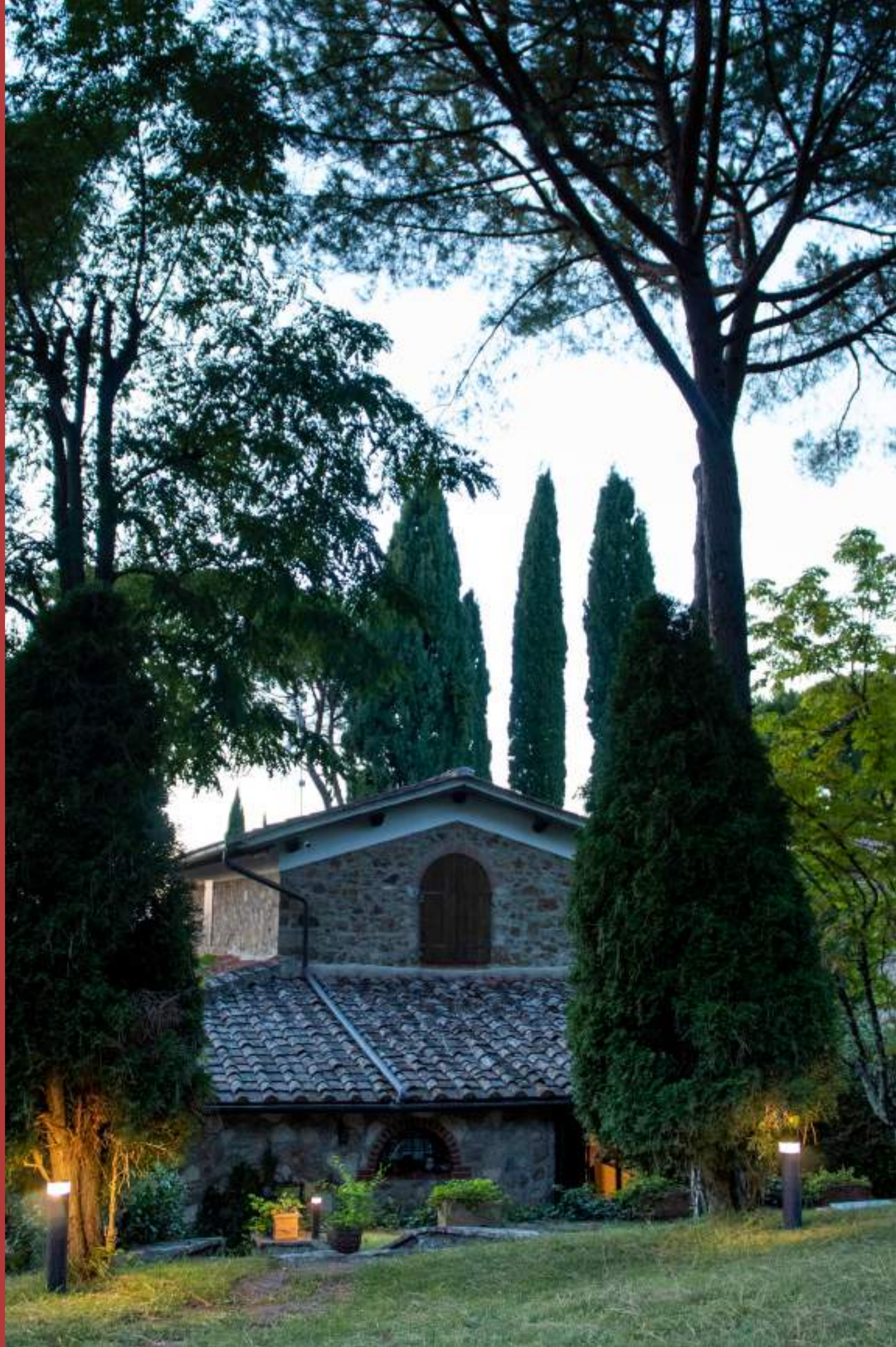
*1-10V



acciaio inox AISI 316L verniciato
painted AISI 316L stainless steel

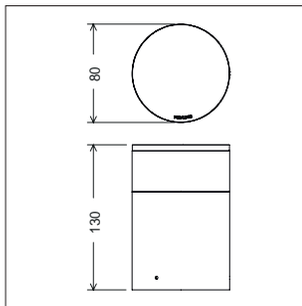
HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
8W 220~240Vac 756 lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	315GB02H11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- W1 (45°) W7 (120°)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)





ETNA



ETNA 13

230V



*24Vdc *PUSH 

*1-10V

  IP65 

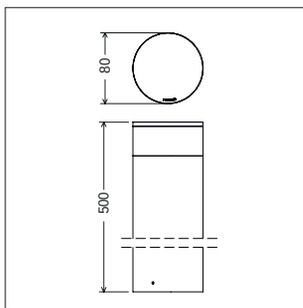
rame naturale o alluminio verniciato-lente PMMA
 natural copper or painted aluminum-PMMA lens

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
10W 220~240Vac 826m	316GA01H11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	R1 (360°)	1032 (rame nat./nat. copper)
				4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
			R2 (180°)	1032 (rame/copper)
				4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

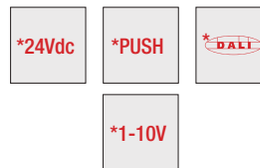
SISTEMI DI FISSAGGIO OBBLIGATORI / MANDATORY FASTENING SYSTEM

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma per incasso a terra (Ø110mm H.240mm) Recessed Box for ground fixing (Ø110mm H.240mm)	9A023	-
	Ghiera (Ø160mm) Ring (Ø160mm)	9B005	- 1032 (rame/copper) 4003 (grafite/graphite) 4004 (cemento/concrete) 4006 (corten scuro/dark corten) 4008 (verde scuro/dark green) 4024 (rosso bolgheri/bolgheri red) 4015 (bianco fiorentino/fiorentino)



ETNA 50

230V

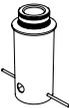


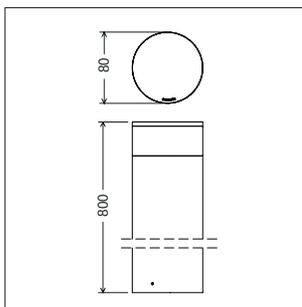
rame naturale o alluminio verniciato-lente PMMA
natural copper or painted aluminum-PMMA lens

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
10W 220~240Vac 826m	316GA02H11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	R1 (360°)	1032 (rame nat./nat. copper)
				4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
			R2 (180°)	4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
				1032 (rame/copper)
				4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

SISTEMI DI FISSAGGIO OBBLIGATORI / MANDATORY FASTENING SYSTEM

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma per incasso a terra (Ø110mm H.240mm) Recessed Box for ground fixing (Ø110mm H.240mm)	9A023	-
	Ghiera (Ø160mm) Ring (Ø160mm)	9B001	- 1032 (rame/copper) 4003 (grafite/graphite) 4004 (cemento/concrete) 4006 (corten scuro/dark corten) 4008 (verde scuro/dark green) 4024 (rosso bolgheri/bolgheri red) 4015 (bianco fiorentino/fiorentino)



ETNA 80

230V



*24Vdc *PUSH 

*1-10V

  IP65 

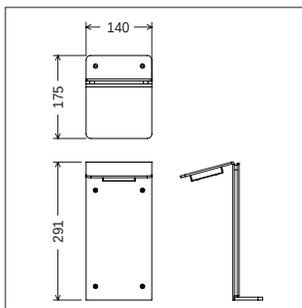
rame naturale o alluminio verniciato-lente PMMA
 natural copper or painted aluminum-PMMA lens

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
10W 220-240Vac 826m	316GA03H11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	R1 (360°)	1032 (rame nat./nat. copper)
				4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
			R2 (180°)	4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
				1032 (rame/copper)
				4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

SISTEMI DI FISSAGGIO OBBLIGATORI / MANDATORY FASTENING SYSTEM

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma per incasso a terra (Ø110mm H.240mm) Recessed Box for ground fixing (Ø110mm H.240mm)	9A023	-
	Ghiera (Ø160mm) Ring (Ø160mm)	9B001	- 1032 (rame/copper) 4003 (grafite/graphite) 4004 (cemento/concrete) 4006 (corten scuro/dark corten) 4008 (verde scuro/dark green) 4024 (rosso bolgheri/bolgheri red) 4015 (bianco fiorentino/fiorentino)



FOGLIO 30

24V alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*PUSH



*1-10V



alluminio verniciato
painted aluminum

LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE

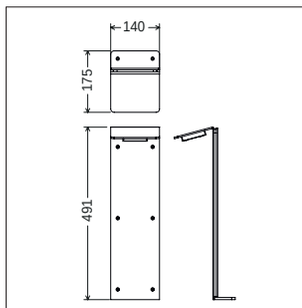
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
8W 24Vdc 708 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	317GA01L11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	R3 (90°)	-	4003 (grafite/graphite)
							4004 (cemento/concrete)
							4006 (corten scuro/dark corten)
							4008 (verde scuro/dark green)
							4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
							4015 (bianco fiorentino/fiorentino)

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	14W	24Vdc	38x25x79mm	1~3	67	9M401
	36W	24Vdc	38x25x120mm	1~3	67	9M402
	75W	24Vdc	32x63x140mm	1~6	67	9M403
DALI	60W	24Vdc	35x53x150mm	1~7	67	9M805

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271

Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section



FOGLIO 50

24V alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*PUSH



*1-10V



alluminio verniciato
painted aluminum

LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE

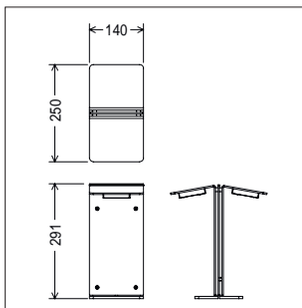
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
8W 24Vdc 708 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	317GA02L11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	R3 (90°)	-	4003 (grafite/graphite)
							4004 (cemento/concrete)
							4006 (corten scuro/dark corten)
							4008 (verde scuro/dark green)
							4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
							4015 (bianco fiorentino/fiorentino)

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	14W	24Vdc	38x25x79mm	1~3	67	9M401
	36W	24Vdc	38x25x120mm	1~3	67	9M402
	75W	24Vdc	32x63x140mm	1~6	67	9M403
DALI	60W	24Vdc	35x53x150mm	1~7	67	9M805

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271

Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section



FOGLIO 30/30

24V alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



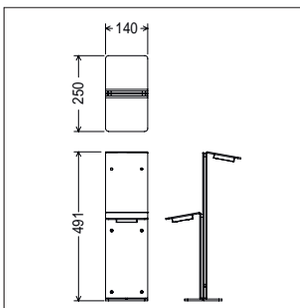
alluminio verniciato
painted aluminum

LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE						
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic	Finitura Finish
2X8W 24Vdc 2x708 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	317GA03L11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	R3 (90°)	4003 (grafite/graphite)
						4004 (cemento/concrete)
						4006 (corten scuro/dark corten)
						4008 (verde scuro/dark green)
						4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
						4015 (bianco fiorentino/fiorentino)

ALIMENTATORI / DRIVERS						
Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	36W	24Vdc	38x25x120mm	1	67	9M402
	75W	24Vdc	32x63x140mm	1~3	67	9M403
DALI	60W	24Vdc	35x53x150mm	1~3	67	9M805

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271

Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section



FOGLIO 30/50

24V alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*PUSH

DALI

*1-10V



IP65



alluminio verniciato
painted aluminum

LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE

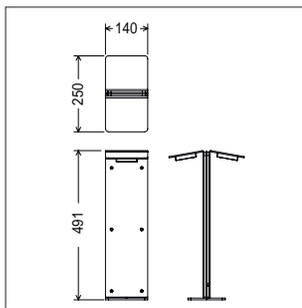
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
2X8W 24Vdc 2X708 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	317GA05L11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	R3 (90°)	-	4003 (grafite/graphite)
							4004 (cemento/concrete)
							4006 (corten scuro/dark corten)
							4008 (verde scuro/dark green)
							4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
							4015 (bianco fiorentino/fiorentino)

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	36W	24Vdc	38x25x120mm	1	67	9M402
	75W	24Vdc	32x63x140mm	1~3	67	9M403
DALI	60W	24Vdc	35x53x150mm	1~3	67	9M805

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271

Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section



FOGLIO 50/50

24V alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*PUSH



*1-10V



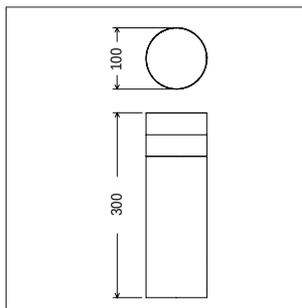
alluminio verniciato
painted aluminum

LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE						
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic	Finitura Finish
2X8W 24Vdc 2X708 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	317GA04L11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	R3 (90°)	4003 (grafite/graphite)
						4004 (cemento/concrete)
						4006 (corten scuro/dark corten)
						4008 (verde scuro/dark green)
						4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
						4015 (bianco fiorentino/fiorentino)

ALIMENTATORI / DRIVERS						
Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	36W	24Vdc	38x25x120mm	1	67	9M402
	75W	24Vdc	32x63x140mm	1~3	67	9M403
DALI	60W	24Vdc	35x53x150mm	1~3	67	9M805

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271

Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section



FUJI 30

230V alimentatore on/off a bordo
driver on/off on board



*24Vdc *PUSH 

*1-10V

  IP65 

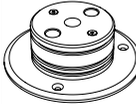
alluminio verniciato-lente PMMA
painted aluminum-PMMA lens

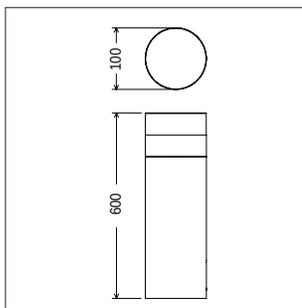
HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
10W 220~240Vac 1150lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	314GA01H11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	R1 (360°)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
			R2 (180°)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)

DA AGGIUNGERE / TO ADD +

SISTEMI DI FISSAGGIO OBBLIGATORI / MANDATORY FASTENING SYSTEM

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Base per fissaggio a terra(Ø160mm H.6mm) Ground Fixing Basic(Ø160mm H.6mm)	9B003	-
	Ghiera (Ø160mm) Ring (Ø160mm)	9B002	4003 (grafite/graphite) 4004 (cemento/concrete) 4006 (corten scuro/dark corten) 4008 (verde scuro/dark green) 4024 (rosso bolgheri/bolgheri red) 4015 (bianco fiorentino/fiorentino)



FUJI 60

230V alimentatore on/off a bordo
driver on/off on board



*24Vdc

*PUSH



*1-10V

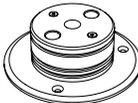


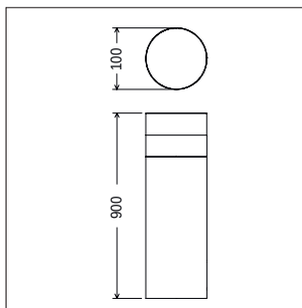
alluminio verniciato-lente PMMA
painted aluminum-PMMA lens

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
10W 220~240Vac 1150lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	314GA02H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	R1 (360°)	-	4003 (grafite/graphite)
							4004 (cemento/concrete)
							4006 (corten scuro/dark corten)
							4008 (verde scuro/dark green)
							4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
							4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
					R2 (180°)	-	4003 (grafite/graphite)
							4004 (cemento/concrete)
							4006 (corten scuro/dark corten)
							4008 (verde scuro/dark green)
							4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
							4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +							

SISTEMI DI FISSAGGIO OBBLIGATORI / MANDATORY FASTENING SYSTEM

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code		Finitura Finish
	Base per fissaggio a terra(Ø160mm H.6mm) Ground Fixing Basic(Ø160mm H.6mm)	9B003		-
	Ghiera (Ø160mm) Ring (Ø160mm)	9B002		4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)



FUJI 90

230V alimentatore on/off a bordo
driver on/off on board



*24Vdc *PUSH 

*1-10V

  IP65 

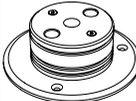
alluminio verniciato-lente PMMA
painted aluminum-PMMA lens

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
10W 220~240Vac 1150lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	314GA03H11	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	R1 (360°)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
			R2 (180°)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)

DA AGGIUNGERE / TO ADD +

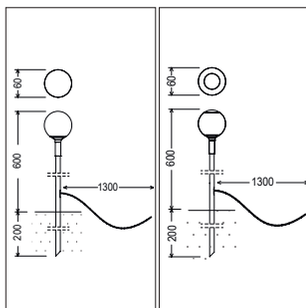
SISTEMI DI FISSAGGIO OBBLIGATORI / MANDATORY FASTENING SYSTEM

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Base per fissaggio a terra(Ø160mm H.6mm) Ground Fixing Basic(Ø160mm H.6mm)	9B003	-
	Ghiera (Ø160mm) Ring (Ø160mm)	9B002	4003 (grafite/graphite) 4004 (cemento/concrete) 4006 (corten scuro/dark corten) 4008 (verde scuro/dark green) 4024 (rosso bolgheri/bolgheri red) 4015 (bianco fiorentino/fiorentino)

SFERA







SFERA BOLLARD 60 CC

max.350mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*PUSH



*1-10V



ottone-ottone verniciato-lente PMMA
brass-painted brass-PMMA lens

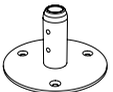
CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
3W 350mA 132 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	319GA12C11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- R1 (360°)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

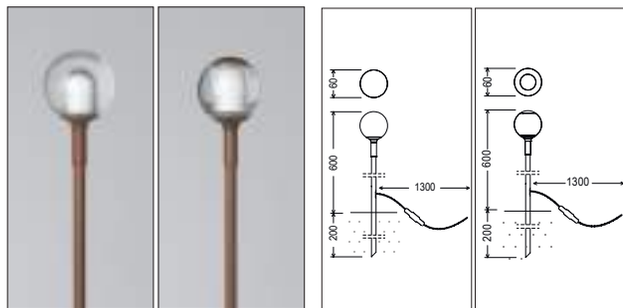
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code		
	Sfera/ Sphere	3199F01		
	Sfera con calotta / Sphere with cap	3199F02	-	Stesse finiture corpo/ Same body finishes

SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code		Finitura Finish
	Ghiera con fori (Ø80mm) Ring with holes(Ø80mm)	9B006	-	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
	Cassaforma (Ø80 H200mm) Recessed box (Ø80 H200mm)	9A027	-	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

ALIMENTATORI / DRIVERS

Alimentatori disponibili pag.270-271/ Drivers available pag.270-271



SFERA BOLLARD 60 LO

24V alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*PUSH

DALI

*1-10V



ottone e alluminio verniciati-lente PMMA
painted aluminum and brass-PMMA lens

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
3W 24Vdc 132 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	319GA12L11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- R1 (360°)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

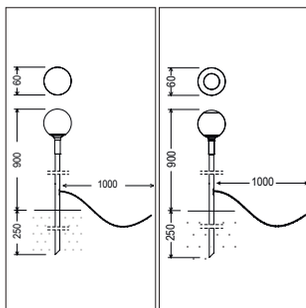
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code		
	Sfera/ Sphere	3199F01		
	Sfera con calotta / Sphere with cap	3199F02	-	Stesse finiture corpo/ Same body finishes

SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Ghiera con fori (Ø80mm) Ring with holes(Ø80mm)	9B006	4003 (grafite/graphite)
			4004 (cemento/concrete)
			4006 (corten scuro/dark corten)
			4008 (verde scuro/dark green)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
			4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
	Cassaforma (Ø80 H200mm) Recessed box (Ø80 H200mm)	9A027	4003 (grafite/graphite)
			4004 (cemento/concrete)
			4006 (corten scuro/dark corten)
			4008 (verde scuro/dark green)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
			4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

ALIMENTATORI / DRIVERS

Alimentatori disponibili pag.270-271 / Drivers available pag.270-271



SFERA BOLLARD 90 CC

max.350mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*PUSH



*1-10V



ottone-ottone verniciato-lente PMMA
brass-painted brass-PMMA lens

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
3W 350mA 132 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	319GA13C11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- R1 (360°)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

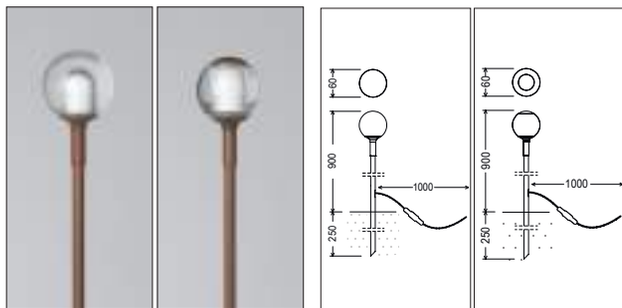
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	
	Sfera/ Sphere	3199F01	
	Sfera con calotta / Sphere with cap	3199F02	- Stesse finiture corpo/ Same body finishes

SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Ghiera con fori (Ø80mm) Ring with holes(Ø80mm)	9B006	4003 (grafite/graphite)
			4004 (cemento/concrete)
			4006 (corten scuro/dark corten)
			4008 (verde scuro/dark green)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
			4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
	Cassaforma (Ø80 H200mm) Recessed box (Ø80 H200mm)	9A027	4003 (grafite/graphite)
			4004 (cemento/concrete)
			4006 (corten scuro/dark corten)
			4008 (verde scuro/dark green)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
			4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

ALIMENTATORI / DRIVERS

Alimentatori disponibili pag.270-271/ Drivers available pag.270-271



SFERA BOLLARD 90 LO

24V alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



ottone e alluminio verniciati-lente PMMA
painted aluminum and brass-PMMA lens

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
3W 24Vdc 132 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	319GA13L11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- R1 (360°)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

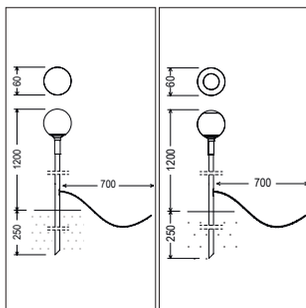
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code		
	Sfera/ Sphere	3199F01		
	Sfera con calotta / Sphere with cap	3199F02	-	Stesse finiture corpo/ Same body finishes

SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Ghiera con fori (Ø80mm) Ring with holes(Ø80mm)	9B006	4003 (grafite/graphite) 4004 (cemento/concrete) 4006 (corten scuro/dark corten) 4008 (verde scuro/dark green) 4024 (rosso bolgheri/bolgheri red) 4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
	Cassaforma (Ø80 H200mm) Recessed box (Ø80 H200mm)	9A027	4003 (grafite/graphite) 4004 (cemento/concrete) 4006 (corten scuro/dark corten) 4008 (verde scuro/dark green) 4024 (rosso bolgheri/bolgheri red) 4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

ALIMENTATORI / DRIVERS

Alimentatori disponibili pag.270-271 / Drivers available pag.270-271



SFERA BOLLARD 120 CC

max.350mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*PUSH



*1-10V



ottone-ottone verniciato-lente PMMA
brass-painted brass-PMMA lens

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
3W 350mA 132 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	319GA14C11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- R1 (360°)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

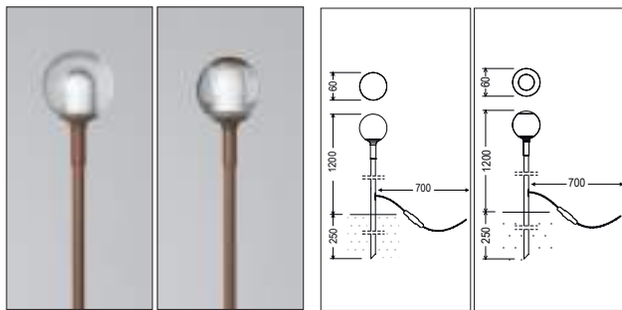
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code		
	Sfera/ Sphere	3199F01		
	Sfera con calotta / Sphere with cap	3199F02	-	Stesse finiture corpo/ Same body finishes

SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Ghiera con fori (Ø80mm) Ring with holes(Ø80mm)	9B006	4003 (grafite/graphite)
			4004 (cemento/concrete)
			4006 (corten scuro/dark corten)
			4008 (verde scuro/dark green)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
			4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
	Cassaforma (Ø80 H200mm) Recessed box (Ø80 H200mm)	9A027	4003 (grafite/graphite)
			4004 (cemento/concrete)
			4006 (corten scuro/dark corten)
			4008 (verde scuro/dark green)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
			4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

ALIMENTATORI / DRIVERS

Alimentatori disponibili pag.270-271/ Drivers available pag.270-271



SFERA BOLLARD 120 LO

24V alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



ottone e alluminio verniciati-lente PMMA
painted aluminum and brass-PMMA lens

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
3W 24Vdc 132 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	319GA14L11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- R1 (360°)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

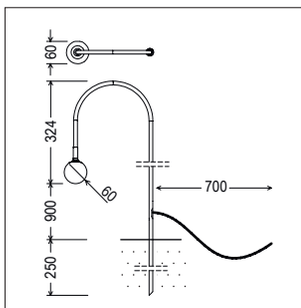
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	
	Sfera/ Sphere	3199F01	
	Sfera con calotta / Sphere with cap	3199F02	- Stesse finiture corpo/ Same body finishes

SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Ghiera con fori (Ø80mm) Ring with holes(Ø80mm)	9B006	4003 (grafite/graphite) 4004 (cemento/concrete) 4006 (corten scuro/dark corten) 4008 (verde scuro/dark green) 4024 (rosso bolgheri/bolgheri red) 4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
	Cassaforma (Ø80 H200mm) Recessed box (Ø80 H200mm)	9A027	4003 (grafite/graphite) 4004 (cemento/concrete) 4006 (corten scuro/dark corten) 4008 (verde scuro/dark green) 4024 (rosso bolgheri/bolgheri red) 4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

ALIMENTATORI / DRIVERS

Alimentatori disponibili pag.270-271/ Drivers available pag.270-271



SFERA BOLLARD CURVO CC

max.350mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



ottone e alluminio verniciati-lente PMMA
painted aluminum and brass-PMMA lens

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
3W 350mA 132 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	319GA23C11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- R1 (360°)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

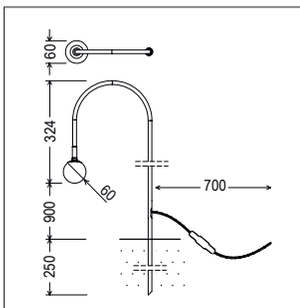
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code		
	Sfera/ Sphere	3199F01		
	Sfera con calotta / Sphere with cap	3199F02	-	Stesse finiture corpo/ Same body finishes

SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Ghiera con fori (Ø80mm) Ring with holes(Ø80mm)	9B006	4003 (grafite/graphite)
			4004 (cemento/concrete)
			4006 (corten scuro/dark corten)
			4008 (verde scuro/dark green)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
			4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
	Cassaforma (Ø80 H200mm) Recessed box (Ø80 H200mm)	9A027	4003 (grafite/graphite)
			4004 (cemento/concrete)
			4006 (corten scuro/dark corten)
			4008 (verde scuro/dark green)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
			4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

ALIMENTATORI / DRIVERS

Alimentatori disponibili pag.270-271/ Drivers available pag.270-271



SFERA BOLLARD CURVO LO

24V alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



ottone e alluminio verniciati-lente PMMA
painted aluminum and brass-PMMA lens

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
3W 24Vdc 132 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	319GA23L11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- R1 (360°)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	
	Sfera/ Sphere	3199F01	
	Sfera con calotta / Sphere with cap	3199F02	- Stesse finiture corpo/ Same body finishes

SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS

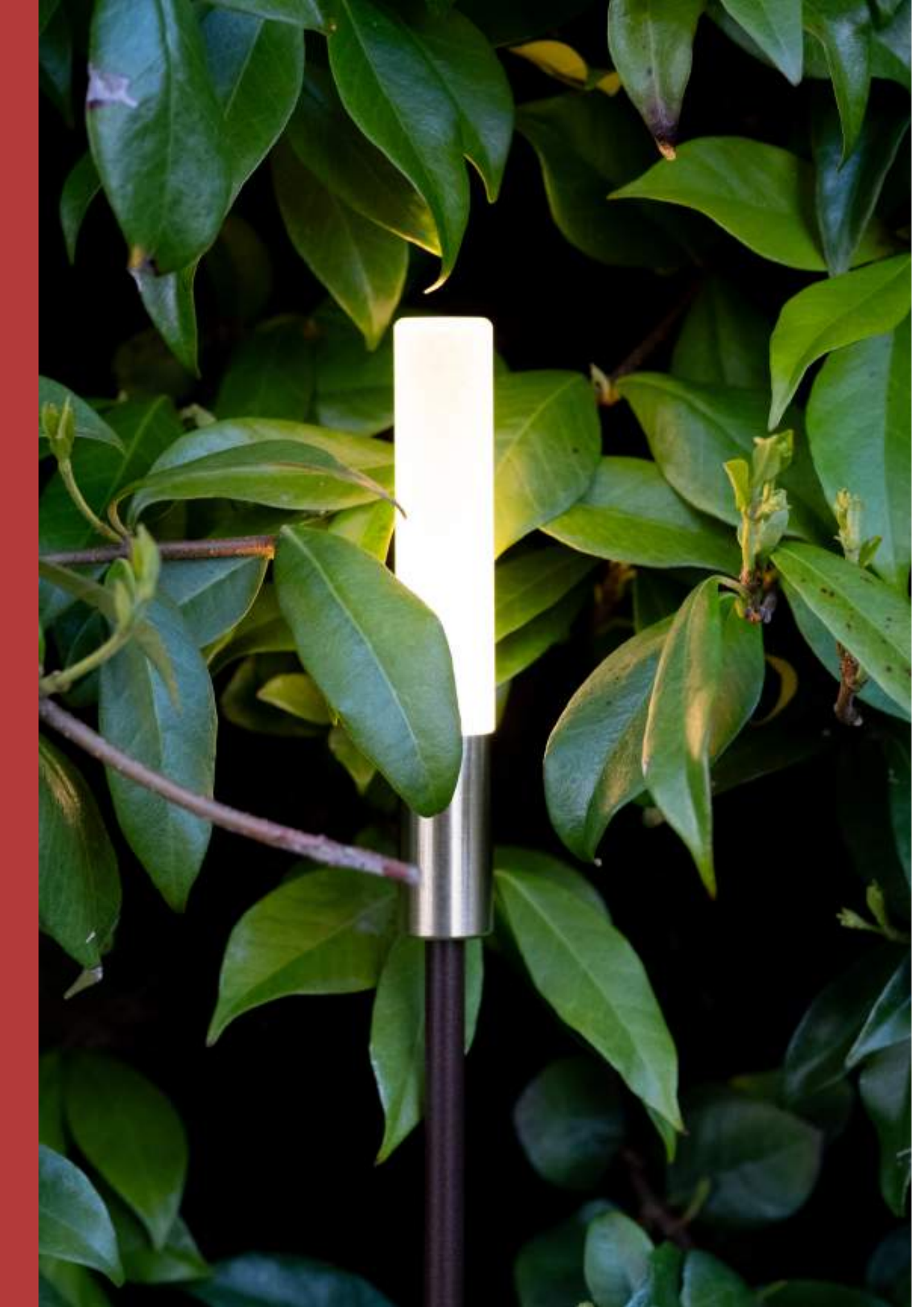
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Ghiera con fori (Ø80mm) Ring with holes(Ø80mm)	9B006	4003 (grafite/graphite) 4004 (cemento/concrete) 4006 (corten scuro/dark corten) 4008 (verde scuro/dark green) 4024 (rosso bolgheri/bolgheri red) 4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
	Cassaforma (Ø80 H200mm) Recessed box (Ø80 H200mm)	9A027	4003 (grafite/graphite) 4004 (cemento/concrete) 4006 (corten scuro/dark corten) 4008 (verde scuro/dark green) 4024 (rosso bolgheri/bolgheri red) 4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

ALIMENTATORI / DRIVERS

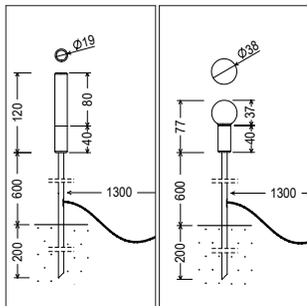
Alimentatori disponibili pag.270-271 / Drivers available pag.270-271



SPIGA



NEW



SPIGA 60 CC

max.350mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*PUSH



*1-10V



ottone-ottone verniciato-lente PMMA
brass-painted brass-PMMA lens

OUT PALETTI LUMINOSI / BOLLARD

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
1,2W 350mA 126 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	351GA02C11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- D1 (diffusa/ diffused)	4003 (grafite/graphite)+ottone/brass
				4004 (cemento/concrete)+ottone/brass
				4006 (corten scuro/dark corten)+ottone/brass
				4008 (verde scuro/dark green)+ottone/brass
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)+ottone/brass
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)+ottone/brass
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code
	Cilindro / Cylinder	3519F01
	Sfera / Sphere	3519F02

SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Ghiera con fori (Ø80mm) Ring with holes(Ø80mm)	9B006	4003 (grafite/graphite)
			4004 (cemento/concrete)
			4006 (corten scuro/dark corten)
			4008 (verde scuro/dark green)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
			4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
	Cassaforma (Ø80 H200mm) Recessed box (Ø80 H200mm)	9A027	4003 (grafite/graphite)
			4004 (cemento/concrete)
			4006 (corten scuro/dark corten)
			4008 (verde scuro/dark green)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
			4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

ALIMENTATORI / DRIVERS

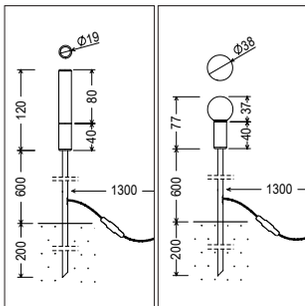
Alimentatori disponibili pag.270-271 / Drivers available pag.270-271

* Disponibile su richiesta / Available on request

PURALUCE

51

NEW



SPIGA 60 LO

24Vdc alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*PUSH

DALI

*1-10V

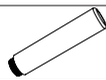


ottone-ottone verniciato-lente PMMA
brass-painted brass-PMMA lens

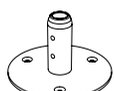
LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
1,2W 24Vdc 126 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	351GA02L11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- D1 (diffusa/ diffused)	4003 (grafite/graphite)+ottone/brass
				4004 (cemento/concrete)+ottone/brass
				4006 (corten scuro/dark corten)+ottone/brass
				4008 (verde scuro/dark green)+ottone/brass
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)+ottone/brass
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)+ottone/brass
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code
	Cilindro / Cylinder	3519F01
	Sfera / Sphere	3519F02

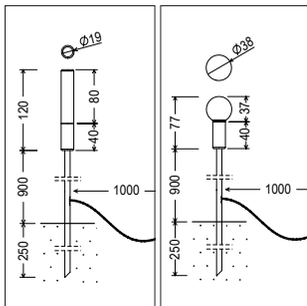
SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Ghiera con fori (Ø80mm) Ring with holes(Ø80mm)	9B006	4003 (grafite/graphite)
			4004 (cemento/concrete)
			4006 (corten scuro/dark corten)
			4008 (verde scuro/dark green)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
			4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
	Cassaforma (Ø80 H200mm) Recessed box (Ø80 H200mm)	9A027	4003 (grafite/graphite)
			4004 (cemento/concrete)
			4006 (corten scuro/dark corten)
			4008 (verde scuro/dark green)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
			4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

ALIMENTATORI / DRIVERS

Alimentatori disponibili pag.270-271 / Drivers available pag.270-271

NEW



SPIGA 90 CC

max.350mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*PUSH



*1-10V



ottone-ottone verniciato-lente PMMA
brass-painted brass-PMMA lens

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
1,2W 350mA 126 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	351GA03C11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- D1 (diffusa/ diffused)	4003 (grafite/graphite)+ottone/brass
				4004 (cemento/concrete)+ottone/brass
				4006 (corten scuro/dark corten)+ottone/brass
				4008 (verde scuro/dark green)+ottone/brass
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)+ottone/brass
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)+ottone/brass
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code
	Cilindro / Cylinder	3519F01
	Sfera / Sphere	3519F02

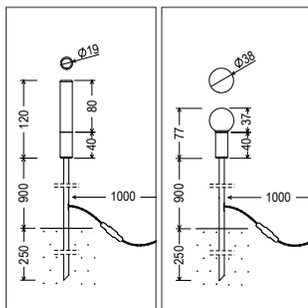
SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Ghiera con fori (Ø80mm) Ring with holes(Ø80mm)	9B006	4003 (grafite/graphite)
			4004 (cemento/concrete)
			4006 (corten scuro/dark corten)
			4008 (verde scuro/dark green)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
			4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
	Cassaforma (Ø80 H200mm) Recessed box (Ø80 H200mm)	9A027	4003 (grafite/graphite)
			4004 (cemento/concrete)
			4006 (corten scuro/dark corten)
			4008 (verde scuro/dark green)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
			4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

ALIMENTATORI / DRIVERS

Alimentatori disponibili pag.270-271 / Drivers available pag.270-271

NEW



SPIGA 90 LO

24Vdc alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*PUSH

*DALI

*1-10V

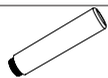


ottone-ottone verniciato-lente PMMA
brass-painted brass-PMMA lens

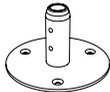
LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
1,2W 24Vdc 126 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	351GA03L11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- D1 (diffusa/ diffused)	-
				4003 (grafite/graphite)+ottone/brass
				4004 (cemento/concrete)+ottone/brass
				4006 (corten scuro/dark corten)+ottone/brass
				4008 (verde scuro/dark green)+ottone/brass
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)+ottone/brass
4015 (bianco fiorentino/fiorentino)+ottone/brass				
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code
	Cilindro / Cylinder	3519F01
	Sfera / Sphere	3519F02

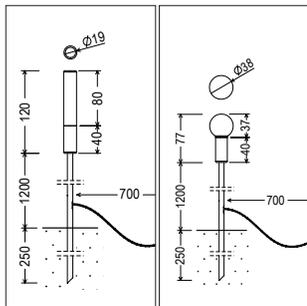
SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Ghiera con fori (Ø80mm) Ring with holes(Ø80mm)	9B006	4003 (grafite/graphite)
			4004 (cemento/concrete)
			4006 (corten scuro/dark corten)
			4008 (verde scuro/dark green)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
			4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
	Cassaforma (Ø80 H200mm) Recessed box (Ø80 H200mm)	9A027	4003 (grafite/graphite)
			4004 (cemento/concrete)
			4006 (corten scuro/dark corten)
			4008 (verde scuro/dark green)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
			4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

ALIMENTATORI / DRIVERS

Alimentatori disponibili pag.270-271 / Drivers available pag.270-271

NEW



SPIGA 120 CC

max.350mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*PUSH



*1-10V



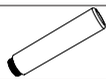
ottone-ottone verniciato-lente PMMA
brass-painted brass-PMMA lens

OUT PALETTI LUMINOSI / BOLLARD

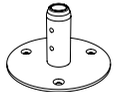
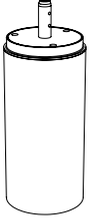
CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
1,2W 350mA 126 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	351GA04C11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- D1 (diffusa/ diffused)	4003 (grafite/graphite)+ottone/brass
				4004 (cemento/concrete)+ottone/brass
				4006 (corten scuro/dark corten)+ottone/brass
				4008 (verde scuro/dark green)+ottone/brass
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)+ottone/brass
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)+ottone/brass
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code
	Cilindro / Cylinder	3519F01
	Sfera / Sphere	3519F02

SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Ghiera con fori (Ø80mm) Ring with holes(Ø80mm)	9B006	4003 (grafite/graphite)
			4004 (cemento/concrete)
			4006 (corten scuro/dark corten)
			4008 (verde scuro/dark green)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
			4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
	Cassaforma (Ø80 H200mm) Recessed box (Ø80 H200mm)	9A027	4003 (grafite/graphite)
			4004 (cemento/concrete)
			4006 (corten scuro/dark corten)
			4008 (verde scuro/dark green)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
			4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

ALIMENTATORI / DRIVERS

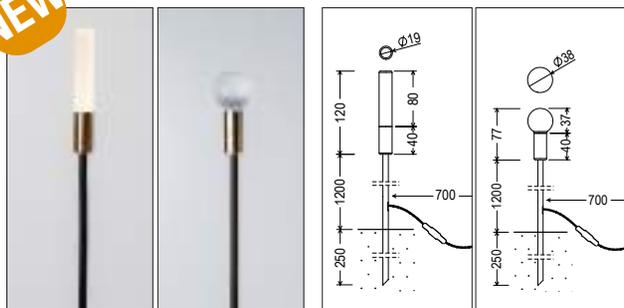
Alimentatori disponibili pag.270-271 / Drivers available pag.270-271

* Disponibile su richiesta / Available on request

PURALUCE

55

NEW



SPIGA 120 LO

24Vdc alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*PUSH

*DALI

*1-10V



IP65

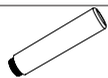


ottone-ottone verniciato-lente PMMA
brass-painted brass-PMMA lens

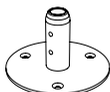
LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
1,2W 24Vdc 126 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	351GA04L11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- D1 (diffusa/ diffused)	-
				4003 (grafite/graphite)+ottone/brass
				4004 (cemento/concrete)+ottone/brass
				4006 (corten scuro/dark corten)+ottone/brass
				4008 (verde scuro/dark green)+ottone/brass
4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)+ottone/brass				
4015 (bianco fiorentino/fiorentino)+ottone/brass				
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code
	Cilindro / Cylinder	3519F01
	Sfera / Sphere	3519F02

SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS

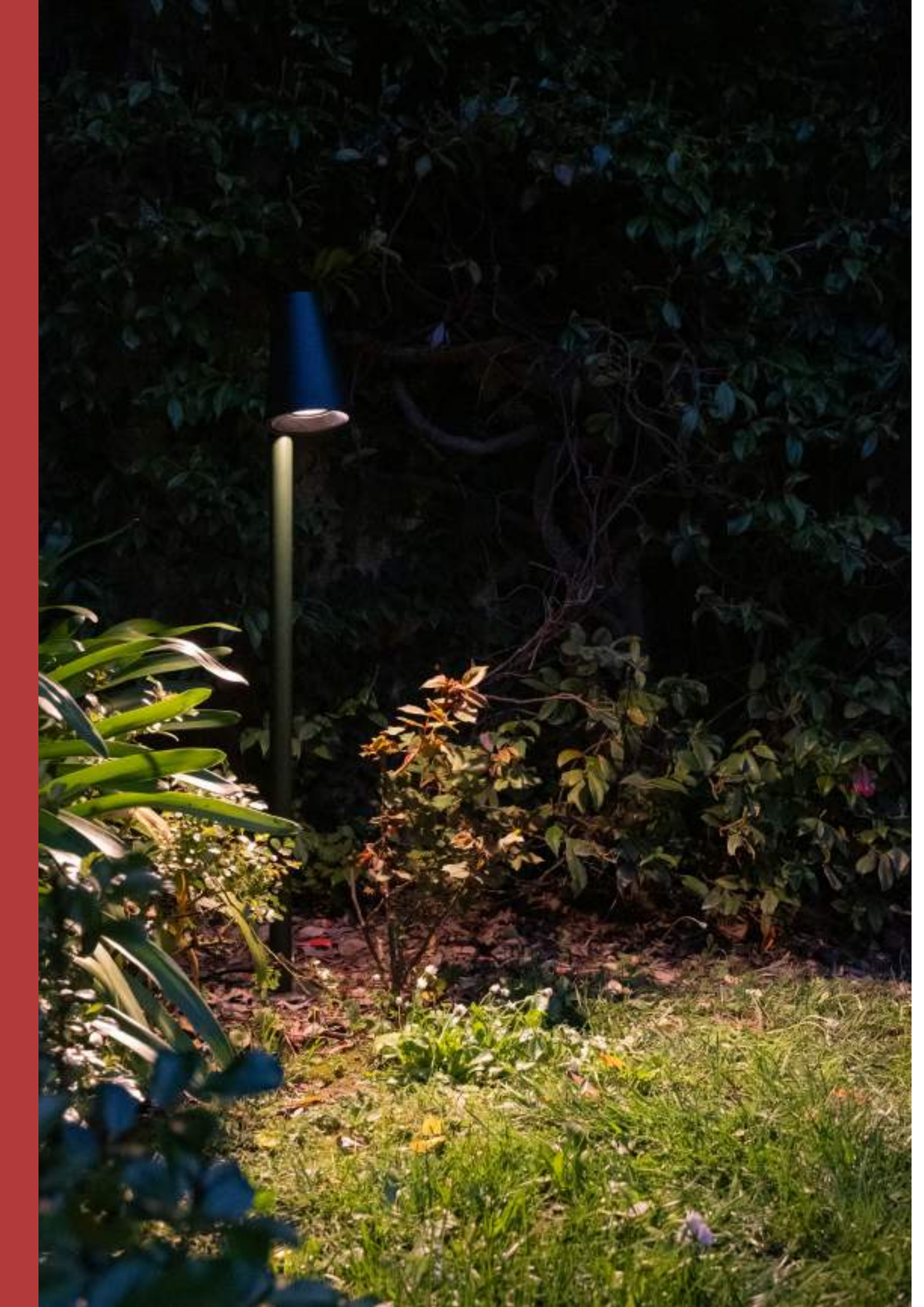
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Ghiera con fori (Ø80mm) Ring with holes(Ø80mm)	9B006	4003 (grafite/graphite)
			4004 (cemento/concrete)
			4006 (corten scuro/dark corten)
			4008 (verde scuro/dark green)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)			
	Cassaforma (Ø80 H200mm) Recessed box (Ø80 H200mm)	9A027	4003 (grafite/graphite)
			4004 (cemento/concrete)
			4006 (corten scuro/dark corten)
			4008 (verde scuro/dark green)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)			

ALIMENTATORI / DRIVERS

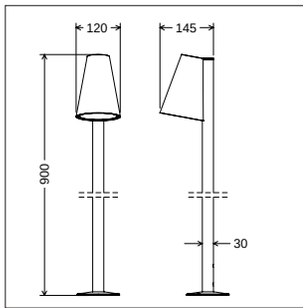
Alimentatori disponibili pag.270-271 / Drivers available pag.270-271



TOSCA



NEW



TOSCA BOLLARD 90

230V alimentatore on/off-TRIAC a bordo incluso
on board *on/off-TRIAC driver included*

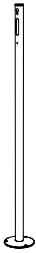


alluminio verniciato
painted aluminum

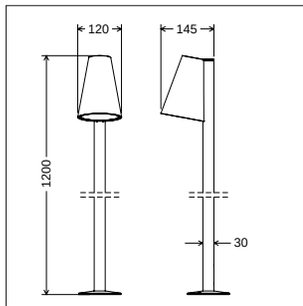
HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche <i>Technical Specifications</i>	Prodotto <i>Product</i>	Temp. Colore LED <i>LED Colour Temp.</i>	Ottica <i>Optic</i>	Finitura <i>Finish</i>
12W 220~240Vac 1588 lm	350GA01H51	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- A1 (asimmetrica asymmetric)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

Descrizione <i>Description</i>	Codice Prodotto <i>Product Code</i>	Finitura <i>Finish</i>
 Ghiera con palo 900mm <i>Ring with pole 900mm</i>	3509F01	4003 (grafite/graphite)
		4004 (cemento/concrete)
		4006 (corten scuro/dark corten)
		4008 (verde scuro/dark green)
		4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
		4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

NEW



TOSCA BOLLARD 120

230V alimentatore on/off-TRIAC a bordo incluso
on board *on/off-TRIAC driver included*

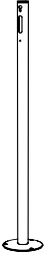


alluminio verniciato
painted aluminum

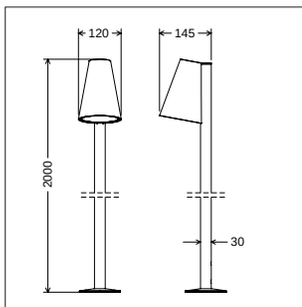
HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche <i>Technical Specifications</i>	Prodotto <i>Product</i>	Temp. Colore LED <i>LED Colour Temp.</i>	Ottica <i>Optic</i>	Finitura <i>Finish</i>
12W 220~240Vac 1588 lm	350GA01H51	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- A1 (asimmetrica asymmetric)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

Descrizione <i>Description</i>	Codice Prodotto <i>Product Code</i>	Finitura <i>Finish</i>
 Ghiera con palo 1200mm <i>Ring with pole 1200mm</i>	3509F01	4003 (grafite/graphite)
		4004 (cemento/concrete)
		4006 (corten scuro/dark corten)
		4008 (verde scuro/dark green)
		4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
		4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

NEW



TOSCA PALO 200

230V alimentatore on/off-TRIAC a bordo incluso
on board *on/off-TRIAC driver included*



alluminio verniciato
painted aluminum

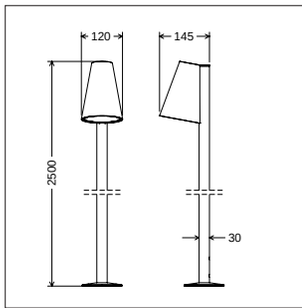
HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche <i>Technical Specifications</i>	Prodotto <i>Product</i>	Temp. Colore LED <i>LED Colour Temp.</i>	Ottica <i>Optic</i>	Finitura <i>Finish</i>
12W 220~240Vac 1588 lm	350GA01H51	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- A1 (asimmetrica <i>asymmetric</i>)	4003 (grafite/ <i>graphite</i>)
				4004 (cemento/ <i>concrete</i>)
				4006 (corten scuro/ <i>dark corten</i>)
				4008 (verde scuro/ <i>dark green</i>)
				4024 (rosso bolgheri/ <i>bolgheri red</i>)
				4015 (bianco fiorentino/ <i>fiorentino white</i>)
DA AGGIUNGERE / <i>TO ADD</i> +				

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

Descrizione <i>Description</i>	Codice Prodotto <i>Product Code</i>	Finitura <i>Finish</i>
 Ghiera con palo 2000mm <i>Ring with pole 2000mm</i>	3509F02	4003 (grafite/ <i>graphite</i>)
		4004 (cemento/ <i>concrete</i>)
		4006 (corten scuro/ <i>dark corten</i>)
		4008 (verde scuro/ <i>dark green</i>)
		4024 (rosso bolgheri/ <i>bolgheri red</i>)
		4015 (bianco fiorentino/ <i>fiorentino white</i>)

NEW



TOSCA PALO 250

230V alimentatore on/off-TRIAC a bordo incluso
on board on/off-TRIAC driver included



*PUSH

*DALI

*1-10V

TRIAC



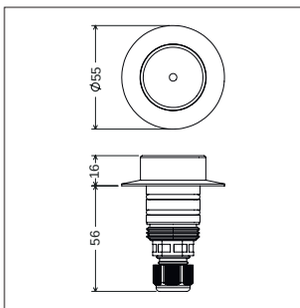
alluminio verniciato
painted aluminum

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
12W 220~240Vac 1588 lm	350GA01H51	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- A1 (asimmetrica asymmetric)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
 Ghiera con palo 2500mm Ring with pole 2500mm	3509F02	4003 (grafite/graphite)
		4004 (cemento/concrete)
		4006 (corten scuro/dark corten)
		4008 (verde scuro/dark green)
		4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
		4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)



AURA

max.350mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



* 24Vdc

* PUSH



* 1-10V



lente PMMA-ottone naturale o alluminio verniciato
PMMA lens-natural brass or painted aluminum

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
1,2W 350mA 126lm (alimentatore remoto escluso/ remote driver excluded)	301RA01C11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	R1 (360°)	-	4003 (grafite/graphite)
							4004 (cemento/concrete)
							4006 (corten scuro/dark corten)
							4011 (bronzo/bronze)
							4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
							4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +							

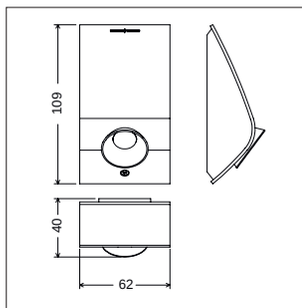
COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma (Ø38x75mm) Formwork (Ø38x75mm)	9A005	-
	Molla (Ø40mm) Spring (Ø40mm)	9F005	-

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	6W	350mA	32x22x76mm	1~5	20	9M101
	14W	350mA	38x25x79mm	1~10	67	9M201
DALI PUSH	16W	350mA	47x26x103mm	1~10	67	9M602/350

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271



EOLO CC

max.700mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*PUSH



*1-10V



zama verniciata
painted zama

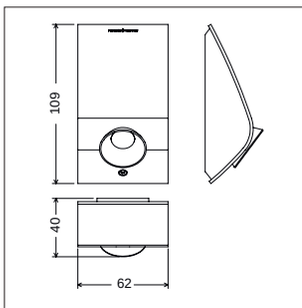
CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
3W 700mA 236lm (alimentatore remoto escluso/ remote excluded driver)	309SA01C11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	W5 (80°)	-	4003 (grafite/graphite)
							4004 (cemento/concrete)
							4006 (corten scuro/dark corten)
							4011 (bronzo/bronze)
							4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
							4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	700mA	39x22x75mm	1~3	20	9M109
	14W	700mA	38X25X79mm	1~6	67	9M203
DALI PUSH	23W	700mA	47x26x103mm	1~10	67	9M602/700

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271



EOLO HI

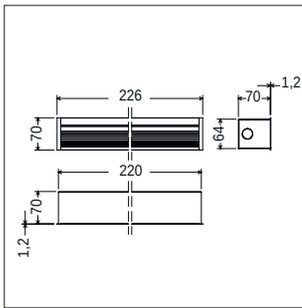
230V alimentatore on/off a bordo
driver on/off on board



zama verniciata
painted zama

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE						
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic	Finitura Finish
3W 220~240Vac 236lm (alimentatore incluso/ included driver)	309SA01H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	W5 (80°)	4003 (grafite/graphite)
						4004 (cemento/concrete)
						4006 (corten scuro/dark corten)
						4011 (bronzo/bronze)
						4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
						4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +						

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS		
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code
	Cassaforma per alimentazione integrata (34x75x45mm) Recessed Box for driver on-board (34x75x45mm)	9A018



ITINERE 20

230V alimentatore on/off a bordo
driver on/off on board

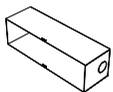


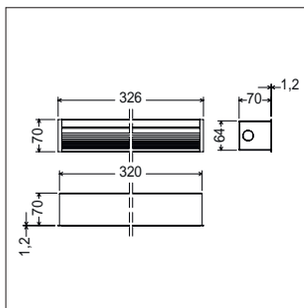
alluminio verniciato
painted aluminum

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
4W 220~240Vac 350 lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	310RA02H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	W7 (120°)	-	4003 (grafite/graphite)
							4004 (cemento/concrete)
							4006 (corten scuro/dark corten)
							4011 (bronzo/bronze)
							4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
							4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +							

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma per incasso a parete (64x220mm P.70mm). Recessed Box for wall mounting. (64x220mm P.70mm)	9A019	-



ITINERE 30

230V alimentatore on/off a bordo
driver on/off on board



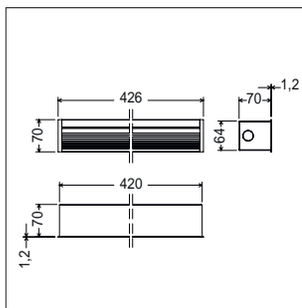
*24Vdc *PUSH DALI *1-10V

CE ⏚ IP65 64x320mm

alluminio verniciato
painted aluminum

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE						
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic	Finitura Finish
6W 220~240Vac 525 lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	310RA03H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	W7 (120°)	4003 (grafite/graphite)
						4004 (cemento/concrete)
						4006 (corten scuro/dark corten)
						4011 (bronzo/bronze)
						4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
						4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +						

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS			
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma per incasso a parete (64x320mm P.70mm) Recessed Box for wall mounting (64x320mm P.70mm)	9A020	-



ITINERE 40

230V alimentatore on/off a bordo
driver on/off on board



*24Vdc *PUSH 
*1-10V

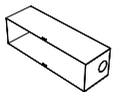
  IP65  

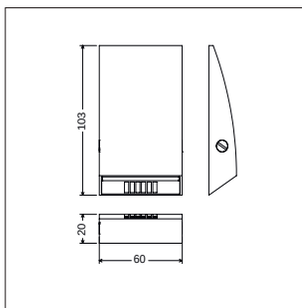
alluminio verniciato
painted aluminum

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
8W 220~240Vac 700 lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	310RA04H11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- W7 (120°)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4011 (bronzo/bronze)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma per incasso a parete (64x220mm P.70mm). Recessed Box for wall mounting.(64x220mm P.70mm)	9A019	-



NEXT LO

24V alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*PUSH



*1-10V



zama verniciata
painted zama

LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE

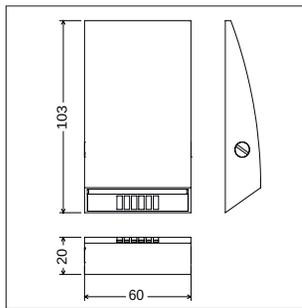
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
3W 24Vdc 375 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	305SA01L11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	W7 (120°)	-	3007 (galv. rame/galv. copper)
							4003 (grafite/graphite)
							4004 (cemento/concrete)
							4006 (corten scuro/dark corten)
							4011 (bronzo/bronze)
							4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
							4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	30W	24Vdc	38x23x125mm	1~8	20	9M302
	36W	24Vdc	38x25x120mm	1~8	67	9M402
DALI	60W	24Vdc	35x53x150mm	1~18	67	9M805

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271

Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section



NEXT HI

230V alimentatore on/off incluso
driver on/off included



*PUSH



*1-10V

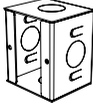


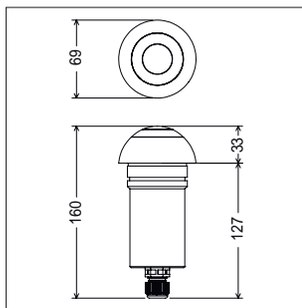
zama verniciata
painted zama

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
3W 220-240Vac 375 lm (alimentatore incluso / driver included)	305SA01H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	W7 (120°)	-	3007 (galv. rame/galv. copper)
							4003 (grafite/graphite)
							4004 (cemento/concrete)
							4006 (corten scuro/dark corten)
							4011 (bronzo/bronze)
							4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)							
DA AGGIUNGERE / TO ADD +							

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma per alimentazione integrata (60x50x45mm) Recessed Box for driver on-board (60x50x45mm)	9A017	-



PILZ LO

24V alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



acciaio inox o bronzo naturale
stainless steel or natural bronze

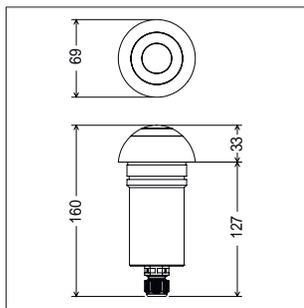
LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE						
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic	Finitura Finish
3W 24Vdc 236 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	311RA01L11	-	9027 (2700K)	-	R1 (360°)	1002 (acciaio inox sat./satin stain.steel)
			9030 (3000K)		R2 (180°)	1012 (bronzo naturale/natural bronze)
			9040 (4000K)		R3 (90°)	
					R4 (90°+90°)	
DA AGGIUNGERE / TO ADD +						

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS			
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma per incasso a terra(Ø63mm H.250mm) Recessed Ground Box (Ø63mm H.250mm)	9A022	-

ALIMENTATORI / DRIVERS						
Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	14W	24Vdc	38x25x79mm	1~4	67	9M401
DALI	60W	24Vdc	35x53x150mm	1~18	67	9M805

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271

Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section



PILZ HI

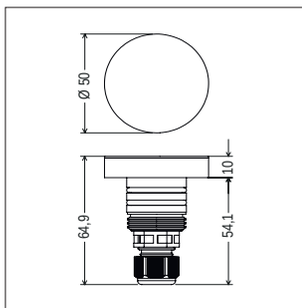
230V alimentatore on/off incluso
driver on/off included



acciaio inox o bronze naturale
stainless steel or natural bronze

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE						
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic	Finitura Finish
3W 220~240Vac 236 lm (alimentatore incluso / driver included)	311RA01H11	-	9027 (2700K)	-	R1 (360°)	1002 (acciaio inox sat./satin stain.steel)
			9030 (3000K)		R2 (180°)	
			9040 (4000K)		R3 (90°)	1012 (bronzo naturale/natural bronze)
					R4 (90°+90°)	
DA AGGIUNGERE / TO ADD +						

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS			
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma per incasso a terra(Ø63mm H.250mm) Recessed Ground Box (Ø63mm H.250mm)	9A022	-



ROUND CC

max.350mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



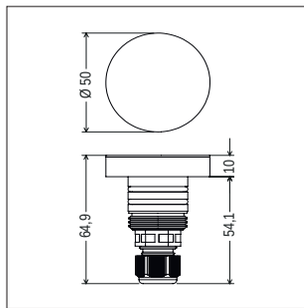
acciaio inox-lente PMMA
stainless steel-PMMA lens

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT						
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic	Finitura Finish
1,2W 350mA 126 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	302RA01C11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	R1 (360°)	4003 (grafite/graphite)
						4004 (cemento/concrete)
						4006 (corten scuro/dark corten)
						4011 (bronzo/bronze)
						4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
						4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +						

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS			
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma per incasso(Ø38mm H.75mm) Recessed Box(Ø38mm H.75mm)	9A005	
	Molla (Ø40mm) Spring (Ø40mm)	9F005	

ALIMENTATORI / DRIVERS						
Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	350mA	39x22x75mm	1~8	20	9M107
	14W	350mA	38x25x79mm	1~10	67	9M201
DALI PUSH 0-10V 1-10V	28W	350mA	52x26x156mm	1~10	20	9M501

Altri alimentatori disponibili pag.270-271/ Other drivers available pag.270-271



ROUND L0

24V alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*PUSH



*1-10V



acciaio inox-lente PMMA
stainless steel-PMMA lens

LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
1,2W 24Vdc 126 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	302RA01L11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	R1 (360°)	-	4003 (grafite/graphite)
							4004 (cemento/concrete)
							4006 (corten scuro/dark corten)
							4011 (bronzo/bronze)
							4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
							4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +							

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

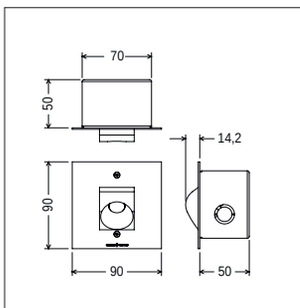
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma per incasso(Ø38mm H.75mm) Recessed Box(Ø38mm H.75mm)	9A005	
	Molla (Ø40mm) Spring (Ø40mm)	9F005	

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	24Vdc	39x22x75mm	1~8	20	9M301
	14W	24Vdc	38x25x79mm	1~10	67	9M401
DALI	60W	24Vdc	35x53x150mm	1~15	67	9M805

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271

Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section



RYU L0

24V alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



zama verniciata
painted zama

LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
3W 24Vdc 236 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	306RA01L11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- W5 (80°)	-
				4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4011 (bronzo/bronze)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)				
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

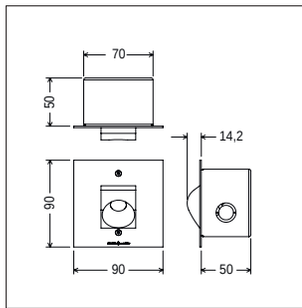
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma per incasso a parete (70x70x50mm). Recessed Box for wall mounting.(70x70x50mm)	9A016	-

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	36W	24Vdc	38x25x120mm	1~8	67	9M402
	75W	24Vdc	32x63x140mm	1~15	67	9M403
DALI	60W	24Vdc	35x53x150mm	1~15	67	9M805

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271

Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section



RYU HI

230V alimentatore on/off incluso
driver on/off included

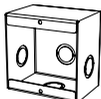


zama verniciata
painted zama

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

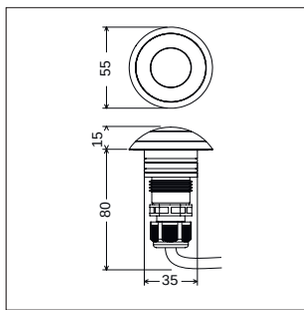
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
3W 220~230Vac 236 lm (alimentatore incluso / driver included)	306RA01H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	W5 (80°)	-	4003 (grafite/graphite)
							4004 (cemento/concrete)
							4006 (corten scuro/dark corten)
							4011 (bronzo/bronze)
							4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
							4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +							

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma per incasso a parete (70x70x50mm). Recessed Box for wall mounting.(70x70x50mm)	9A016	-



SMART



SMART LO

24V alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*PUSH



*1-10V



acciaio inox o bronzo naturale
stainless steel or natural bronze

LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
3W 24Vdc 236 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	300RA01L11	-	9027 (2700K)	-	R1 (360°)	-	1002 (acciaio inox sat./satin stain. steel)
			9030 (3000K)		R2 (180°)		1012 (bronzo nat./nat.bronze)
			9040 (4000K)		R3 (90°)		
					R4 (90°+90°)		
DA AGGIUNGERE / TO ADD +							

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

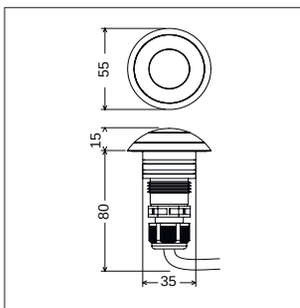
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma per incasso (Ø44mm H.80mm) Recessed Box (Ø44mm H.80mm)	9A001	-
	Cassaforma maggiorata per incasso (Ø90mm H.80mm) Large Recessed Box (Ø90mm H.80mm)	9A002	-
	Cassaforma per pannello. foro Ø42mm (fiangia Ø58,8 x 22mm) Recessed Box for panel. hole Ø42mm(Ø58,8 x 22mm)	9A003	-
	Molla per pannello (foro Ø40mm) Spring for panel (hole Ø40mm)	9F005	-

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	24Vdc	39x22x75mm	1~2	20	9M301
	14W	24Vdc	38x25x79mm	1~3	67	9M401
DALI	60W	24Vdc	35x53x150mm	1~15	67	9M805

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271

Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section



SMART CC

max.700mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*PUSH



*1-10V



acciaio inox o bronzo naturale
stainless steel or natural bronze

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
3W 700mA 236 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	300RA01C11	-	9027 (2700K)	-	R1 (360°)	-	1002 (acciaio inox sat./satin stain. steel)
			9030 (3000K)		R2 (180°)		1012 (bronzo nat./nat.bronze)
			9040 (4000K)		R3 (90°)		
					R4 (90°+90°)		
DA AGGIUNGERE / TO ADD +							

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

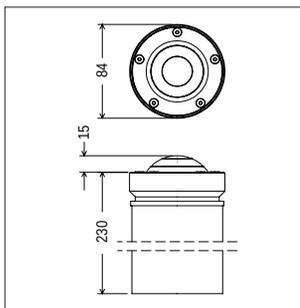
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma per incasso (Ø44mm H.80mm) Recessed Box (Ø44mm H.80mm)	9A001	-
	Cassaforma maggiorata per incasso (Ø90mm H.80mm) Large Recessed Box (Ø90mm H.80mm)	9A002	-
	Cassaforma per pannello. foro Ø42mm (flangia Ø58,8 x 22mm) Recessed Box for panel. hole Ø42mm(Ø58,8 x 22mm)	9A003	-
	Molla per pannello (foro Ø40mm) Spring for panel (hole Ø40mm)	9F005	-

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	700mA	39x22x75mm	1~3	20	9M109
	14W	700mA	38x25x79mm	1~5	67	9M203
DALI	23W	700mA	47x26x103mm	1~15	67	9M602/700

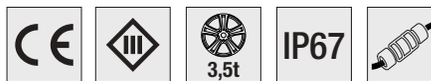
Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271

Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section



SMART CAR

24V alimentatore remoto escluso
remote driver excluded

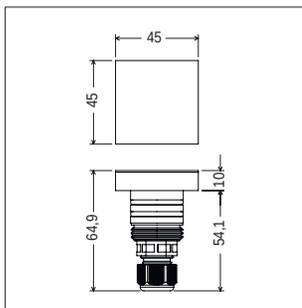


acciaio inox o ottone naturale
stainless steel or natural bronze

LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE					
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
3W 24Vdc 236 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	300RB01L11	-	9027 (2700K)	R1 (360°)	1002 (acciaio inox sat./satin stain. steel)
			9030 (3000K)	R2 (180°)	
			9040 (4000K)	R3 (90°)	1012 (bronzo nat./nat.bronze)
				R4 (90°+90°)	
DA AGGIUNGERE / TO ADD +					

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS			
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma per incasso (Ø85mm H.245mm) Recessed Box (Ø85mm H.245mm)	9A004	-

ALIMENTATORI / DRIVERS						
Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	24Vdc	39x22x75mm	1~2	20	9M301
	14W	24Vdc	38x25x79mm	1~3	67	9M401
DALI	60W	24Vdc	35x53x150mm	1~15	67	9M805
Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271						
Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section						



SQUARE CC

max.350mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*PUSH



*1-10V



acciaio inox-lente PMMA
stainless steel-PMMA lens

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
1,2W 350mA 126 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	303RA01C11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	R1 (360°)	-	4003 (grafite/graphite)
							4004 (cemento/concrete)
							4006 (corten scuro/dark corten)
							4011 (bronzo/bronze)
							4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
							4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +							

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

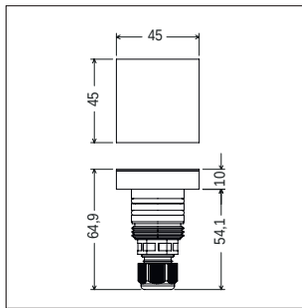
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma per incasso(Ø38mm H.75mm) Recessed Box(Ø38mm H.75mm)	9A005	-
	Molla per pannello (foro Ø40mm) Spring for panel (hole Ø40mm)	9F005	-

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	350mA	39x22x75mm	1~8	20	9M107
	14W	350mA	38x25x79mm	1~10	67	9M201
DALI	23W	700mA	47x26x103mm	1~12	67	9M602/350

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271

Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section



SQUARE LO

24V alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*PUSH

*DALI

*1-10V



acciaio inox verniciato
painted stainless steel

LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
1,2W 24Vdc 126 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	303RA01L11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	R1 (360°)	-	4003 (grafite/graphite)
							4004 (cemento/concrete)
							4006 (corten scuro/dark corten)
							4011 (bronzo/bronze)
							4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
							4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +							

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma per incasso(Ø38mm H.75mm) Recessed Box(Ø38mm H.75mm)	9A005	-
	Molla per pannello (foro Ø40mm) Spring for panel (hole Ø40mm)	9F005	-

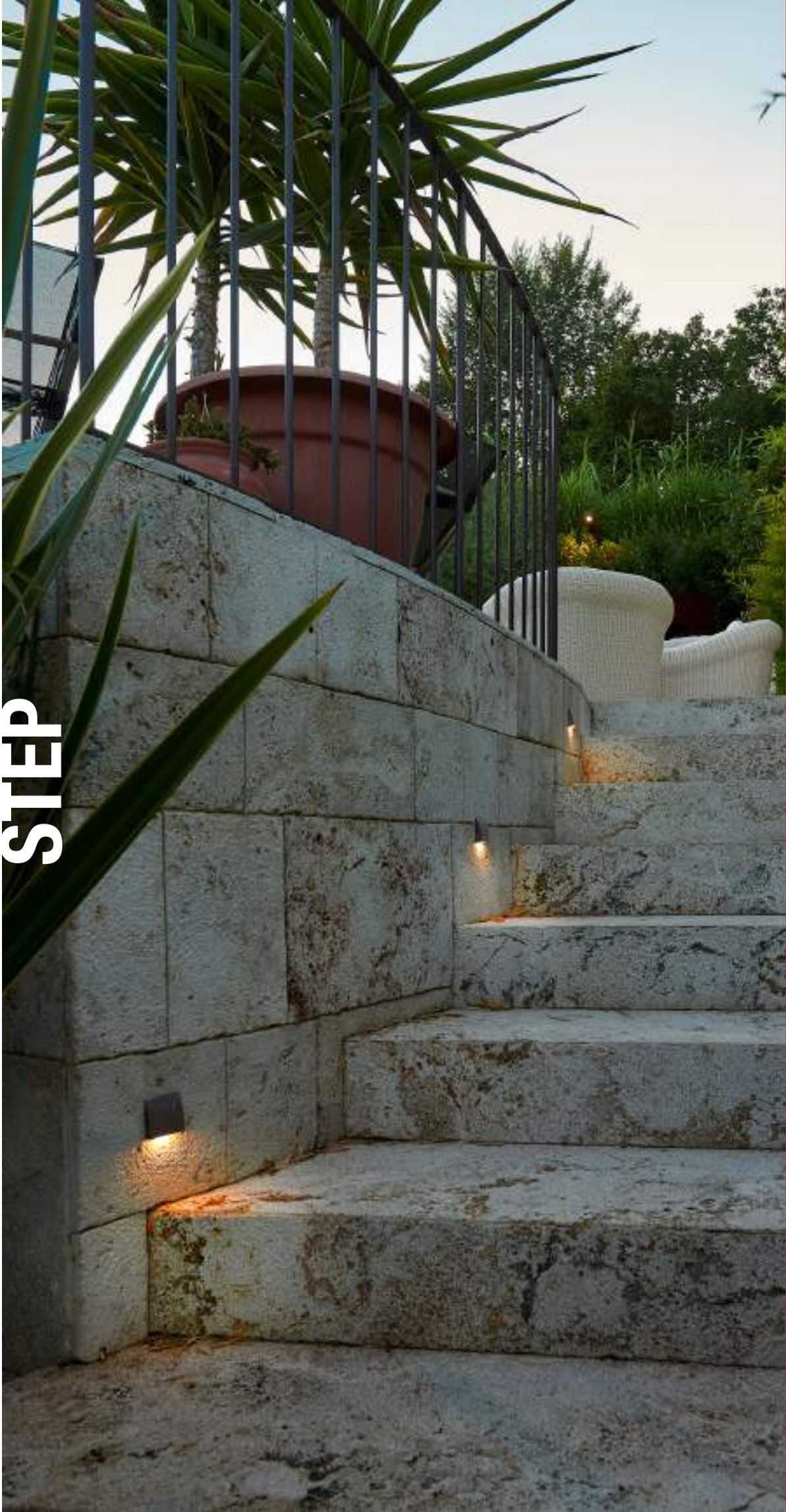
ALIMENTATORI / DRIVERS

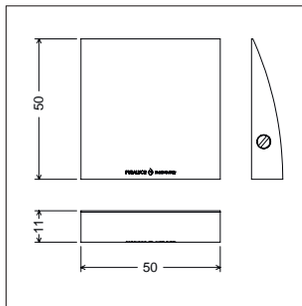
Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	24Vdc	39x22x75mm	1~8	20	9M301
	14W	24Vdc	38x23x125mm	1~10	67	9M401
DALI	60W	24Vdc	35x53x150mm	1~15	67	9M805

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271

Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section

STEPS





STEP

24V alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*PUSH

DALI

*1-10V



zama verniciato
painted zama

LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE

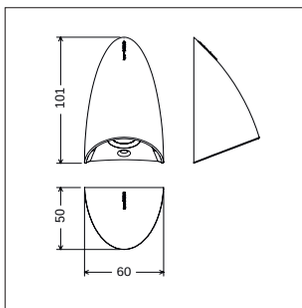
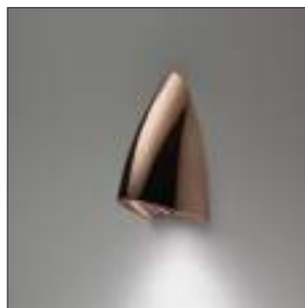
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
0,8W 24Vdc 126 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	304SA01L11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	W7 (120°)	-	4003 (grafite/graphite)
							4004 (cemento/concrete)
							4006 (corten scuro/dark corten)
							4011 (bronzo/bronze)
							4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)							

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	14W	24Vdc	38x25x79mm	1~8	67	9M401
	36W	24Vdc	38x25x120mm	1~16	67	9M402
DALI	60W	24Vdc	35x53x150mm	1~15	67	9M805

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271

Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section



VIEWER CC

max.700mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



zama verniciato
painted zama

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

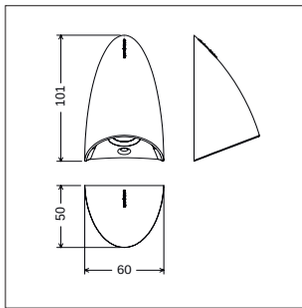
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
3W 700mA 236 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	308SA01C11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	W6 (100°)	-	4003 (grafite/graphite)
							4004 (cemento/concrete)
							4006 (corten scuro/dark corten)
							4011 (bronzo/bronze)
							4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
							4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	700mA	39x22x75mm	1~3	20	9M109
	14W	700mA	38x25x79mm	1~5	67	9M203
DALI	23W	700mA	47x26x103mm	1~15	67	9M602/700

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271

Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section



VIEWER HI

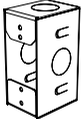
230V alimentatore on/off incluso
driver on/off included

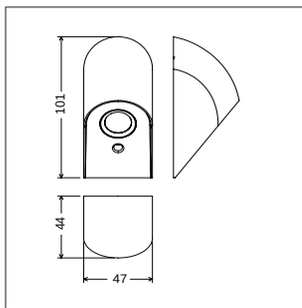


zama verniciato
painted zama

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
3W 220~240Vac 236 lm (alimentatore incluso / driver included)	308SA01H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	W6 (100°)	-	4003 (grafite/graphite)
							4004 (cemento/concrete)
							4006 (corten scuro/dark corten)
							4011 (bronzo/bronze)
							4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
							4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +							

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma per alimentazione integrata (34x75x45mm). Recessed Box for driver on-board.(34x75x45mm)	9A018	-



WALKER CC

max.700mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



zama verniciato
painted zama

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

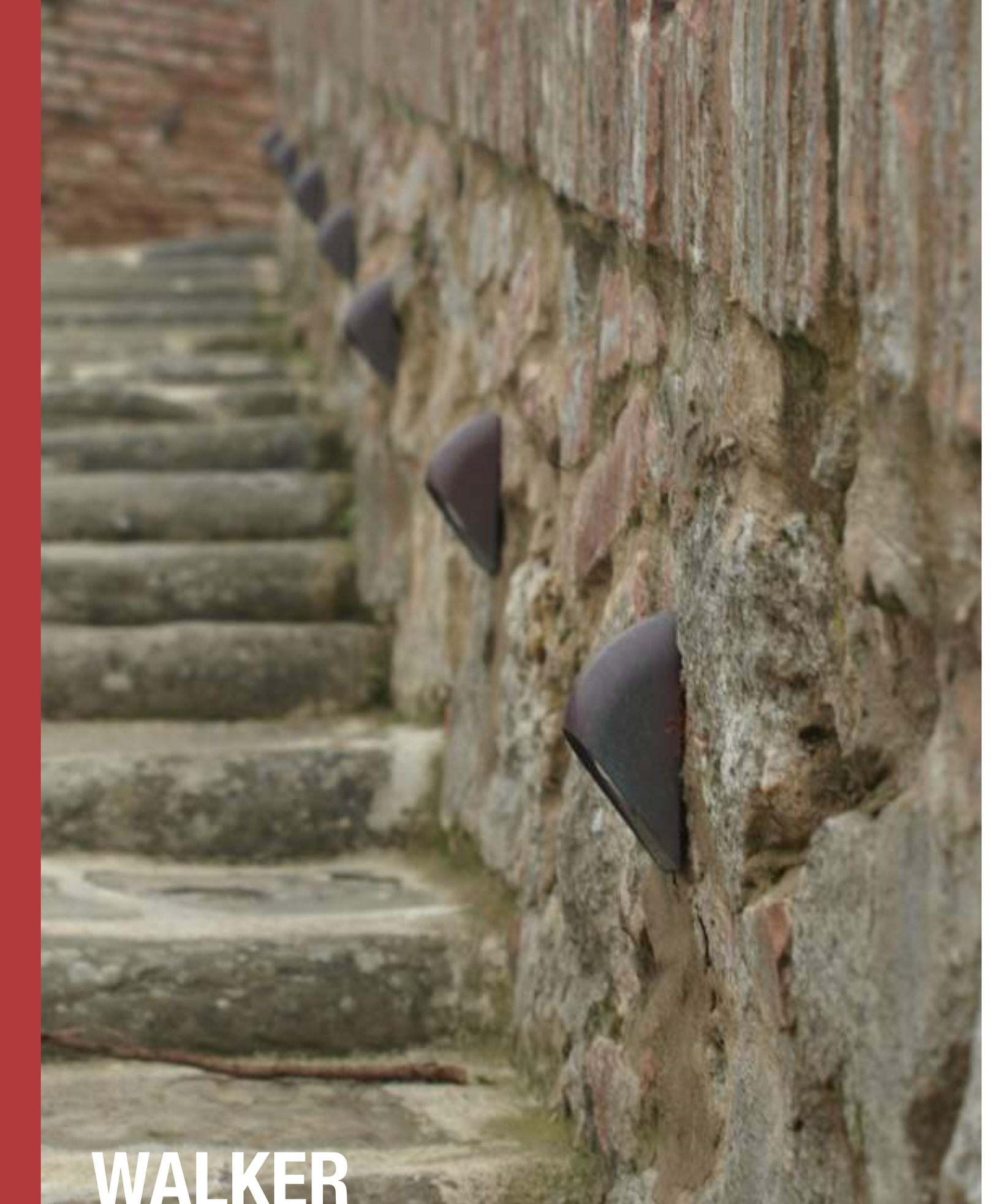
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
3W 700mA 236 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	307SA01C11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	W5 (80°)	-	4003 (grafite/graphite)
							4004 (cemento/concrete)
							4006 (corten scuro/dark corten)
							4011 (bronzo/bronze)
							4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
							4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

ALIMENTATORI / DRIVERS

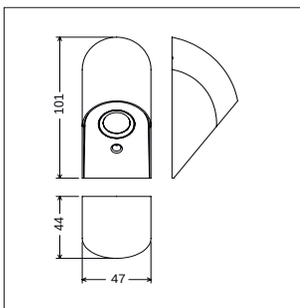
Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	700mA	39x22x75mm	1~3	20	9M109
	14W	700mA	38x25x79mm	1~5	67	9M203
DALI	23W	700mA	47x26x103mm	1~15	67	9M602/700

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271

Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section



WALKER



WALKER HI

230V alimentatore on/off incluso
driver on/off included

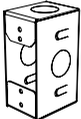


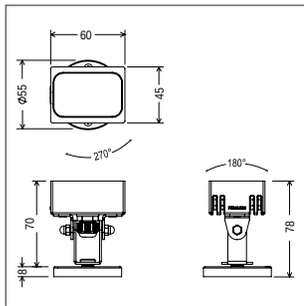
zama verniciato
painted zama

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
3W 230~240Vac 236 lm (alimentatore incluso / driver included)	307SA01H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	W5 (80°)	-	4003 (grafite/graphite)
							4004 (cemento/concrete)
							4006 (corten scuro/dark corten)
							4011 (bronzo/bronze)
							4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
							4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +							

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma per alimentazione integrata (34x75x45mm). Recessed Box for driver on-board.(34x75x45mm)	9A018	-



DOMINO 2 PROIETTORE CC

max.700mA-alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*PUSH

DALI

*1-10V



alluminio
aluminum

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
4,2W 700mA 472 lm (alimentatore remoto escluso/ remote excluded driver)	315PA01C11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- N1 (8°) N4 (15°) F1 (30°) W1 (45°) E1 (15°x45°) N1H (8°+honeycomb) N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb)	4002 (nero/black)

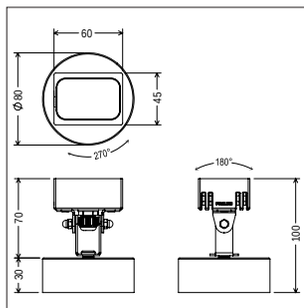
SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code
	Picchetto per fissaggio a terra acciaio inox(Ø70mm H.250mm) Spike for ground fixing stainless steel (Ø70mm H.250mm)	9C001

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	14W	350mA	38x25x79mm	1~5	67	9M201
		500mA		1~4		9M202
		700mA		1~3		9M203
DALI PUSH	16W	350mA	47x26x103mm	1~6	67	9M602/350
	23W	500mA		1~6		9M602/500
	23W	700mA		1~5		9M602/700

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271



DOMINO 2 PROIETTORE HI

230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board *on/off driver included*



*PUSH



*1-10V

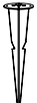


alluminio
aluminum

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche <i>Technical Specifications</i>	Prodotto <i>Product</i>	Temp. Colore LED <i>LED Colour Temp.</i>	Ottica <i>Optic</i>	Finitura <i>Finish</i>
4,2W 220~240Vac 472 lm (alimentatore incluso/ <i>included driver</i>)	315PA01H11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- N1 (8°) N4 (15°) F1 (30°) W1 (45°) E1 (15°X45°) N1H (8°+honeycomb) N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb)	4002 (nero/ <i>black</i>)

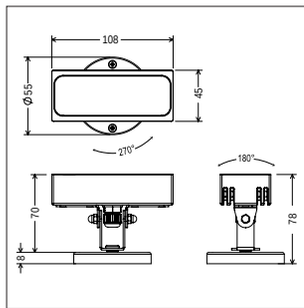
SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS

	Descrizione <i>Description</i>	Codice Prodotto <i>Product Code</i>
	Picchetto per fissaggio a terra acciaio inox(Ø70mm H.250mm) <i>Spike for ground fixing stainless steel (Ø70mm H.250mm)</i>	9C001

* Disponibile su richiesta / Available on request

PURALUCE

91



DOMINO 4 PROIETTORE CC

max.700mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*PUSH

*DALI

*1-10V



alluminio
aluminum

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
8,4W 700mA 944 lm (alimentatore remoto escluso/ remote excluded driver)	315PB01C11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- N1 (8°) N4 (15°) F1 (30°) W1 (45°) E1 (15°x45°) N1H (8°+honeycomb) N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb)	4002 (nero/black)

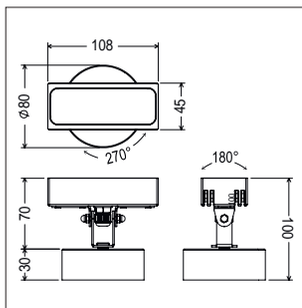
SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS

Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code
 Picchetto per fissaggio a terra acciaio inox(Ø70mm H.250mm) Spike for ground fixing stainless steel (Ø70mm H.250mm)	9C001

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	14W	350mA	38x25x79mm	1~3	67	9M201
		500mA		1~2		9M202
		700mA		1		9M203
DALI PUSH	16W	350mA	47x26x103mm	1~3	67	9M602/350
	23W	500mA		1~3		9M602/500
	23W	700mA		1~2		9M602/700

Altri alimentatori disponibili pag.270-271/ Other drivers available pag.270-271



DOMINO 4 PROIETTORE HI

230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board *on/off driver included*



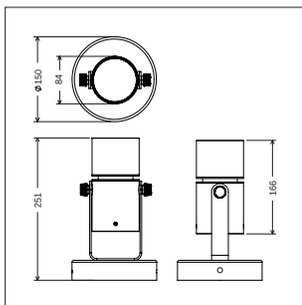
alluminio
aluminum

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE					
Specifiche Tecniche <i>Technical Specifications</i>	Prodotto <i>Product</i>		Temp. Colore LED <i>LED Colour Temp.</i>	Ottica <i>Optic</i>	Finitura <i>Finish</i>
8,4W 700mA 944 lm (alimentatore remoto escluso/ <i>remote excluded driver</i>)	315PB01H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- N1 (8°) N4 (15°) F1 (30°) W1 (45°) E1 (15°X45°) N1H (8°+honeycomb) N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb)	4002 (nero/ <i>black</i>)

SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS		
	Descrizione <i>Description</i>	Codice Prodotto <i>Product Code</i>
	Picchetto per fissaggio a terra acciaio inox(Ø70mm H.250mm) <i>Spike for ground fixing stainless steel (Ø70mm H.250mm)</i>	9C001

GECO





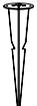
GECO 25 HI

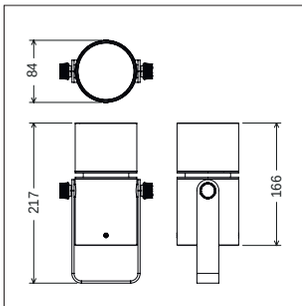
230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board *on/off driver included*



alluminio verniciato o rame naturale
painted aluminum or natural copper

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE						
Specifiche Tecniche <i>Technical Specifications</i>	Prodotto <i>Product</i>		Temp. Colore LED <i>LED Colour Temp.</i>		Ottica <i>Optic</i>	Finitura <i>Finish</i>
25W 220~240Vac 3000 lm (alimentatore a bordo incluso/ <i>on board driver included</i>)	342PB02H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	M1 (20°) F1 (30°) W3 (50°) W5 (75°)	4003 (grafite/graphite) 4004 (cemento/concrete) 4006 (corten scuro/dark corten) 4008 (verde scuro/dark green) 4024 (rosso bolgheri/bolgheri red) 4015 (bianco fiorentino/fiorentino) 1032 (rame naturale/natural copper)
					M1H (20°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb) W3H (50°+honeycomb) W5H (75°+honeycomb)	4003 (grafite/graphite) 4004 (cemento/concrete) 4006 (corten scuro/dark corten) 4008 (verde scuro/dark green) 4024 (rosso bolgheri/bolgheri red) 4015 (bianco fiorentino/fiorentino) 1032 (rame naturale/natural copper)

SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS		
	Descrizione <i>Description</i>	Codice Prodotto <i>Product Code</i>
	Picchetto per fissaggio a terra acciaio inox(Ø70mm H.250mm) <i>Spike for ground fixing stainless steel (Ø70mm H.250mm)</i>	9C001



GECO CC

max.700mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



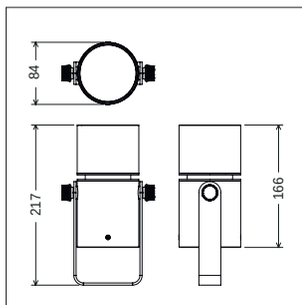
alluminio verniciato o rame naturale
painted aluminum or natural copper

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT					
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
25W max.700mA 3000 lm (alimentatore remoto escluso/ remote excluded driver)	342PB01C11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	4003 (grafite/graphite)
					4004 (cemento/concrete)
					4006 (corten scuro/dark corten)
					4008 (verde scuro/dark green)
					4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
					4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
					1032 (rame naturale/natural copper)
					4003 (grafite/graphite)
					4004 (cemento/concrete)
					4006 (corten scuro/dark corten)
					4008 (verde scuro/dark green)
					4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
					4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
					1032 (rame naturale/natural copper)
					M1 (20°) F1 (30°) W3 (50°) W5 (75°)
					M1H (20°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb) W3H (50°+honeycomb) W5H (75°+honeycomb)

SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS		
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code
	Picchetto per fissaggio a terra acciaio inox(Ø70mm H.250mm) Spike for ground fixing stainless steel (Ø70mm H.250mm)	9C001

ALIMENTATORI / DRIVERS						
Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Corrente Current	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	14W	350mA	38x25x79mm	1	67	9M201
	30W	700mA	38x25x79mm	1	67	9M206
DALI	19~38W	-	35x33x185mm	1	67	9M601

Altri alimentatori disponibili pag.270-271/ Other drivers available pag.270-271



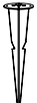
GECO 14 HI

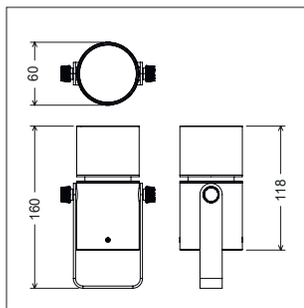
230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board *on/off driver included*



alluminio verniciato o rame naturale
painted aluminum or natural copper

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE						
Specifiche Tecniche <i>Technical Specifications</i>	Prodotto <i>Product</i>		Temp. Colore LED <i>LED Colour Temp.</i>		Ottica <i>Optic</i>	Finitura <i>Finish</i>
14W 220~240Vac 1643lm (alimentatore a bordo/ <i>on board driver</i>)	342PB01H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	M1 (20°) F1 (30°) W3 (50°) W5 (75°)	4003 (grafite/graphite)
						4004 (cemento/concrete)
						4006 (corten scuro/dark corten)
						4008 (verde scuro/dark green)
						4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
						4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
					1032 (rame naturale/natural copper)	
					M1H (20°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb) W3H (50°+honeycomb) W5H (75°+honeycomb)	4003 (grafite/graphite)
						4004 (cemento/concrete)
						4006 (corten scuro/dark corten)
						4008 (verde scuro/dark green)
						4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
4015 (bianco fiorentino/fiorentino)						
1032 (rame naturale/natural copper)						

SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS		
	Descrizione <i>Description</i>	Codice Prodotto <i>Product Code</i>
	Picchetto per fissaggio a terra acciaio inox(Ø70mm H.250mm) <i>Spike for ground fixing stainless steel (Ø70mm H.250mm)</i>	9C001



GECO MINI CC

max.500mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



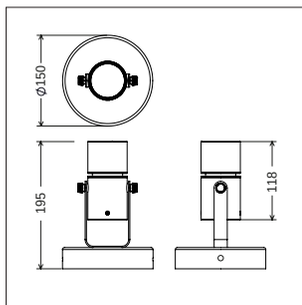
alluminio verniciato o rame naturale
painted aluminum or natural copper

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT						
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic	Finitura Finish
8W 500mA 1073 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	342PA01C11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	M1 (20°) F1 (30°) W3 (50°)	4003 (grafite/graphite)
						4004 (cemento/concrete)
						4006 (corten scuro/dark corten)
						4008 (verde scuro/dark green)
						4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
						4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
						1032 (rame naturale/natural copper)
					M1H (20°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb) W3H (50°+honeycomb)	4003 (grafite/graphite)
						4004 (cemento/concrete)
						4006 (corten scuro/dark corten)
						4008 (verde scuro/dark green)
						4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
						4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
						1032 (rame naturale/natural copper)

SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS		
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code
	Picchetto per fissaggio a terra acciaio inox(Ø70mm H.250mm) Spike for ground fixing stainless steel (Ø70mm H.250mm)	9C001

ALIMENTATORI / DRIVERS						
Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	14W	500mA	38x25x79mm	1	67	9M202
	28W	500mA	38x25x120mm	1~2	67	9M205
DALI PUSH	23W	500mA	47x26x103mm	1~2	67	9M602/500

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271



GECO MINI HI

230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board on/off driver included



alluminio verniciato o rame naturale
painted aluminum or natural copper

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

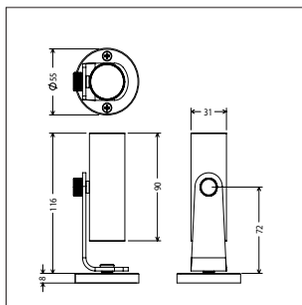
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
8W 230~240Vac 1073 lm (alimentatore a bordo incluso / on board driver included)	342PA01H11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- M1 (20°) F1 (30°) W3 (50°)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
				1032 (rame naturale/natural copper)
			- M1H (20°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb) W3H (50°+honeycomb)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
				1032 (rame naturale/natural copper)

SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code
	Picchetto per fissaggio a terra acciaio inox(Ø70mm H.250mm) Spike for ground fixing stainless steel (Ø70mm H.250mm)	9C001



LUCCIOLA



LUCCIOLA LO

24V alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*PUSH



*1-10V



alluminio verniciato o rame naturale
painted aluminum or natural copper

LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE						
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic	Finitura Finish
3W 24Vdc 236 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	343PB01L11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	N3 (12°) F1 (30°)	4003 (grafite/graphite)
						4004 (cemento/concrete)
						4006 (corten scuro/dark corten)
						4008 (verde scuro/dark green)
						4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
						4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
					1032 (rame naturale/natural copper)	
					N3H (12°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb)	4003 (grafite/graphite)
						4004 (cemento/concrete)
						4006 (corten scuro/dark corten)
						4008 (verde scuro/dark green)
						4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
						4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
						1032 (rame naturale/natural copper)

SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS

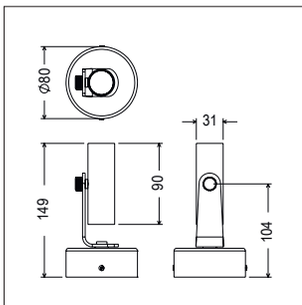
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code
	Picchetto per fissaggio a terra acciaio inox(Ø70mm H.250mm) Spike for ground fixing stainless steel (Ø70mm H.250mm)	9C001

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	14W	24Vdc	38x25x79mm	1~3	67	9M401
	36W	24Vdc	38x25x120mm	1~8	67	9M402
DALI2	60W	24Vdc	35x53x150mm	1~15	67	9M805

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271

Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section



LUCCIOLA HI

230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board *on/off driver included*



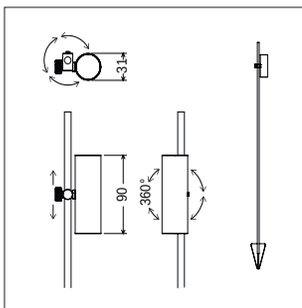
alluminio verniciato o rame naturale
painted aluminum or natural copper

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche <i>Technical Specifications</i>	Prodotto <i>Product</i>	Temp. Colore LED <i>LED Colour Temp.</i>	Ottica <i>Optic</i>	Finitura <i>Finish</i>
3W 220~240Vac 236 lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	343PB01H11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- N3 (12°) F1 (30°)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
				1032 (rame naturale/natural copper)
			- N3H (12°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
				1032 (rame naturale/natural copper)

SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS

	Descrizione <i>Description</i>	Codice Prodotto <i>Product Code</i>
	Picchetto per fissaggio a terra acciaio inox(Ø70mm H.250mm) Spike for ground fixing stainless steel (Ø70mm H.250mm)	9C001



LUCCIOLA ASTA LO

24V alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*PUSH



*1-10V



alluminio verniciato o rame naturale
painted aluminum or natural copper

LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
3W 24Vdc 236 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	343PB02L11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- N3 (12°) F1 (30°)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
				1032 (rame naturale/natural copper)
			- N3H (12°honeycomb) F1H (30°honeycomb)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
				1032 (rame naturale/natural copper)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

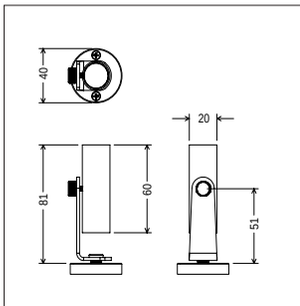
Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
Asta con picchetto (Ø8mm H.810mm) Rod spike (Ø8mm H.810mm)	9C002	4002 (verniciato nero/black painted)

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	14W	24Vdc	38x25x79mm	1~3	67	9M401
	36W	24Vdc	38x25x120mm	1~8	67	9M402
DALI2	60W	24Vdc	35x53x150mm	1~15	67	9M805

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271

Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section



LUCCIOLA MICRO CC

max.350mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*PUSH

DALI

*1-10V



alluminio verniciato o rame naturale
painted aluminum or natural copper

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
1,2W 350mA 126 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	343PA01C11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- M1 (18°) W1 (45°) W5 (80°)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
				1032 (rame naturale/natural copper)

SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS

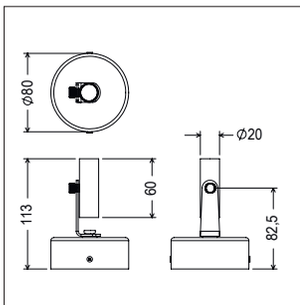
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code
	Picchetto per fissaggio a terra acciaio inox(Ø70mm H.250mm) Spike for ground fixing stainless steel (Ø70mm H.250mm)	9C001

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	14W	350mA	38x25x79mm	1~10	67	9M201
DALI2	16W	350mA	47x26x103mm	1~12	67	9M602/350

Altri alimentatori disponibili pag.270-271/ Other drivers available pag.270-271

Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section



LUCCIOLA MICRO HI

230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board *on/off driver included*



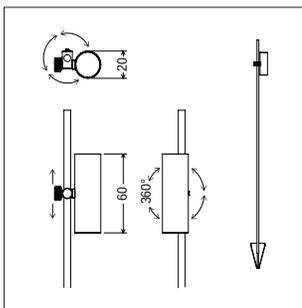
alluminio verniciato o rame naturale
painted aluminum or natural copper

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche <i>Technical Specifications</i>	Prodotto <i>Product</i>		Temp. Colore LED <i>LED Colour Temp.</i>		Ottica <i>Optic</i>		Finitura <i>Finish</i>
1,2W 220~240Vac 126 lm (alimentatore a bordo/ <i>on board driver</i>)	343PA01H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	M1 (18°) W1 (45°) W5 (80°)	-	4003 (grafite/ <i>graphite</i>)
							4004 (cemento/ <i>concrete</i>)
							4006 (corten scuro/ <i>dark corten</i>)
							4008 (verde scuro/ <i>dark green</i>)
							4024 (rosso bolgheri/ <i>bolgheri red</i>)
							4015 (bianco fiorentino/ <i>fiorentino</i>)
							1032 (rame naturale/ <i>natural copper</i>)

SISTEMI DI FISSAGGIO ALTERNATIVI / ALTERNATIVE FASTENING SYSTEMS

	Descrizione <i>Description</i>	Codice Prodotto <i>Product Code</i>
	Picchetto per fissaggio a terra acciaio inox(Ø70mm H.250mm) <i>Spike for ground fixing stainless steel (Ø70mm H.250mm)</i>	9C001



LUCCIOLA MICRO ASTA CC

max.350mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*PUSH

DALI

*1-10V



alluminio verniciato o rame naturale
painted aluminum or natural copper

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
1,2W 350mA 126 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	343PA02C11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- M1 (18°) W1 (45°) W5 (80°)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
				1032 (rame naturale/natural copper)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
Asta con picchetto (Ø8mm H.810mm) Rod spike (Ø8mm H.810mm)	9C002	4002 (verniciato nero/black painted)

ALIMENTATORI / DRIVERS

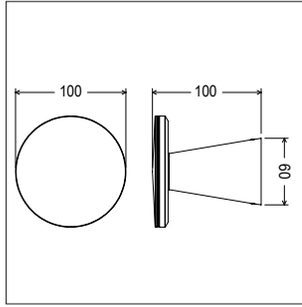
Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	14W	350mA	38x25x79mm	1~10	67	9M201
DALI PUSH	16W	350mA	47x26x103mm	1~12	67	9M602/350

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271

BULLETTA APPLIQUE



NEW



BULLETTA APPLIQUE



230V
alimentatore on/off-TRIAC a bordo incluso
on board on/off-TRIAC driver included



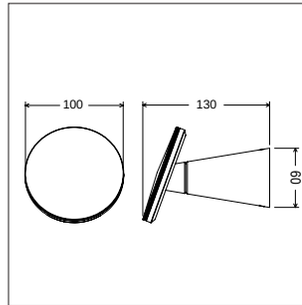
*1-10V

alluminio verniciato
painted aluminum

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche <i>Technical Specifications</i>	Prodotto <i>Product</i>	Temp. Colore LED <i>LED Colour Temp.</i>	Ottica <i>Optic</i>	Finitura <i>Finish</i>
5W 220~240Vac 450 lm (alimentatore a bordo/ <i>on board driver</i>)	353SA01H51	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- D1 (diffusa/ <i>diffused</i>)	4003 (grafite/ <i>graphite</i>)
				4004 (cemento/ <i>concrete</i>)
				4006 (corten scuro/ <i>dark corten</i>)
				4011 (bronzo/ <i>bronze</i>)
				4024 (rosso bolgheri/ <i>bolgheri red</i>)
				4015 (bianco fiorentino/ <i>fiorentino</i>)

NEW



BULLETTA APPLIQUE ASIMMETRICA



230V
alimentatore on/off-TRIAC a bordo incluso
on board on/off-TRIAC driver included



*1-10V

alluminio verniciato
painted aluminum

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

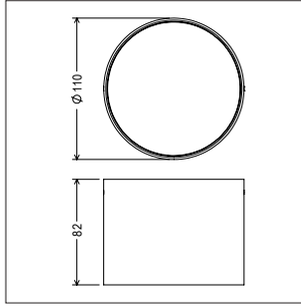
Specifiche Tecniche <i>Technical Specifications</i>	Prodotto <i>Product</i>	Temp. Colore LED <i>LED Colour Temp.</i>	Ottica <i>Optic</i>	Finitura <i>Finish</i>
5W 220~240Vac 450 lm (alimentatore a bordo/ <i>on board driver</i>)	353SB01H51	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- D1 (diffusa/ <i>diffused</i>)	4003 (grafite/ <i>graphite</i>)
				4004 (cemento/ <i>concrete</i>)
				4006 (corten scuro/ <i>dark corten</i>)
				4011 (bronzo/ <i>bronze</i>)
				4024 (rosso bolgheri/ <i>bolgheri red</i>)
				4015 (bianco fiorentino/ <i>fiorentino</i>)



DAMA



NEW



DAMA

230V alimentatore on/off-TRIAC a bordo incluso
on board on/off driver included

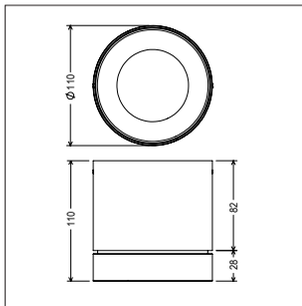


alluminio verniciato
painted aluminum

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche <i>Technical Specifications</i>	Prodotto <i>Product</i>		Temp. Colore LED <i>LED Colour Temp.</i>		Ottica <i>Optic</i>		Finitura <i>Finish</i>
14W 220~240Vac 1643lm (alimentatore a bordo/ <i>on board driver</i>)	354SB01H51	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	M1 (20°) F1 (30°) W3 (50°)	-	4003 (grafite/graphite)
							4004 (cemento/concrete)
							4006 (corten scuro/dark corten)
							4011 (bronzo/bronze)
							4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
							4015 (bianco fiorentino/fiorentino)

NEW



DAMA COMFORT LIGHT

230V alimentatore on/off-TRIAC a bordo incluso
on board on/off driver included

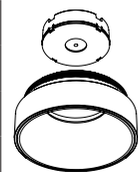


alluminio verniciato
painted aluminum

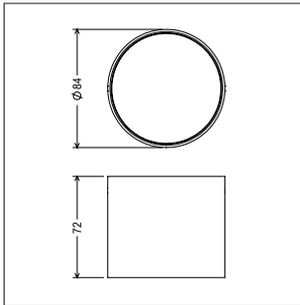
HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Finitura Finish
14W 220~240Vac 1643lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	354SB02H51	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	4003 (grafite/graphite)
			4004 (cemento/concrete)
			4006 (corten scuro/dark corten)
			4011 (bronzo/bronze)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
			4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +			

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Ottica Optic	Finitura Finish
	Ottica+Comfort light/ Optic+Comfort light	9F013	- M1 (20°) F1 (30°) W3 (50°)	4003 (grafite/graphite) 4004 (cemento/concrete) 4006 (corten scuro/dark corten) 4011 (bronzo/bronze) 4024 (rosso bolgheri/bolgheri red) 4015 (bianco fiorentino/fiorentino)

NEW



DAMA MINI

230V alimentatore on/off-TRIAC a bordo incluso
on board on/off driver included

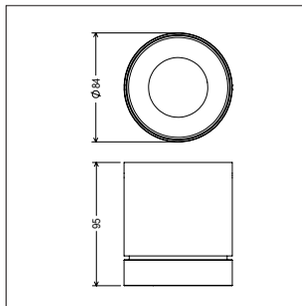


alluminio verniciato
painted aluminum

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche <i>Technical Specifications</i>	Prodotto <i>Product</i>		Temp. Colore LED <i>LED Colour Temp.</i>		Ottica <i>Optic</i>		Finitura <i>Finish</i>
8W 230~240Vac 1073 lm (alimentatore a bordo/ <i>on board driver</i>)	354SA01H51	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	M1 (20°) F1 (30°) W3 (50°)	-	4003 (grafite/graphite)
							4004 (cemento/concrete)
							4006 (corten scuro/dark corten)
							4011 (bronzo/bronze)
							4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
							4015 (bianco fiorentino/fiorentino)

NEW



DAMA MINI COMFORT LIGHT

230V alimentatore on/off-TRIAC a bordo incluso
on board on/off driver included



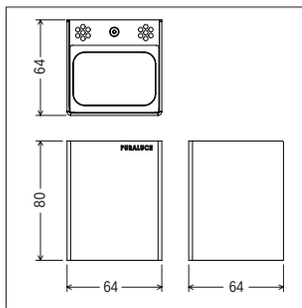
alluminio verniciato
painted aluminum

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche <i>Technical Specifications</i>	Prodotto <i>Product</i>	Temp. Colore LED <i>LED Colour Temp.</i>	Finitura <i>Finish</i>
8W 230~240Vac 1073 lm (alimentatore a bordo/ <i>on board driver</i>)	354SA02H51	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	4003 (grafite/graphite)
			4004 (cemento/concrete)
			4006 (corten scuro/dark corten)
			4011 (bronzo/bronze)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
			4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +			

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

Descrizione <i>Description</i>	Codice Prodotto <i>Product Code</i>	Ottica <i>Optic</i>	Finitura <i>Finish</i>
 Ottica+Comfort light/ <i>Optic+Comfort light</i>	9F011	- M1 (20°) F1 (30°) W3 (50°)	4003 (grafite/graphite)
			4004 (cemento/concrete)
			4006 (corten scuro/dark corten)
			4011 (bronzo/bronze)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
			4015 (bianco fiorentino/fiorentino)



DOMINO 2 APPLIQUE

230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board *on/off driver included*



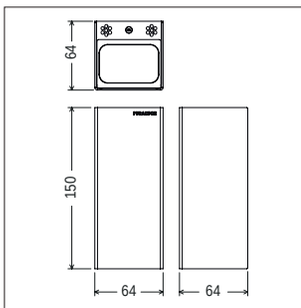
*1-10V



acciaio inox AISI 316L-acciaio verniciato
stainless steel AISI 316L-painted steel

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche <i>Technical Specifications</i>	Prodotto <i>Product</i>	Temp. Colore LED <i>LED Colour Temp.</i>	Ottica <i>Optic</i>	Finitura <i>Finish</i>
4W 220~240Vac 378 lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	315SA02H11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	N1 (8°) N4 (15°) F1 (30°) W1 (45°) E1 (15°x45°)	1001 (acciaio luc./sh.steel)
				4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4011 (bronzo/bronze)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
			N1H (8°+honeycomb) N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb)	1001 (acciaio luc./sh.steel)
				4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4011 (bronzo/bronze)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)



DOMINO 2 APPLIQUE U&D

230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board on/off driver included

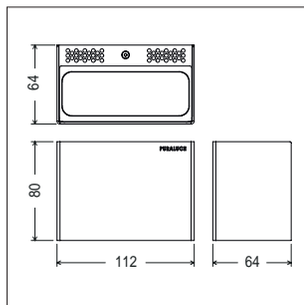


*PUSH
*1-10V



acciaio inox AISI 316L-acciaio verniciato
stainless steel AISI 316L-painted steel

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE						
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic	Finitura Finish
2 x 4W 220~240Vac 2 x 378 lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	315SA03H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	N1 (8°) N4 (15°) F1 (30°) W1 (45°) E1 (15°x45°)	1001 (acciaio luc./sh.steel)
						4003 (grafite/graphite)
						4004 (cemento/concrete)
						4006 (corten scuro/dark corten)
						4011 (bronzo/bronze)
						4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
						4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
					N1H (8°+honeycomb) N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb)	1001 (acciaio luc./sh.steel)
						4003 (grafite/graphite)
						4004 (cemento/concrete)
						4006 (corten scuro/dark corten)
						4011 (bronzo/bronze)
						4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
						4015 (bianco fiorentino/fiorentino)



DOMINO 4 APPLIQUE

230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board *on/off driver included*

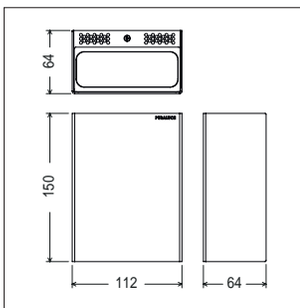


*1-10V



acciaio inox AISI 316L-acciaio verniciato
stainless steel AISI 316L-painted steel

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE					
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
8W 220-240Vac 756lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	315SB02H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	1001 (acciaio luc./sh.steel)
					4003 (grafite/graphite)
					4004 (cemento/concrete)
					4006 (corten scuro/dark corten)
					4011 (bronzo/bronze)
					4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
					4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
					1001 (acciaio luc./sh.steel)
					4003 (grafite/graphite)
					4004 (cemento/concrete)
					4006 (corten scuro/dark corten)
					4011 (bronzo/bronze)
					4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
					4015 (bianco fiorentino/fiorentino)



DOMINO 4 APPLIQUE U&D

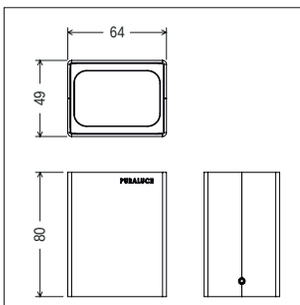
230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board on/off driver included



acciaio inox AISI 316L-acciaio verniciato
stainless steel AISI 316L-painted steel

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
2 X 8W 220~240Vac 2 x 756lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	315SB03H11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	N1 (8°) N4 (15°) F1 (30°) W1 (45°) E1 (15°x45°)	1001 (acciaio luc./sh.steel)
				4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4011 (bronzo/bronze)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
			N1H (8°+honeycomb) N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb)	1001 (acciaio luc./sh.steel)
				4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4011 (bronzo/bronze)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)



DOMINO 2 PLAFONE

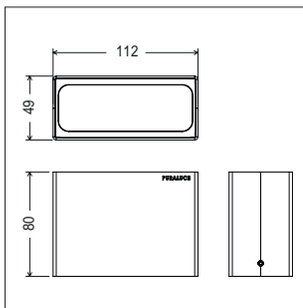
230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board on/off driver included



acciaio inox AISI 316L-acciaio verniciato
stainless steel AISI 316L-painted steel

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
4W 220~240Vac 378 lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	315SA01H11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- N1 (8°) N4 (15°) F1 (30°) W1 (45°) E1 (15°x45°)	1001 (acciaio luc./sh.steel)
				4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4011 (bronzo/bronze)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
				1001 (acciaio luc./sh.steel)
				4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4011 (bronzo/bronze)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)



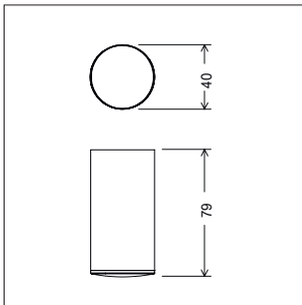
DOMINO 4 PLAFONE

230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board *on/off driver included*



acciaio inox AISI 316L-acciaio verniciato
stainless steel AISI 316L-painted steel

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE						
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic	Finitura Finish
8W 220~240Vac 756 lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	315SB01H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	N1 (8°) N4 (15°) F1 (30°) W1 (45°) E1 (15°x45°)	1001 (acciaio luc./sh.steel)
						4003 (grafite/graphite)
						4004 (cemento/concrete)
						4006 (corten scuro/dark corten)
						4011 (bronzo/bronze)
						4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
						4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
					N1H (8°+honeycomb) N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb)	1001 (acciaio luc./sh.steel)
						4003 (grafite/graphite)
						4004 (cemento/concrete)
						4006 (corten scuro/dark corten)
						4011 (bronzo/bronze)
						4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
						4015 (bianco fiorentino/fiorentino)



DOWN 40

max.700mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*24Vdc *PUSH 

*1-10V

  IP65 

ottone-ottone verniciato-galvanica rame
brass-painted brass-copper galvanized

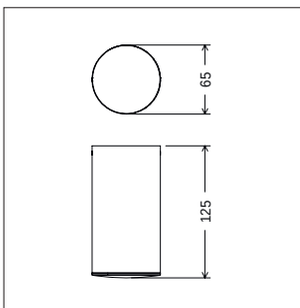
CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
3W 700mA 236 lm (alimentatore remoto escluso/ remote excluded driver)	336SA01C11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	N3 (12°) F1 (30°)	-	4003 (grafite/graphite)
							4004 (cemento/concrete)
							4006 (corten scuro/dark corten)
							4011 (bronzio/bronze)
							4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
							4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
							1022 (ottone/brass)
							3007 (galv.rame luc./sh.copper galv.)

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	700mA	39x22x75mm	1~3	20	9M109
	14W	700mA	38x25x79mm	1~5	67	9M203
DALI PUSH	23W	700mA	47x26x103mm	1~5	67	9M602/700

Altri alimentatori disponibili pag.270-271/ Other drivers available pag.270-271



DOWN 65

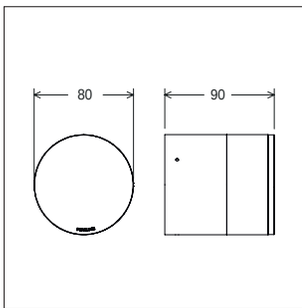
230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board *on/off driver included*



ottone-ottone verniciato-galvanica rame
brass-painted brass-copper galvanized

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche <i>Technical Specifications</i>	Prodotto <i>Product</i>		Temp. Colore LED <i>LED Colour Temp.</i>		Ottica <i>Optic</i>		Finitura <i>Finish</i>
8W 220~240Vac 885lm (alimentatore a bordo/ <i>on board driver</i>)	336SB01H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	M1 (20°) F1 (30°) W3 (50°)	-	4003 (grafite/ <i>graphite</i>)
							4004 (cemento/ <i>concrete</i>)
							4006 (corten scuro/ <i>dark corten</i>)
							4011 (bronzo/ <i>bronze</i>)
							4024 (rosso bolgheri/ <i>bolgheri red</i>)
							4015 (bianco fiorentino/ <i>fiorentino</i>)
							1022 (ottone/ <i>brass</i>)
							3007 (galv.rame luc./ <i>sh.copper galv.</i>)



ETNA WALL

230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board *on/off driver included*



*24Vdc *PUSH 

*1-10V

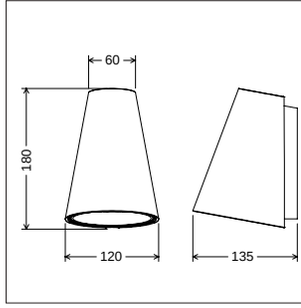
rame naturale-ottone naturale
natural copper-natural brass

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE						
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic	Finitura Finish
10W 220~240Vac 826m	316SA01H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	R1 (360°)	1032 (rame nat./nat.copper)
						1022 (ottone nat./nat.brass)
						4003 (grafite/graphite)
						4004 (cemento/concrete)
						4006 (corten scuro/dark corten)
						4011 (bronzo/bronze)
						4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
					R2 (180°)	4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
						1032 (rame nat./nat.copper)
						1022 (ottone nat./nat.brass)
						4003 (grafite/graphite)
						4004 (cemento/concrete)
						4006 (corten scuro/dark corten)
						4011 (bronzo/bronze)
4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)						
4015 (bianco fiorentino/fiorentino)						

TOSCA



NEW



TOSCA APPLIQUE

230V alimentatore on/off-TRIAC a bordo incluso
on board *on/off driver included*

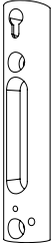


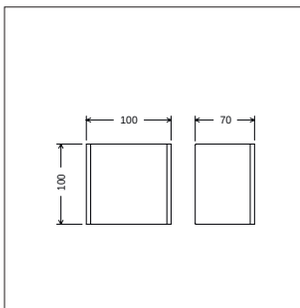
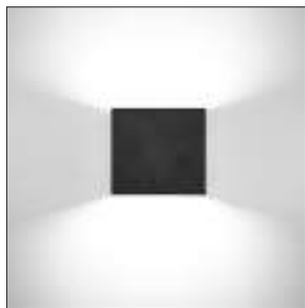
alluminio verniciato
painted aluminum

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche <i>Technical Specifications</i>	Prodotto <i>Product</i>	Temp. Colore LED <i>LED Colour Temp.</i>	Ottica <i>Optic</i>	Finitura <i>Finish</i>
12W 220~240Vac 1588 lm (alimentatore a bordo/ <i>on board driver</i>)	350GA01H51	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- A1 (asimmetrica <i>asymmetrical</i>)	4003 (grafite/ <i>graphite</i>)
				4004 (cemento/ <i>concrete</i>)
				4006 (corten scuro/ <i>dark corten</i>)
				4011 (bronzo/ <i>bronze</i>)
				4024 (rosso bolgheri/ <i>bolgheri red</i>)
				4015 (bianco fiorentino/ <i>fiorentino</i>)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

Descrizione <i>Description</i>	Codice Prodotto <i>Product Code</i>	Finitura <i>Finish</i>
 Base (29x20x145mm) Base (29x20x145mm)	3509F04	4003 (grafite/ <i>graphite</i>)
		4004 (cemento/ <i>concrete</i>)
		4006 (corten scuro/ <i>dark corten</i>)
		4008 (verde scuro/ <i>dark green</i>)
		4024 (rosso bolgheri/ <i>bolgheri red</i>)
		4015 (bianco fiorentino/ <i>fiorentino white</i>)



TRACCIA 100

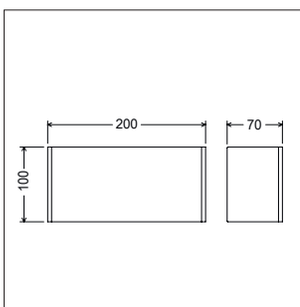
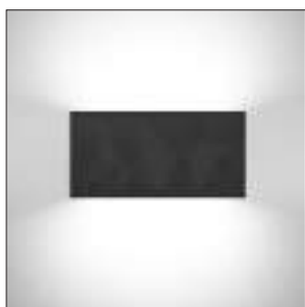
230V
 alimentatore on/off a bordo incluso
 on board on/off driver included



alluminio verniciato
 painted aluminum

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
2W+2W 220~240Vac 340 lm (alimentatore a bordo / on board driver)	339SA01H11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- W7 (120°)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4011 (bronzo/bronze)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)



TRACCIA 200

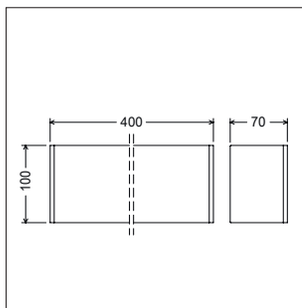
230V
 alimentatore on/off a bordo incluso
 on board on/off driver included



alluminio verniciato
 painted aluminum

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
5W+5W 220~240Vac 1020 lm (alimentatore a bordo / on board driver)	339SA02H11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- W7 (120°)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4011 (bronzo/bronze)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)



TRACCIA 400

230V

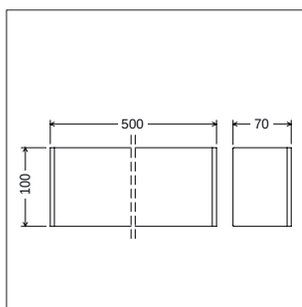
alimentatore on/off a bordo incluso
on board on/off driver included



alluminio verniciato
painted aluminum

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

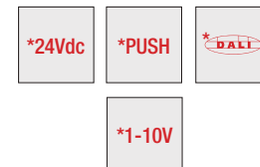
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
10W+10W 220~240Vac 2380 lm (alimentatore a bordo / on board driver)	339SA04H11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- W7 (120°)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4011 (bronzo/bronze)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)



TRACCIA 500

230V

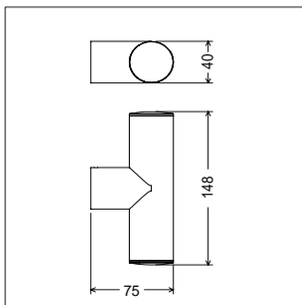
alimentatore on/off a bordo incluso
on board on/off driver included



alluminio verniciato
painted aluminum

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
12W+12W 220~240Vac 3060 lm (alimentatore a bordo / on board driver)	339SA05H11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- W7 (120°)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4011 (bronzo/bronze)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)



UP&DOWN 40

max.700mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*24Vdc *PUSH *DALI
*1-10V *

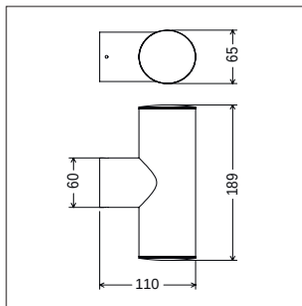
CE III IP65

ottone-ottone verniciato-galvanica rame
brass-painted brass-copper galvanized

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT						
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic	Finitura Finish
2 X 3W 700mA 2 x 236 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	336SA03C11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	N3 (12°) F1 (30°)	1022 (ottone naturale/natural brass)
						3007 (galv.rame luc./sh.copper galv.)
						4003 (grafite/graphite)
						4004 (cemento/concrete)
						4006 (corten scuro/dark corten)
						4011 (bronzo/bronze)
						4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
4015 (bianco fiorentino/fiorentino)						

ALIMENTATORI / DRIVERS						
Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	700mA	39x22x75mm	1	20	9M109
	14W	700mA	38x25x79mm	1~2	67	9M203
DALI PUSH	23W	700mA	47x26x103mm	1~5	67	9M602/700

Altri alimentatori disponibili pag.270-271/ Other drivers available pag.270-271



UP&DOWN 65

230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board *on/off driver included*



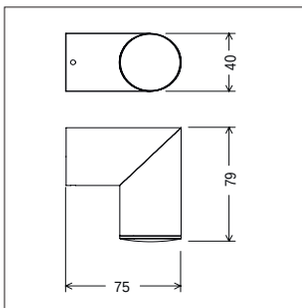
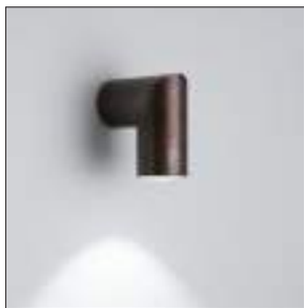
ottone-ottone verniciato-galvanica rame
brass-painted brass-copper galvanized

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche <i>Technical Specifications</i>	Prodotto <i>Product</i>		Temp. Colore LED <i>LED Colour Temp.</i>		Ottica <i>Optic</i>		Finitura <i>Finish</i>
2 X 8W 220~240Vac 2 x 885 lm (alimentatore a bordo / on board driver)	336SB03H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	M1 (20°) F1 (30°) W3 (50°)	-	1022 (ottone naturale/ <i>natural brass</i>)
							3007 (galv.rame luc./ <i>sh.copper galv.</i>)
							4003 (grafite/ <i>graphite</i>)
							4004 (cemento/ <i>concrete</i>)
							4006 (corten scuro/ <i>dark corten</i>)
							4011 (bronzio/ <i>bronze</i>)
							4024 (rosso bolgheri/ <i>bolgheri red</i>)
							4015 (bianco fiorentino/ <i>fiorentino</i>)



UPDOWN



UPoDOWN 40

max.700mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*24Vdc *PUSH *DALI
*1-10V *

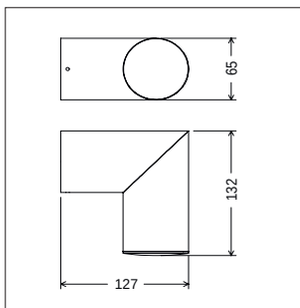
CE III IP65

ottone-ottone verniciato-galvanica rame
brass-painted brass-copper galvanized

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT						
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic	Finitura Finish
3W 700mA 236 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	336SA02C11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	N3 (12°) F1 (30°)	1022 (ottone naturale/natural brass)
						3007 (galv.rame luc./sh.copper galv.)
						4003 (grafite/graphite)
						4004 (cemento/concrete)
						4006 (corten scuro/dark corten)
						4011 (bronzio/bronze)
						4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
						4015 (bianco fiorentino/fiorentino)

ALIMENTATORI / DRIVERS						
Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	700mA	39x22x75mm	1~3	20	9M109
	14W	700mA	38x25x79mm	1~5	67	9M203
DALI PUSH	23W	700mA	47x26x103mm	1~5	67	9M602/700

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271



UPoDOWN 65

230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board on/off driver included

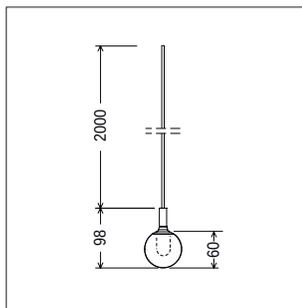


ottone-ottone verniciato-galvanica rame
brass-painted brass-copper galvanized

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE						
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic	Finitura Finish
8W 220~240Vac 885 lm (alimentatore a bordo / on board driver)	336SB02H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	M1 (20°) F1 (30°) W3 (50°)	1022 (ottone naturale/natural brass)
						3007 (galv.rame luc./sh.copper galv.)
						4003 (grafite/graphite)
						4004 (cemento/concrete)
						4006 (corten scuro/dark corten)
						4011 (bronzo/bronze)
						4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
						4015 (bianco fiorentino/fiorentino)



SFERA SOSPENSIONE



SFERA SOSPENSIONE

max.350mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



alluminio verniciato
painted aluminum

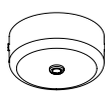
CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
3W 350mA 132 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	319CA01C11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- R1 (360°)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4011 (bronzo/bronze)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code
 Sfera/ Sphere	3199F01

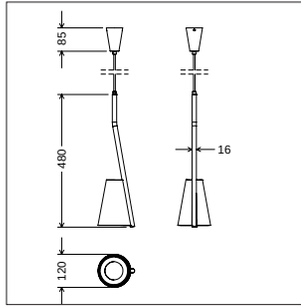
ACCESSORI OPZIONALI / OPTIONAL ACCESSORIES

Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
 Rosone ad 1 luce alimentatore a bordo incluso (Ø80x35mm) 1 light Canopy on board driver included (Ø80x35mm)	9D003	4003 (grafite/graphite)
		4004 (cemento/concrete)
		4006 (corten scuro/dark corten)
		4011 (bronzo/bronze)
		4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
		4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
 Rosone ad 1 luce per alimentatore remoto escluso (Ø50x20mm) 1 light Canopy for remote driver excluded (Ø50x20mm)	9D010	4003 (grafite/graphite)
		4004 (cemento/concrete)
		4006 (corten scuro/dark corten)
		4011 (bronzo/bronze)
		4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
		4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
 Decentramento Cavo Cable decentralization	9F001	4002 (nero/black)

ALIMENTATORI / DRIVERS

Altri alimentatori disponibili pag.270-271/ Other drivers available pag.270-271

NEW



TOSCA SOSPENSIONE

230V alimentatore on/off-TRIAC a bordo incluso
on board *on/off driver included*



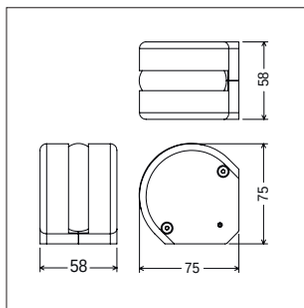
*1-10V

TRIAC

alluminio verniciato
painted aluminum

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche <i>Technical Specifications</i>	Prodotto <i>Product</i>		Temp. Colore LED <i>LED Colour Temp.</i>		Ottica <i>Optic</i>		Finitura <i>Finish</i>
12W 220~240Vac 1588 lm (alimentatore a bordo/ <i>on board driver</i>)	350CA01H51	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	N4 (15°) F1 (30°) W4 (60°)	-	4003 (grafite/ <i>graphite</i>)+ottone/brass
							4004 (cemento/ <i>concrete</i>)+ottone/brass
							4006 (corten scuro/ <i>dark corten</i>)+ottone/brass
							4011 (bronzo/ <i>bronze</i>)+ottone/brass
							4024 (rosso bolgheri/ <i>bolgheri red</i>)+ottone/brass
							4015 (bianco fiorentino/ <i>fiorentino</i>)+ottone/brass



ARCO 90°

max.500mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded

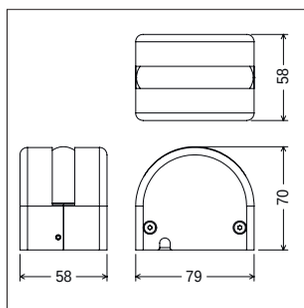


* 1-10V



alluminio verniciato
painted aluminum

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT					
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish	
6W 500mA 540 lm (alimentatore remoto escluso/ remote driver excluded)	312SB01C11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- A1 (asimmetrica asymmetrical)	2002 (anod.nero/black anod.)	
				4003 (grafite/graphite)	
				4004 (cemento/concrete)	
				4006 (corten scuro/dark corten)	
				4011 (bronzo/bronze)	
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)	
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)	



ARCO 180°

max.500mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



* 1-10V

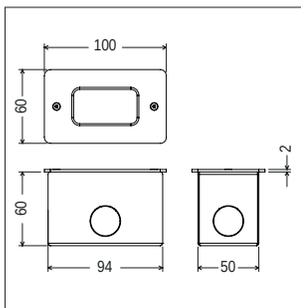


alluminio verniciato
painted aluminum

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT					
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish	
6W 500mA 540lm (alimentatore remoto escluso/ remote driver excluded)	312SA01C11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- A1 (asimmetrica asymmetrical)	2002 (anod.nero/black anod.)	
				4003 (grafite/graphite)	
				4004 (cemento/concrete)	
				4006 (corten scuro/dark corten)	
				4011 (bronzo/bronze)	
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)	
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)	

ALIMENTATORI / DRIVERS						
Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	14W	500mA	38x25x79mm	1~2	67	9M202
DALI PUSH	23W	500mA	47x26x103mm	1~4	67	9M602/500

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271



DOMINO 2 INCASSO

max.700mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



* 1-10V



acciaio inox AISI 316L o rame naturale
stainless AISI 316L steel or natural copper

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
4,2W 700mA 472 lm (alimentatore remoto escluso/ remote excluded driver)	315RA01C11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	N1 (8°) N4 (15°) F1 (30°) W1 (45°) E1 (15°x45°)	1002 (acciaio sat./sat.steel)
				1032 (rame nat./nat. copper)
			N1H (8°+honeycomb) N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb)	1002 (acciaio sat./sat.steel)
				1032 (rame nat./nat. copper)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

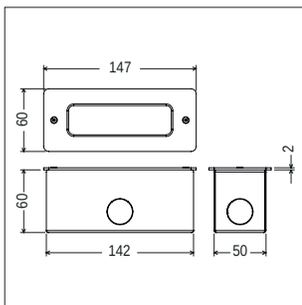
COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code
	Cassaforma per incasso (50x110mm H.60mm) Recessed Box (50x110mm H.60mm)	9A010

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	14W	350mA	38x25x79mm	1~5	67	9M201
		500mA		1~4		9M202
		700mA		1~3		9M203
DALI PUSH	16W	350mA	47x26x103mm	1~6	67	9M602/350
	23W	500mA		1~6		9M602/500
	23W	700mA		1~5		9M602/700

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271



DOMINO 4 INCASSO

max.700mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



* PUSH



* 1-10V

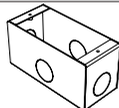


acciaio inox AISI 316L o rame naturale
stainless AISI 316L steel or natural copper

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
8,4W 700mA 944 lm (alimentatore remoto escluso/ remote excluded driver)	315RB01C11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- N1 (8°) N4 (15°) F1 (30°) W1 (45°) E1 (15°x45°)	1002 (acciaio sat./sat.steel)
				1032 (rame nat./nat.copper)
			- N1H (8°+honeycomb) N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb)	1002 (acciaio sat./sat.steel)
				1032 (rame nat./nat.copper)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

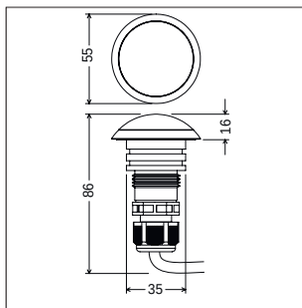
COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code
	Cassaforma per incasso (50x142mm H.60mm) Recessed Box (50x142mm H.60mm)	9A011

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	14W	350mA	38x25x79mm	1~3	67	9M201
		500mA		1~2		9M202
		700mA		1		9M203
DALI PUSH	16W	350mA	47x26x103mm	1~3	67	9M602/350
	23W	500mA		1~3		9M602/500
	23W	700mA		1~2		9M602/700

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271



DUNA CC

max.700mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



* PUSH



* 1-10V



acciaio inox AISI 316L o bronzo naturale
stainless AISI 316L steel or natural bronze

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
3W 700mA 236 lm (alimentatore remoto escluso/ remote driver excluded)	320RA01C11	-	9027 (2700K)	-	N1 (8°)	-	1002 (acciaio inox sat./sat. stain. steel)
			9030 (3000K)		N3 (12°)		1012 (bronzo nat./nat.bronze)
			9040 (4000K)		F1 (30°)		
					W1 (45°)		
					E1 (15°x45°)		
DA AGGIUNGERE / TO ADD +							

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

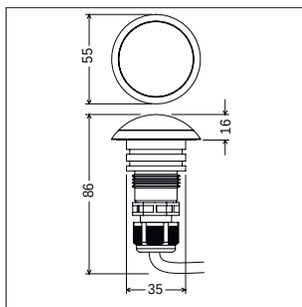
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma per incasso (Ø44mm H.80mm) Recessed Box (Ø44mm H.80mm)	9A001	-
	Cassaforma maggiorata per incasso (Ø90mm H.80mm) Large Recessed Box (Ø90mm H.80mm)	9A002	-
	Cassaforma per pannello. foro Ø42mm (flangia Ø58,8 x 22mm) Recessed Box for panel. hole Ø42mm(Ø58,8 x 22mm)	9A003	-
	Molla per pannello (foro Ø40mm) Spring for panel (hole Ø40mm)	9F005	-

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	700mA	39x22x75mm	1~3	20	9M109
	14W	700mA	38x25x79mm	1~5	67	9M203
DALI	23W	700mA	47x26x103mm	1~15	67	9M602/700

Altri alimentatori disponibili pag.270-271/ Other drivers available pag.270-271

Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section



DUNA LO

24Vdc alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



* PUSH



* 1-10V



acciaio inox AISI 316L o bronzo naturale
stainless AISI 316L steel or natural bronze

LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
3W 24Vdc 236 lm (alimentatore remoto escluso/ remote driver excluded)	320RA01L11	-	9027 (2700K)	-	N1 (8°)	-	1002 (acciaio inox sat./sat. stain. steel)
			9030 (3000K)		F1 (30°)		1012 (bronzo nat./nat. bronze)
			9040 (4000K)		W1 (45°)		
					E1 (15°x45°)		
DA AGGIUNGERE / TO ADD +							

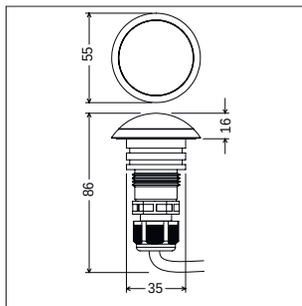
COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma per incasso (Ø44mm H.80mm) Recessed Box (Ø44mm H.80mm)	9A001	-
	Cassaforma maggiorata per incasso (Ø90mm H.80mm) Large Recessed Box (Ø90mm H.80mm)	9A002	-
	Cassaforma per pannello. foro Ø42mm (flangia Ø58,8 x 22mm) Recessed Box for panel. hole Ø42mm(Ø58,8 x 22mm)	9A003	-
	Molla per pannello (foro Ø40mm) Spring for panel (hole Ø40mm)	9F005	-

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	24Vdc	39x22x75mm	1~3	20	9M301
	14W	24Vdc	38x25x79mm	1~4	67	9M401
DALI	-	24Vdc	35x53x150mm	1~18	67	9M805

Altri alimentatori disponibili pag.270-271/ Other drivers available pag.270-271



DUNA TURBO CC

max.350mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



acciaio inox AISI 316L o bronzo naturale
stainless AISI 316L steel or natural bronze

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
5W 350mA 515 lm (alimentatore remoto escluso/ remote driver excluded)	320RA02C11	-	9027 (2700K)	-	N1 (8°)	-	1002 (acciaio inox sat./sat. stain. steel)
			9030 (3000K)		N3 (12°)		1012 (bronzo/bronze)
			9040 (4000K)		F1 (30°)		
					W1 (45°)		
					E1 (15°X45°)		
DA AGGIUNGERE / TO ADD +							

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

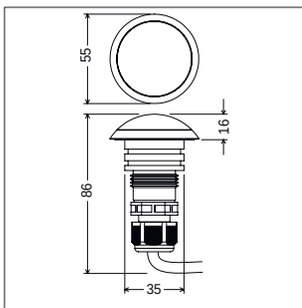
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma per incasso (Ø44mm H.80mm) Recessed Box (Ø44mm H.80mm)	9A001	-
	Cassaforma maggiorata per incasso (Ø90mm H.80mm) Large Recessed Box (Ø90mm H.80mm)	9A002	-
	Cassaforma per pannello. foro Ø42mm (flangia Ø58,8 x 22mm) Recessed Box for panel. hole Ø42mm(Ø58,8 x 22mm)	9A003	-
	Molla per pannello (foro Ø40mm) Spring for panel (hole Ø40mm)	9F005	-

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	350mA	39x22x75mm	1~2	20	9M107
	14W	350mA	38x25x79mm	1~3	67	9M201
DALI	16W	350mA	47x26x103mm	1~2	67	9M602/350

Altri alimentatori disponibili pag.270-271/ Other drivers available pag.270-271

Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section



DUNA TURBO LO

24Vdc alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



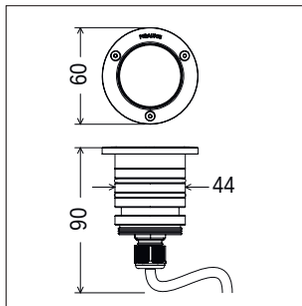
acciaio inox AISI 316L o bronzo naturale
stainless AISI 316L steel or natural bronze

LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE						
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic	Finitura Finish
5W 24Vdc 515 lm (alimentatore remoto escluso/ remote driver excluded)	320RA02L11	-	9027 (2700K)	-	N1 (8°)	1002 (acciaio inox sat./sat. stain. steel)
			9030 (3000K)		N3 (12°)	
			9040 (4000K)		W1 (45°)	1012 (bronzo/bronze)
					E1 (15°X45°)	
DA AGGIUNGERE / TO ADD +						

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS			
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma per incasso (Ø44mm H.80mm) Recessed Box (Ø44mm H.80mm)	9A001	-
	Cassaforma maggiorata per incasso (Ø90mm H.80mm) Large Recessed Box (Ø90mm H.80mm)	9A002	-
	Cassaforma per pannello. foro Ø42mm (flangia Ø58,8 x 22mm) Recessed Box for panel. hole Ø42mm(Ø58,8 x 22mm)	9A003	-
	Molla per pannello (foro Ø40mm) Spring for panel (hole Ø40mm)	9F005	-

ALIMENTATORI / DRIVERS						
Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	24Vdc	39x22x75mm	2	20	9M301
	14W	24Vdc	38x25x79mm	2	67	9M401
DALI	-	24Vdc	35x53x150mm	1~10	67	9M805

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271



GIOTTO MINI LO

24Vdc alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



acciaio inox AISI 316L o bronzo naturale
stainless AISI 316L steel or natural bronze

LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
5W 24Vdc 618 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	322RA01L11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	N4 (15°) F1 (30°) W4 (60°)	1002 (acciaio inox sat./sat..stain.steel)
				1012 (bronzo nat./nat.bronze)
			W7 (120°)	1002 (acciaio inox sat./sat..stain.steel)
				1012 (bronzo nat./nat.bronze)
			E1 (20°X45°)	1002 (acciaio inox sat./sat..stain.steel)
				1012 (bronzo nat./nat.bronze)
			A1 (wallwasher)	1002 (acciaio inox sat./sat..stain.steel)
				1012 (bronzo nat./nat.bronze)
			N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb) W4H (60°+honeycomb)	1002 (acciaio inox sat./sat..stain.steel)
				1012 (bronzo nat./nat.bronze)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

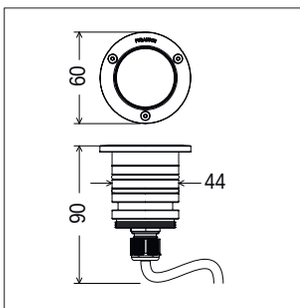
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma PVC. (Ø80mm H.200mm) PVC Ground Box. (Ø80mm H.200mm)	9A007	-

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	14W	24Vdc	38x25x79mm	1~2	67	9M401
	36W	24Vdc	38x25x120mm	1~6	67	9M402
	75W	24Vdc	32x63x140mm	1~10	67	9M403
DALI	60W	24Vdc	35x63x140mm	1~10	67	9M805

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271

Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section



GIOTTO MINI CC

max.350mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



acciaio inox AISI 316L o bronzo naturale
stainless AISI 316L steel or natural bronze

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
5W 350mA 618 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	322RA01C11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	N4 (15°) F1 (30°) W4 (60°)	1002 (acciaio inox sat./sat..stain.steel)
				1012 (bronzo nat./nat.bronze)
			W7 (120°)	1002 (acciaio inox sat./sat..stain.steel)
				1012 (bronzo nat./nat.bronze)
			E1 (20°X45°)	1002 (acciaio inox sat./sat..stain.steel)
				1012 (bronzo nat./nat.bronze)
			A1 (wallwasher)	1002 (acciaio inox sat./sat..stain.steel)
				1012 (bronzo nat./nat.bronze)
			N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb) W4H (60°+honeycomb)	1002 (acciaio inox sat./sat..stain.steel)
				1012 (bronzo nat./nat.bronze)

DA AGGIUNGERE / TO ADD +

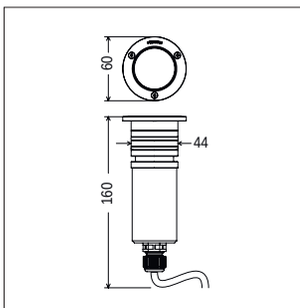
COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma PVC. (Ø80mm H.200mm) PVC Ground Box. (Ø80mm H.200mm)	9A007	-

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	14W	350mA	38x25x79mm	1~2	67	9M201
DALI PUSH	16W	350mA	47x26x103mm	1~2	67	9M602/350

Altri alimentatori disponibili pag.270-271/ Other drivers available pag.270-271



GIOTTO MINI HI

230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board on/off driver included



*TRIAC

acciaio inox AISI 316L o bronzo naturale
stainless AISI 316L steel or natural bronze

LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE

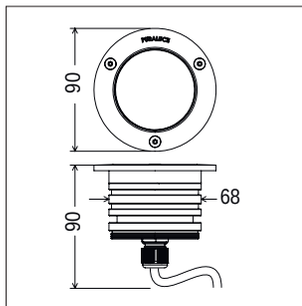
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
5W 220~240Vac 618 lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	322RA01H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	N4 (15°) F1 (30°) W4 (60°)	-	1002 (acciaio inox sat./sat..stain.steel)
						-	1012 (bronzo nat./nat.bronze)
					W7 (120°)	-	1002 (acciaio inox sat./sat..stain.steel)
						-	1012 (bronzo nat./nat.bronze)
					E1 (20°X45°)	-	1002 (acciaio inox sat./sat..stain.steel)
						-	1012 (bronzo nat./nat.bronze)
					A1 (wallwasher)	-	1002 (acciaio inox sat./sat..stain.steel)
						-	1012 (bronzo nat./nat.bronze)
					N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb) W4H (60°+honeycomb)	-	1002 (acciaio inox sat./sat..stain.steel)
						-	1012 (bronzo nat./nat.bronze)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +							

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma PVC. (Ø80mm H.200mm) PVC Ground Box. (Ø80mm H.200mm)	9A007	-

GIOTTO





GIOTTO LO

24Vdc alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



acciaio inox AISI 316L o bronzo naturale
stainless AISI 316L steel or natural bronze

LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
10W 24Vdc 1030 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	322RB01L11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	N4 (15°) F1 (30°) W4 (60°)	1002 (acciaio inox sat./sat..stain.steel)
				1012 (bronzo nat./nat.bronze)
			W7 (120°)	1002 (acciaio inox sat./sat..stain.steel)
				1012 (bronzo nat./nat.bronze)
			E1 (20°X45°)	1002 (acciaio inox sat./sat..stain.steel)
				1012 (bronzo nat./nat.bronze)
			A1 (wallwasher)	1002 (acciaio inox sat./sat..stain.steel)
				1012 (bronzo nat./nat.bronze)
			N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb) W4H (60°+honeycomb)	1002 (acciaio inox sat./sat..stain.steel)
				1012 (bronzo nat./nat.bronze)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

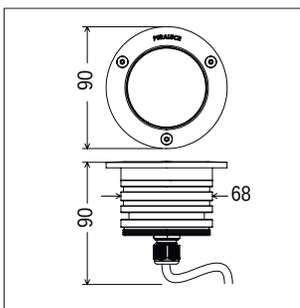
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma PVC. (Ø100mm H.200mm) PVC Ground Box. (Ø100mm H.200mm)	9A008	-

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	14W	24Vdc	38x25x79mm	1~2	67	9M401
	36W	24Vdc	38x25x120mm	1~6	67	9M402
	75W	24Vdc	32x63x140mm	1~10	67	9M403
DALI	60W	24Vdc	35x63x140mm	1~5	67	9M805

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271

Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section



GIOTTO CC

max.500mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



acciaio inox AISI 316L o bronzo naturale
stainless AISI 316L steel or natural bronze

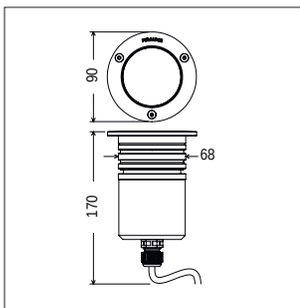
CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT						
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic	Finitura Finish
10W 500mA 1030 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	322RB01C11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	N4 (15°) F1 (30°) W4 (60°)	- 1002 (acciaio inox sat./sat..stain.steel) 1012 (bronzo nat./nat.bronze)
					W7 (120°)	- 1002 (acciaio inox sat./sat..stain.steel) 1012 (bronzo nat./nat.bronze)
					E1 (20°X45°)	- 1002 (acciaio inox sat./sat..stain.steel) 1012 (bronzo nat./nat.bronze)
					A1 (wallwasher)	- 1002 (acciaio inox sat./sat..stain.steel) 1012 (bronzo nat./nat.bronze)
					N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb) W4H (60°+honeycomb)	- 1002 (acciaio inox sat./sat..stain.steel) 1012 (bronzo nat./nat.bronze)

DA AGGIUNGERE / TO ADD +

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS			
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma PVC. (Ø100mm H.200mm) PVC Ground Box. (Ø100mm H.200mm)	9A008	-

ALIMENTATORI / DRIVERS						
Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	14W	350mA	38x25x79mm	1~2	67	9M201
		500mA	38x25x79mm	1	67	9M202
DALI PUSH	16W	350mA	47x26x103mm	1~2	67	9M602/350
	23W	500mA	47x26x103mm	1~2	67	9M602/500

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271



GIOTTO HI

230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board on/off driver included



acciaio inox AISI 316L o bronzo naturale
stainless AISI 316L steel or natural bronze

LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE

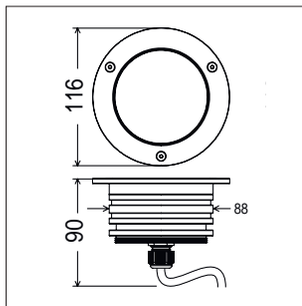
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
10W 220~240Vac 1030 lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	322RB01H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	N4 (15°) F1 (30°) W4 (60°)	-	1002 (acciaio inox sat./sat. stain.steel)
						-	1012 (bronzo nat./nat.bronze)
					W7 (120°)	-	1002 (acciaio inox sat./sat. stain.steel)
						-	1012 (bronzo nat./nat.bronze)
					E1 (20°X45°)	-	1002 (acciaio inox sat./sat. stain.steel)
						-	1012 (bronzo nat./nat.bronze)
					A1 (wallwasher)	-	1002 (acciaio inox sat./sat. stain.steel)
						-	1012 (bronzo nat./nat.bronze)
					N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb) W4H (60°+honeycomb)	-	1002 (acciaio inox sat./sat. stain.steel)
						-	1012 (bronzo nat./nat.bronze)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +							

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma PVC. (Ø100mm H.200mm) PVC Ground Box. (Ø100mm H.200mm)	9A008	-



GIOTTO MAXI



GIOTTO MAXI LO

24Vdc alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



acciaio inox AISI 316L o bronzo naturale
stainless AISI 316L steel or natural bronze

LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
10W 24Vdc 1030 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	322RC01L11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	N4 (15°) F1 (30°) W4 (60°)	1002 (acciaio inox sat./sat..stain.steel)
				1012 (bronzo nat./nat.bronze)
			W7 (120°)	1002 (acciaio inox sat./sat..stain.steel)
				1012 (bronzo nat./nat.bronze)
			E1 (20°X45°)	1002 (acciaio inox sat./sat..stain.steel)
				1012 (bronzo nat./nat.bronze)
			A1 (wallwasher)	1002 (acciaio inox sat./sat..stain.steel)
				1012 (bronzo nat./nat.bronze)
			N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb) W4H (60°+honeycomb)	1002 (acciaio inox sat./sat..stain.steel)
				1012 (bronzo nat./nat.bronze)

DA AGGIUNGERE / TO ADD +

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

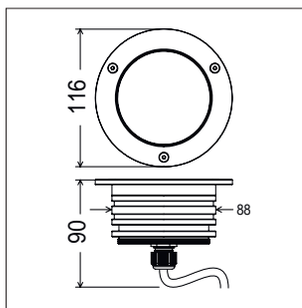
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma PVC. (Ø125mm H.200mm) PVC Ground Box. (Ø125mm H.200mm)	9A009	-

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	14W	24Vdc	38x25x79mm	1	67	9M401
	36W	24Vdc	38x25x120mm	1~3	67	9M402
	75W	24Vdc	32x63x140mm	1~6	67	9M403
DALI	60W	24Vdc	35x63x140mm	1~5	67	9M805

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271

Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section



GIOTTO MAXI CC

max.350mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



acciaio inox AISI 316L o bronzo naturale
stainless AISI 316L steel or natural bronze

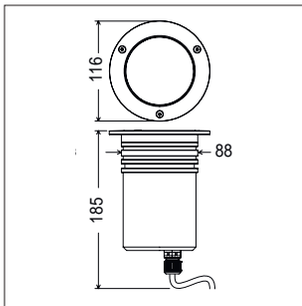
CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT						
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic	Finitura Finish
10W 350mA 1030 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	322RC01C11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	N4 (15°) F1 (30°) W4 (60°)	1002 (acciaio inox sat./sat..stain.steel) 1012 (bronzo nat./nat.bronze)
					W7 (120°)	1002 (acciaio inox sat./sat..stain.steel) 1012 (bronzo nat./nat.bronze)
					E1 (20°X45°)	1002 (acciaio inox sat./sat..stain.steel) 1012 (bronzo nat./nat.bronze)
					A1 (wallwasher)	1002 (acciaio inox sat./sat..stain.steel) 1012 (bronzo nat./nat.bronze)
					N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb) W4H (60°+honeycomb)	1002 (acciaio inox sat./sat..stain.steel) 1012 (bronzo nat./nat.bronze)

DA AGGIUNGERE / TO ADD +

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS			
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma PVC. (Ø125mm H.200mm) PVC Ground Box. (Ø125mm H.200mm)	9A009	-

ALIMENTATORI / DRIVERS						
Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	14W	350mA	38x25x79mm	1	67	9M201
DALI PUSH	16W	350mA	47x26x103mm	1	67	9M602/350

Altri alimentatori disponibili pag.270-271/ Other drivers available pag.270-271



GIOTTO MAXI HI

230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board on/off driver included



*TRIAC

acciaio inox AISI 316L o bronzo naturale
stainless AISI 316L steel or natural bronze

LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE

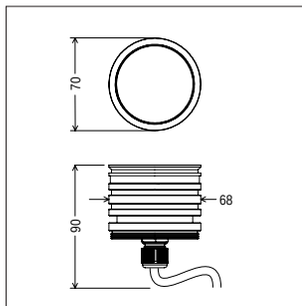
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
15W 220~240Vac 1440 lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	322RC01H11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	N4 (15°) F1 (30°) W4 (60°)	- 1002 (acciaio inox sat./sat. .stain.steel) 1012 (bronzo nat./nat.bronze)
			W7 (120°)	- 1002 (acciaio inox sat./sat. .stain.steel) 1012 (bronzo nat./nat.bronze)
			E1 (20°X45°)	- 1002 (acciaio inox sat./sat. .stain.steel) 1012 (bronzo nat./nat.bronze)
			A1 (wallwasher)	- 1002 (acciaio inox sat./sat. .stain.steel) 1012 (bronzo nat./nat.bronze)
			N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb) W4H (60°+honeycomb)	- 1002 (acciaio inox sat./sat. .stain.steel) 1012 (bronzo nat./nat.bronze)

DA AGGIUNGERE / TO ADD +

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma PVC. (Ø125mm H.200mm) PVC Ground Box. (Ø125mm H.200mm)	9A009	-

NEW



GIOTTO FRAMELESS LO

24Vdc alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



acciaio inox AISI 316L nero
black stainless AISI 316L steel

OUT INCASSI / RECESSED LIGHT

LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
10W 24Vdc 1030 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	322RB02L11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	N4 (15°) F1 (30°) W4 (60°)	- 1004 (acciaio inox nero/blackstain.steel)
			W7 (120°)	
E1 (20°X45°)				
A1 (wallwasher)				
			N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb) W4H (60°+honeycomb)	- 1004 (acciaio inox nero/blackstain.steel)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
 Cassaforma PVC. (Ø100mm H.200mm) PVC Ground Box. (Ø100mm H.200mm)	9A025	-

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	14W	24Vdc	38x25x79mm	1	67	9M401
	36W	24Vdc	38x25x120mm	1~3	67	9M402
	75W	24Vdc	32x63x140mm	1~6	67	9M403
DALI	60W	24Vdc	35x63x140mm	1~5	67	9M805

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271

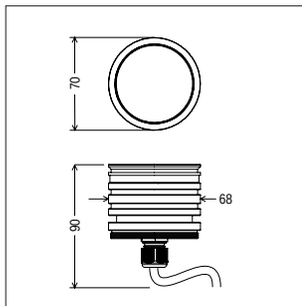
Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section

* Disponibile su richiesta / Available on request

PURALUCE

153

NEW



GIOTTO FRAMELESS CC

max.500mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



acciaio inox AISI 316L nero
black stainless AISI 316L steel

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
10W 24Vdc 1030 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	322RB02L11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	N4 (15°) F1 (30°) W4 (60°)	- 1004 (acciaio inox nero/blackstain.steel)
			W7 (120°)	
E1 (20°X45°)				
A1 (wallwasher)				
			N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb) W4H (60°+honeycomb)	- 1004 (acciaio inox nero/blackstain.steel)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

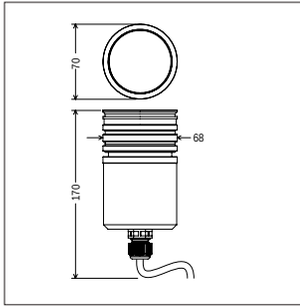
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma PVC. (Ø100mm H.200mm) PVC Ground Box. (Ø100mm H.200mm)	9A025	-

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	14W	350mA	38x25x79mm	1~2	67	9M201
		500mA	38x25x79mm	1	67	9M202
DALI PUSH	16W	350mA	47x26x103mm	1~2	67	9M602/350
	23W	500mA	47x26x103mm	1~2	67	9M602/500

Altri alimentatori disponibili pag.270-271/ Other drivers available pag.270-271

NEW



GIOTTO FRAMELESS HI

230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board on/off driver included



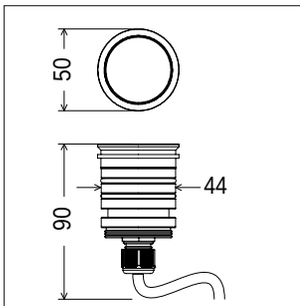
acciaio inox AISI 316L o bronzo naturale
stainless AISI 316L steel or natural bronze

OUT INCASSI / RECESSED LIGHT

LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE						
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic	Finitura Finish
10W 220~240Vac 1030 lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	322RB02H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	N4 (15°) F1 (30°) W4 (60°)	1004 (acciaio inox nero/blackstain.steel)
					W7 (120°)	
					E1 (20°X45°)	
					A1 (wallwasher)	
					N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb) W4H (60°+honeycomb)	1004 (acciaio inox nero/blackstain.steel)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +						

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS			
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma PVC. (Ø100mm H.200mm) PVC Ground Box. (Ø100mm H.200mm)	9A025	-

NEW



GIOTTO MINI FRAMELESS LO

24Vdc alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



acciaio inox AISI 316L o bronzo naturale
stainless AISI 316L steel or natural bronze

LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
5W 24Vdc 618 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	322RA02L11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	N4 (15°) F1 (30°) W4 (60°)	-	1004 (acciaio inox nero/blackstain.steel)
					W7 (120°)		
					E1 (20°X45°)		
					A1 (wallwasher)		
					N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb) W4H (60°+honeycomb)		1004 (acciaio inox nero/blackstain.steel)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +							

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma PVC. (Ø80mm H.200mm) PVC Ground Box. (Ø80mm H.200mm)	9A024	-

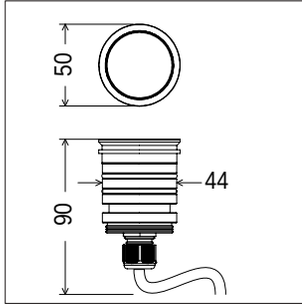
ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	14W	24Vdc	38x25x79mm	1~2	67	9M401
	36W	24Vdc	38x25x120mm	1~6	67	9M402
	75W	24Vdc	32x63x140mm	1~10	67	9M403
DALI	60W	24Vdc	35x63x140mm	1~5	67	9M805

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271

Il numero dei prodotti è vincolato da distanza e sezione del cavo / The number of products is limited by distance and cable section

NEW



GIOTTO MINI FRAMELESS CC

max.350mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



acciaio inox AISI 316L o bronzo naturale
stainless AISI 316L steel or natural bronze

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT						
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic	Finitura Finish
5W 350mA 618 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	322RA02C11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	N4 (15°) F1 (30°) W4 (60°)	1004 (acciaio inox nero/blackstain.steel)
					W7 (120°)	
					E1 (20°X45°)	
					A1 (wallwasher)	
					N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb) W4H (60°+honeycomb)	1004 (acciaio inox nero/blackstain.steel)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +						

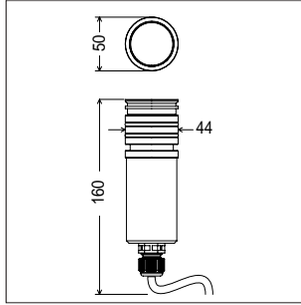
COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS			
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma PVC. (Ø80mm H.200mm) PVC Ground Box. (Ø80mm H.200mm)	9A024	-

ALIMENTATORI / DRIVERS						
Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	14W	350mA	38x25x79mm	1~2	67	9M201
DALI PUSH	16W	350mA	47x26x103mm	1~2	67	9M602/350

Altri alimentatori disponibili pag.270-271/ Other drivers available pag.270-271

* Disponibile su richiesta / Available on request

NEW



GIOTTO MINI FRAMELESS HI

230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board on/off driver included

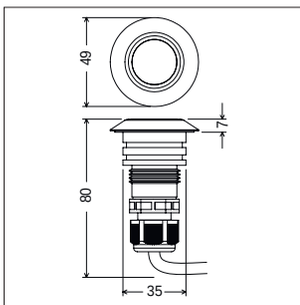


*TRIAC

acciaio inox AISI 316L o bronzo naturale
stainless AISI 316L steel or natural bronze

LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE						
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish	
5W 220~240Vac 618 lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	322RA02H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	N4 (15°) F1 (30°) W4 (60°)	-	1004 (acciaio inox nero/blackstain.steel)
				W7 (120°)	-	
				E1 (20°X45°)	-	
				A1 (wallwasher)	-	
				N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb) W4H (60°+honeycomb)	-	1004 (acciaio inox nero/blackstain.steel)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +						

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS			
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma PVC. (Ø80mm H.200mm) PVC Ground Box. (Ø80mm H.200mm)	9A024	-



IRIDE LO

24Vdc alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



acciaio inox AISI 316L o bronzo naturale
stainless AISI 316L steel or natural bronze

LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
3W 24Vdc 236 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	323RA01L11	-	9027 (2700K)	-	N1 (8°)	-	1002 (acciaio inox sat./sat.stain.steel)
			9030 (3000K)		N3 (12°)		1012 (bronzo nat./nat.bronze)
			9040 (4000K)		F1 (30°)		
					W1 (45°)		
					E1 (15°X45°)		
DA AGGIUNGERE / TO ADD +							

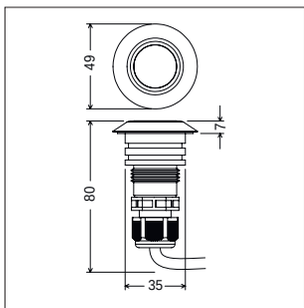
COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma per incasso (Ø44mm H.80mm) Recessed Box (Ø44mm H.80mm)	9A001	-
	Cassaforma maggiorata per incasso (Ø90mm H.80mm) Large Recessed Box (Ø90mm H.80mm)	9A002	-
	Molla per pannello (foro Ø40mm) Spring for panel (hole Ø40mm)	9F005	-

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	24Vdc	39x22x75mm	1~3	20	9M301
	14W	24Vdc	38x25x79mm	1~4	67	9M401
DALI	19~38W	-	35x33x185mm	1~18	67	9M805

Altri alimentatori disponibili pag.270-271/ Other drivers available pag.270-271



IRIDE CC

max.700mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



acciaio inox AISI 316L o bronzo naturale
stainless AISI 316L steel or natural bronze

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
3W 700mA 236 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	323RA01C11	-	9027 (2700K)	-	N1 (8°)	-	1002 (acciaio inox sat./sat.stain.steel)
			9030 (3000K)		N3 (12°)		1012 (bronzo nat./nat.bronze)
			9040 (4000K)		W1 (45°)		
					E1 (15°x45°)		

DA AGGIUNGERE / TO ADD +

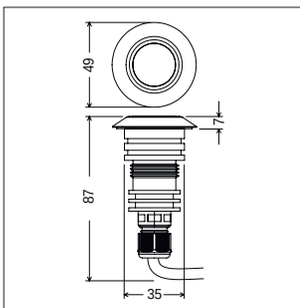
COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma per incasso (Ø44mm H.80mm) Recessed Box (Ø44mm H.80mm)	9A001	-
	Cassaforma maggiorata per incasso (Ø90mm H.80mm) Large Recessed Box (Ø90mm H.80mm)	9A002	-
	Molla per pannello (foro Ø40mm) Spring for panel (hole Ø40mm)	9F005	-

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	700mA	39x22x75mm	1~3	20	9M109
	14W	700mA	38x25x79mm	1~5	67	9M203
DALI	23W	700mA	47x26x103mm	3~15	67	9M602/700

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271



IRIDE TURBO LO

24Vdc alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



acciaio inox AISI 316L o bronzo naturale
stainless AISI 316L steel or natural bronze

LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
5W 24Vdc 515 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	323RA02L11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	N1 (8°) N3 (12°) F1 (30°) W1 (45°) E1 (15°x45°)	-	1002 (acciaio inox sat./sat.stain.steel) 1012 (bronzo nat./nat.bronze)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +							

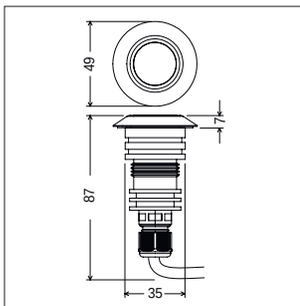
COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma per incasso (Ø44mm H.80mm) Recessed Box (Ø44mm H.80mm)	9A001	-
	Cassaforma maggiorata per incasso (Ø90mm H.80mm) Large Recessed Box (Ø90mm H.80mm)	9A002	-
	Molla per pannello (foro Ø40mm) Spring for panel (hole Ø40mm)	9F005	-

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	24Vdc	39x22x75mm	2	20	9M301
	14W	24Vdc	38x25x79mm	2	67	9M401
DALI	19~38W	-	35x33x185mm	1~10	67	9M805

Altri alimentatori disponibili pag.270-271/ Other drivers available pag.270-271



IRIDE TURBO CC

max.350mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



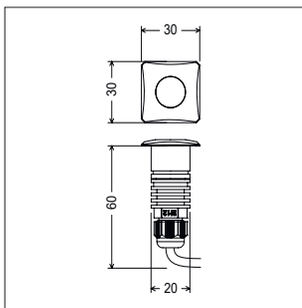
acciaio inox AISI 316L o bronzo naturale
stainless AISI 316L steel or natural bronze

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT						
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic	Finitura Finish
5W 350mA 515 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	323RA02C11	-	9027 (2700K)	-	N1 (8°)	1002 (acciaio inox sat./sat.stain.steel)
			9030 (3000K)		N3 (12°)	
			9040 (4000K)		F1 (30°)	1012 (bronzo nat./nat.bronze)
					W1 (45°)	
					E1 (15°x45°)	
DA AGGIUNGERE / TO ADD +						

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS			
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma per incasso (Ø44mm H.80mm) Recessed Box (Ø44mm H.80mm)	9A001	-
	Cassaforma maggiorata per incasso (Ø90mm H.80mm) Large Recessed Box (Ø90mm H.80mm)	9A002	-
	Molla per pannello (foro Ø40mm) Spring for panel (hole Ø40mm)	9F005	-

ALIMENTATORI / DRIVERS						
Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	350mA	39x22x75mm	1~2	20	9M107
	14W	350mA	38x25x79mm	1~3	67	9M201
DALI	16W	350mA	47x26x103mm	2~10	67	9M602/350

Altri alimentatori disponibili pag.270-271/ Other drivers available pag.270-271



MINI Q

CASSAFORMA/RECESSED BOX

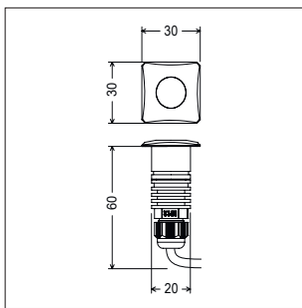
max.350mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



acciaio inox AISI 316L / bronzo naturale / ottone naturale
stainless AISI 316L steel / natural bronze / natural brass

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT						
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic	Finitura Finish
1,2W 350mA 126 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	324RC01C11	-	9027 (2700K)	-	N4 (16°) W6 (90°)	1002 (acciaio sat./satin steel)
			9030 (3000K)			1012 (bronzo naturale/natural bronze)
			9040 (4000K)			1022 (ottone naturale/natural brass)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +						

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS			
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma per incasso (Ø28mm H.60mm) Recessed Box (Ø28mm H.60mm)	9A006	-



MINI Q MOLLA/SPRING

max.350mA alimentatore remoto escluso remote driver excluded

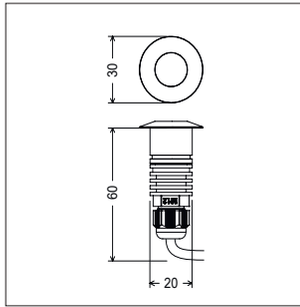


acciaio inox AISI 316L / bronzo naturale / ottone naturale
stainless AISI 316L steel / natural bronze / natural brass

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT						
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic	Finitura Finish
1,2W 350mA 126 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	324RC02C11	-	9027 (2700K)	-	N4 (16°) W6 (90°)	1002 (acciaio sat./satin steel)
			9030 (3000K)			1012 (bronzo naturale/natural bronze)
			9040 (4000K)			1022 (ottone naturale/natural brass)

ALIMENTATORI / DRIVERS						
Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	350mA	39x22x75mm	1~6	20	9M107
	14W	350mA	38x25x79mm	1~10	67	9M201
DALI	16W	350mA	35x33x185mm	1~10	67	9M602/350

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271



MINI R

CASSAFORMA/RECESSED BOX

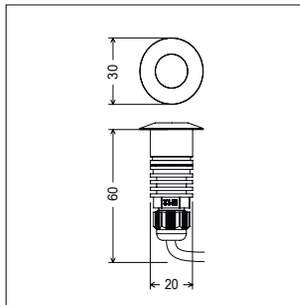
max.350mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



acciaio inox AISI 316L / bronzo naturale / ottone naturale
stainless AISI 316L steel / natural bronze / natural brass

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT						
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic	Finitura Finish
1,2W 350mA 126 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	324RA01C11	-	9027 (2700K)	-	N4 (16°)	1002 (acciaio sat./satin steel)
			9030 (3000K)		W6 (90°)	1012 (bronzo naturale/natural bronze)
			9040 (4000K)			1022 (ottone naturale/natural brass)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +						

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS			
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma per incasso (Ø28mm H.60mm) Recessed Box (Ø28mm H.60mm)	9A006	-



MINI R MOLLA/SPRING

max.350mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded

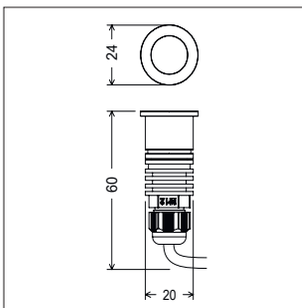


acciaio inox AISI 316L / bronzo naturale / ottone naturale
stainless AISI 316L steel / natural bronze / natural brass

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT						
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic	Finitura Finish
1,2W 350mA 126 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	324RA02C11	-	9027 (2700K)	-	N4 (16°)	1002 (acciaio sat./satin steel)
			9030 (3000K)		W6 (90°)	1012 (bronzo naturale/natural bronze)
			9040 (4000K)			1022 (ottone naturale/natural brass)

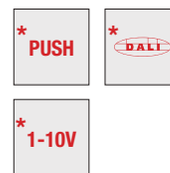
ALIMENTATORI / DRIVERS						
Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	350mA	39x22x75mm	1~6	20	9M107
	14W	350mA	38x25x79mm	1~10	67	9M201
DALI	16W	350mA	35x33x185mm	1~10	67	9M602/350

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271



MINI R FILO

max.350mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



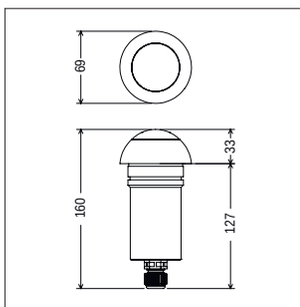
acciaio inox AISI 316L / bronzo naturale / ottone naturale
stainless AISI 316L steel / natural bronze / natural brass

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT						
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic	Finitura Finish
1,2W 350mA 126 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	324RB01C11	-	9027 (2700K)	-	N4 (16°)	1002 (acciaio sat./satin steel)
			9030 (3000K)		W6 (90°)	1012 (bronzo naturale/natural bronze)
			9040 (4000K)			1022 (ottone naturale/natural brass)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +						

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS			
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma per incasso (Ø28mm H.60mm) Recessed Box (Ø28mm H.60mm)	9A006	-

ALIMENTATORI / DRIVERS						
Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	350mA	39x22x75mm	1~6	20	9M107
	14W	350mA	38x25x79mm	1~10	67	9M201
DALI	16W	350mA	35x33x185mm	1~10	67	9M602/350

Altri alimentatori disponibili pag.270-271/ Other drivers available pag.270-271



PILZ UPLIGHT LO

24Vdc alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



acciaio inox AISI 316L / bronzo naturale / ottone naturale
stainless AISI 316L steel / natural bronze / natural brass

LO-BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
3W 24Vdc 236 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	311RA02L11	-	9027 (2700K)	-	N1 (8°)	-	1002 (acciaio inox sat./satin stain.steel)
			9030 (3000K)		N3 (12°)		1012 (bronzo naturale/natural bronze)
			9040 (4000K)		F1 (30°)		
					W1 (45°)		
					E1 (15°x45°)		
DA AGGIUNGERE / TO ADD +							

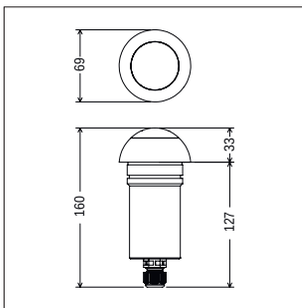
COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma per incasso a terra(Ø63mm H.250mm) Recessed Ground Box (Ø63mm H.250mm)	9A022	-

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	24Vdc	39x22x75mm	1~3	20	9M301
	14W	24Vdc	38x25x79mm	1~4	67	9M401
DALI	19~38W	-	35x33x185mm	1~18	67	9M805

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271



PILZ UPLIGHT HI

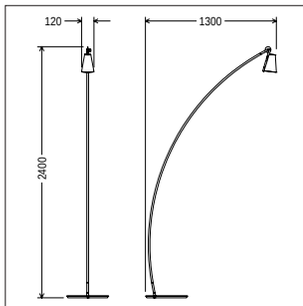
230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board *on/off driver included*



acciaio inox AISI 316L / bronzo naturale
stainless AISI 316L steel / natural bronze

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE						
Specifiche Tecniche <i>Technical Specifications</i>	Prodotto <i>Product</i>		Temp. Colore LED <i>LED Colour Temp.</i>		Ottica <i>Optic</i>	Finitura <i>Finish</i>
3W 220~240Vdc 236 lm (alimentatore incluso / driver included)	311RA02H11	-	9027 (2700K)	-	N1 (8°)	1002 (acciaio inox sat./satin stain.steel)
			9030 (3000K)		N3 (12°)	
			9040 (4000K)		F1 (30°)	1012 (bronzo naturale/natural bronze)
					W1 (45°)	
					E1 (15°x45°)	
DA AGGIUNGERE / TO ADD +						

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS			
	Descrizione <i>Description</i>	Codice Prodotto <i>Product Code</i>	Finitura <i>Finish</i>
	Cassaforma per incasso a terra(Ø63mm H.250mm) <i>Recessed Ground Box (Ø63mm H.250mm)</i>	9A022	-



TOSCA PIANTANA

230V alimentatore on/off-TRIAC a bordo incluso
on board *on/off-TRIAC driver included*



alluminio verniciato
painted aluminum

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

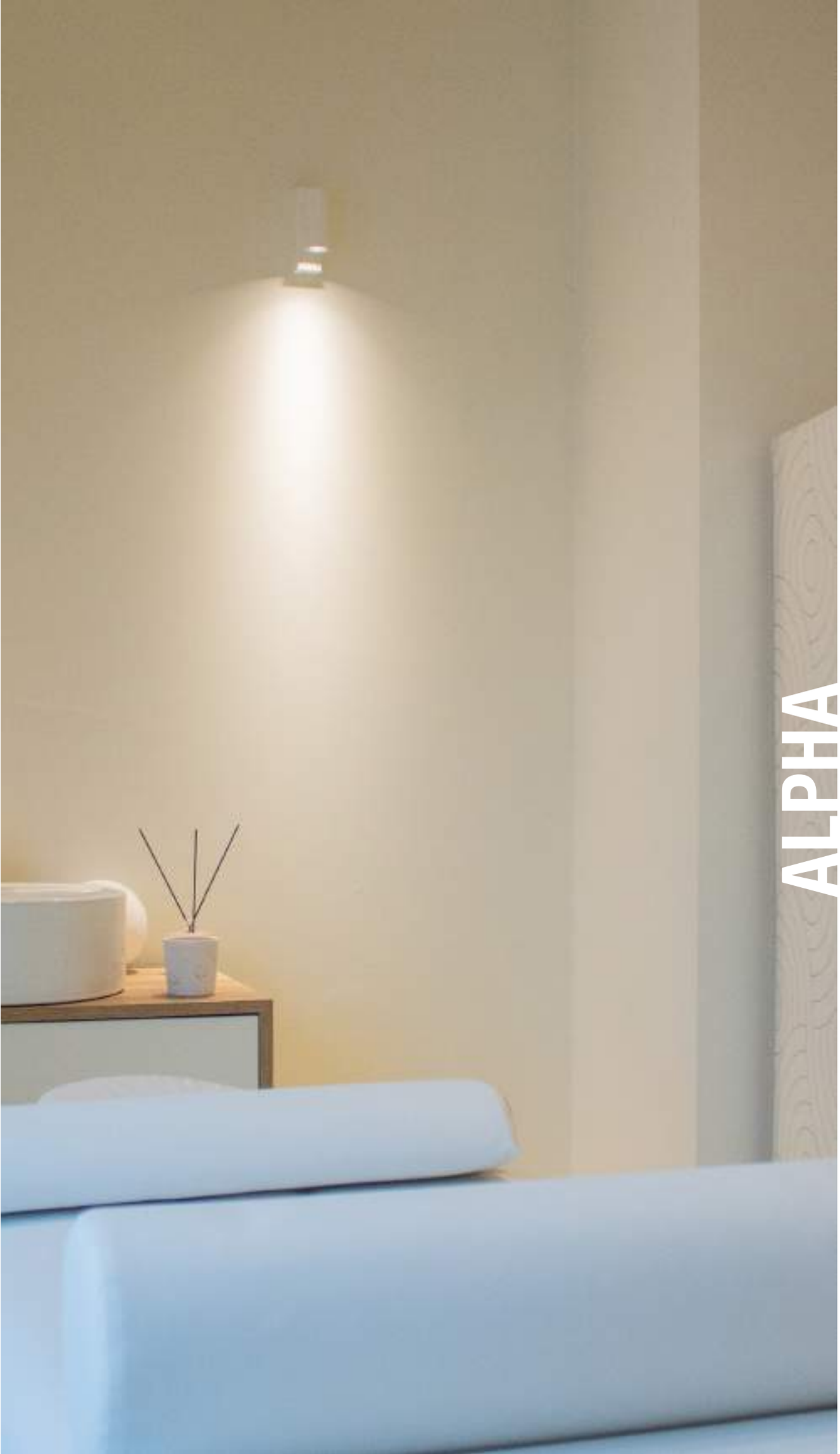
Specifiche Tecniche <i>Technical Specifications</i>	Prodotto <i>Product</i>	Temp. Colore LED <i>LED Colour Temp.</i>	Ottica <i>Optic</i>	Finitura <i>Finish</i>
12W 220-240Vac 1588 lm	350GA02H51	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- N4 (15°) F1 (30°) W4 (60°)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4008 (verde scuro/dark green)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

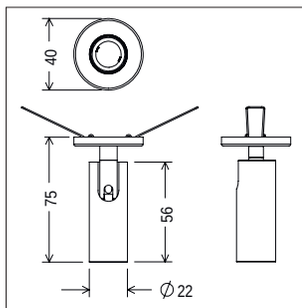
Descrizione <i>Description</i>	Codice Prodotto <i>Product Code</i>	Finitura <i>Finish</i>
 Base (H2400mm) Base (H2400mm)	3509F03	4003 (grafite/graphite)
		4004 (cemento/concrete)
		4006 (corten scuro/dark corten)
		4008 (verde scuro/dark green)
		4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
		4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)

COMPONENTI OPZIONALI / OPTIONAL COMPONENTS

 Base in marmo Calacatta Corchia (Ø390x200mm) Base in Calacatta Corchia marble (Ø390x200mm)	3509F05	1050 (marmo bianco/white marble)
		1051 (marmo nero/black marble)
 Spina/Plug	96001	-



ALPHA



ALPHA MICRO CC MOLLA/SPRING

max.700mA
alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



* 24Vdc * PUSH * DALI
* 1-10V

CE III IP40 30mm

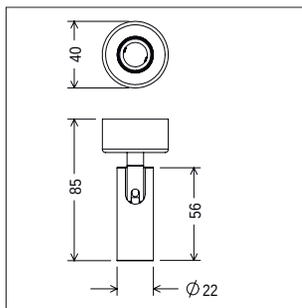
alluminio verniciato
painted aluminum

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT					
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Codice Prodotto Product Code		Temperatura Colore LED LED Colour Temperature		Finitura Finish
3W 700mA 236lm (alimentatore remoto escluso/ remote driver excluded)	340PA01C11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	4001 (bianco/white)
					4002 (nero/black)
					4011 (bronzo/bronze)
					4010 (oro/gold)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +					

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS					
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code		Ottica Optic	Finitura Finish
	Ottica + Anello riflettore Optic + Lock ring	9F002	-	N3 (12°) F1 (30°)	2002 (anod.nero/black anod.)

ALIMENTATORI / DRIVERS						
Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Corrente Current	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	700mA	22x19x132mm	1~3	20	9M106
DALI PUSH	16W	700mA	22x20x142mm	1~5	20	9M507/700

Altri alimentatori disponibili pag.270-271/ Other drivers available pag.270-271



ALPHA MICRO CC BASE/CANOPY

max.700mA

alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



* 24Vdc

* PUSH



* 1-10V



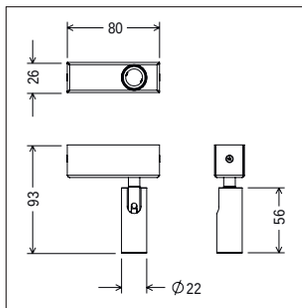
alluminio verniciato
painted aluminum

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT					
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Codice Prodotto Product Code		Temperatura Colore LED LED Colour Temperature		Finitura Finish
3W 700mA 236lm (alimentatore remoto escluso/ remote driver excluded)	340PA02C11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	4001 (bianco/white)
					4002 (nero/black)
					4011 (brunzo/bronze)
					4010 (oro/gold)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +					

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS					
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code		Ottica Optic	Finitura Finish
	Ottica + Anello riflettore Optic + Lock ring	9F002	-	N3 (12°) F1 (30°)	2002 (anod.nero/black anod.)

ALIMENTATORI / DRIVERS						
Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Corrente Current	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	700mA	22x19x132mm	1~3	20	9M106
DALI PUSH	16W	700mA	22x20x142mm	1~5	20	9M507/700

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271



ALPHA MICRO HI

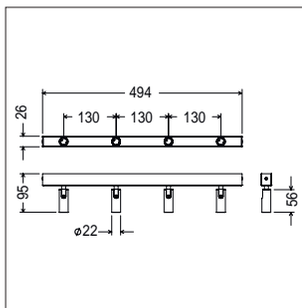
230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board on/off driver included



alluminio verniciato
painted aluminum

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE					
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Codice Prodotto Product Code		Temperatura Colore LED LED Colour Temperature		Finitura Finish
3W 220~240Vac 236lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	340PA03H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	4001 (bianco/white)
					4002 (nero/black)
					4011 (bronzo/bronze)
					4010 (oro/gold)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +					

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS						
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code		Ottica Optic		Finitura Finish
	Ottica + Anello riflettore Optic + Lock ring	9F002	-	N3 (12°) F1 (30°)	-	2002 (anod.nero/black anod.)



ALPHA MICRO 4 LUCI HI

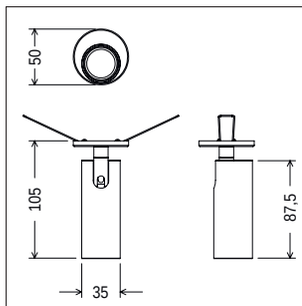
230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board on/off driver included



alluminio verniciato
painted aluminum

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE				
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Codice Prodotto Product Code		Temperatura Colore LED LED Colour Temperature	Finitura Finish
4 x 3W 220~240Vac 4 x 236lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	340PA04H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black) 4011 (bronzo/bronze) 4010 (oro/gold)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS				
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Ottica Optic	Finitura Finish
	Ottica + Anello riflettore Optic + Lock ring	9F002	- N3 (12°) F1 (30°)	- 2002 (anod.nero/black anod.)



ALPHA MINI CC

MOLLA / SPRING

max.350mA

alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



* 24Vdc

* PUSH



* 1-10V



IP40

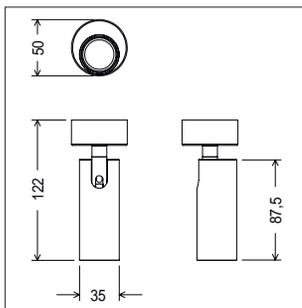


alluminio verniciato
painted aluminum

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT				
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Codice Prodotto Product Code		Temperatura Colore LED LED Colour Temperature	Finitura Finish
6W 350mA 664 lm (alimentatore remota esclusa/ remote driver excluded)	340PB01C11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
				4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS				
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Ottica Optic	Finitura Finish
	Ottica+Anello riflettore Optic+Lock ring	9F003	N4 (15°) F1 (30°)	2002 (anod.nero/black anod.)
				4001 (bianco/white)
	Ottica+Anello riflettore+honeycomb Optic+Lock ring+honeycomb	9F003	N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb)	4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)
				2002 (anod.nero/black anod.)
				4001 (bianco/white)
				4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)

ALIMENTATORI / DRIVERS						
Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Corrente Current	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	350mA	22x19x132mm	1	20	9M104
DALI PUSH	15W	350mA	22x20x142mm	1~2	20	9M507/350
Altri alimentatori disponibili pag.270-271/ Other drivers available pag.270-271						



ALPHA MINI CC

BASE/CANOPY

max.350mA

alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



* 24Vdc

* PUSH



* 1-10V



IP40

alluminio verniciato
painted aluminum

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Codice Prodotto Product Code	Temperatura Colore LED LED Colour Temperature	Finitura Finish
6W 350mA 664 lm (alimentatore remoto esclusa/ remote driver excluded)	340PB02C11	-	4001 (bianco/white)
			4002 (nero/black)
			4011 (bronzo/bronze)
			4010 (oro/gold)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +			

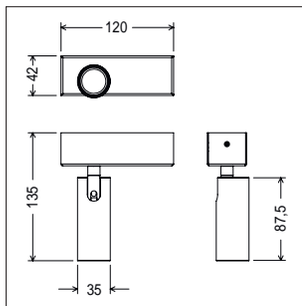
COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Ottica Optic	Finitura Finish
	Ottica+Anello riflettore Optic+Lock ring	9F003	-	2002 (anod.nero/black anod.)
				4001 (bianco/white)
				4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)
	Ottica+Anello riflettore+honeycomb Optic+Lock ring+honeycomb	9F003	-	2002 (anod.nero/black anod.)
				4001 (bianco/white)
				4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Corrente Current	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	350mA	22x19x132mm	1	20	9M104
DALI PUSH	15W	350mA	22x20x142mm	1~2	20	9M507/350

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271



ALPHA MINI HI

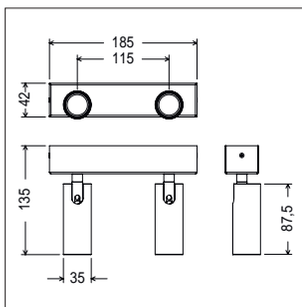
230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board *on/off driver included*



alluminio verniciato
painted aluminum

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE				
Specifiche Tecniche <i>Technical Specifications</i>	Codice Prodotto <i>Product Code</i>		Temperatura Colore LED <i>LED Colour Temperature</i>	Finitura <i>Finish</i>
6W 220~240Vac 664lm (alimentatore a bordo/ <i>on board driver</i>)	340PB03H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
				4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS				
	Descrizione <i>Description</i>	Codice Prodotto <i>Product Code</i>	Ottica <i>Optic</i>	Finitura <i>Finish</i>
	Ottica+Anello riflettore <i>Optic+Lock ring</i>	9F003	N4 (15°) F1 (30°)	2002 (anod.nero/black anod.)
				4001 (bianco/white)
	Ottica+Anello riflettore+honeycomb <i>Optic+Lock ring+honeycomb</i>	9F003	N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb)	4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)
				2002 (anod.nero/black anod.)
				4001 (bianco/white)
				4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)



ALPHA MINI 2 LUCI HI

230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board *on/off driver included*



* PUSH



* 1-10V



IP40

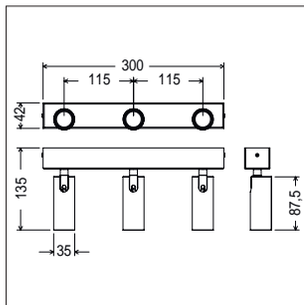
alluminio verniciato
painted aluminum

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche <i>Technical Specifications</i>	Codice Prodotto <i>Product Code</i>		Temperatura Colore LED <i>LED Colour Temperature</i>		Finitura <i>Finish</i>
2 X 6W 220~240Vac 2 X 664lm (alimentatore a bordo/ <i>on board driver</i>)	340PB04H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	4001 (bianco/ <i>white</i>)
					4002 (nero/ <i>black</i>)
					4011 (bronzo/ <i>bronze</i>)
					4010 (oro/ <i>gold</i>)
DA AGGIUNGERE / <i>TO ADD</i> +					

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

	Descrizione <i>Description</i>	Codice Prodotto <i>Product Code</i>		Ottica <i>Optic</i>		Finitura <i>Finish</i>
	Ottica+Anello riflettore <i>Optic+Lock ring</i>	9F003	-	N4 (15°) F1 (30°)	-	2002 (anod.nero/ <i>black anod.</i>)
						4001 (bianco/ <i>white</i>)
	Ottica+Anello riflettore+honeycomb <i>Optic+Lock ring+honeycomb</i>	9F003	-	N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb)	-	4011 (bronzo/ <i>bronze</i>)
						4010 (oro/ <i>gold</i>)
						2002 (anod.nero/ <i>black anod.</i>)
						4001 (bianco/ <i>white</i>)
						4011 (bronzo/ <i>bronze</i>)
						4010 (oro/ <i>gold</i>)



ALPHA MINI 3 LUCI HI

230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board on/off driver included



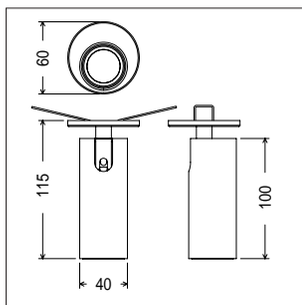
* 1-10V



alluminio verniciato
painted aluminum

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE				
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Codice Prodotto Product Code		Temperatura Colore LED LED Colour Temperature	Finitura Finish
3 X 6W 220~240Vac 3 X 664lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	340PB05H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
				4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

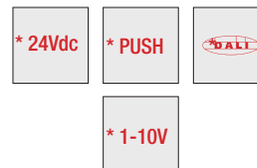
COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS				
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Ottica Optic	Finitura Finish
	Ottica+Anello riflettore Optic+Lock ring	9F003	N4 (15°) F1 (30°)	2002 (anod.nero/black anod.)
				4001 (bianco/white)
	Ottica+Anello riflettore+honeycomb Optic+Lock ring+honeycomb	9F003	N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb)	4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)
				2002 (anod.nero/black anod.)
				4001 (bianco/white)
				4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)



ALPHA CC

MOLLA / SPRING

max.500mA
alimentatore remoto escluso
remote driver excluded

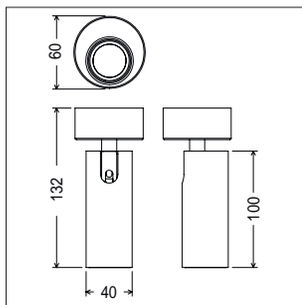


alluminio verniciato
painted aluminum

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT				
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Codice Prodotto Product Code		Temperatura Colore LED LED Colour Temperature	Finitura Finish
10W 500mA 909 lm (alimentatore remoto escluso/ remote driver excluded)	340PC01C11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
				4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS				
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Ottica Optic	Finitura Finish
	Ottica+Anello riflettore Optic+Lock ring	9F004	N4 (15°) F1 (30°)	2002 (anod.nero/black anod.)
				4001 (bianco/white)
	Ottica+Anello riflettore+honeycomb Optic+Lock ring+honeycomb	9F004	N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb)	4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)
				2002 (anod.nero/black anod.)
				4001 (bianco/white)
				4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)

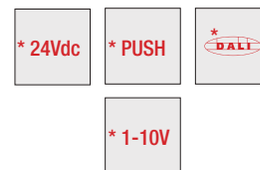
ALIMENTATORI / DRIVERS						
Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Corrente Current	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	500mA	22x19x132mm	1	20	9M105
DALI PUSH	15W	500mA	22x20x142mm	1	20	9M507/500
Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271						



ALPHA CC

BASE / CANOPY

max.500mA
 alimentatore remoto escluso
 remote driver excluded



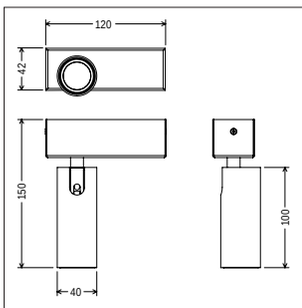
alluminio verniciato
 painted aluminum

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT				
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Codice Prodotto Product Code		Temperatura Colore LED LED Colour Temperature	Finitura Finish
10W 500mA 909 lm (alimentatore remoto escluso/ remote driver excluded)	340PC02C11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
				4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Ottica Optic	Finitura Finish
	Ottica+Anello riflettore Optic+Lock ring	9F004	N4 (15°) F1 (30°)	2002 (anod.nero/black anod.)
				4001 (bianco/white)
				4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)
	Ottica+Anello riflettore+honeycomb Optic+Lock ring+honeycomb		N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb)	2002 (anod.nero/black anod.)
				4001 (bianco/white)
				4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)

ALIMENTATORI / DRIVERS						
Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Corrente Current	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	500mA	22x19x132mm	1	20	9M105
DALI PUSH	15W	500mA	22x20x142mm	1	20	9M507/500

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271



ALPHA HI

230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board *on/off driver included*



* PUSH



* 1-10V



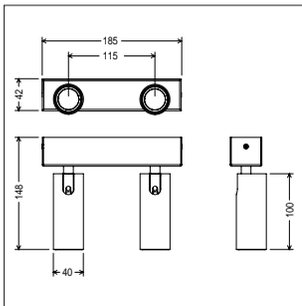
IP40

alluminio verniciato
painted aluminum

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche <i>Technical Specifications</i>	Codice Prodotto <i>Product Code</i>		Temperatura Colore LED <i>LED Colour Temperature</i>		Finitura <i>Finish</i>
10W 220~240Vac 909lm (alimentatore a bordo/ <i>on board driver</i>)	340PC03H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	4001 (bianco/ <i>white</i>) 4002 (nero/ <i>black</i>) 4011 (bronzo/ <i>bronze</i>) 4010 (oro/ <i>gold</i>)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +					

	Descrizione <i>Description</i>	Codice Prodotto <i>Product Code</i>		Ottica <i>Optic</i>		Finitura <i>Finish</i>
	Ottica+Anello riflettore <i>Optic+Lock ring</i>	9F004	-	N4 (15°) F1 (30°)	-	2002 (anod.nero/ <i>black anod.</i>) 4001 (bianco/ <i>white</i>) 4011 (bronzo/ <i>bronze</i>) 4010 (oro/ <i>gold</i>)
	Ottica+Anello riflettore+honeycomb <i>Optic+Lock ring+honeycomb</i>			N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb)		2002 (anod.nero/ <i>black anod.</i>) 4001 (bianco/ <i>white</i>) 4011 (bronzo/ <i>bronze</i>) 4010 (oro/ <i>gold</i>)



ALPHA 2 LUCI HI

230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board *on/off driver included*



* 1-10V

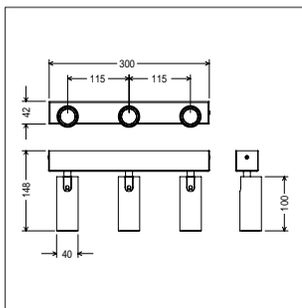


alluminio verniciato
painted aluminum

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche <i>Technical Specifications</i>	Codice Prodotto <i>Product Code</i>	Temperatura Colore LED <i>LED Colour Temperature</i>	Finitura <i>Finish</i>
2 x 10W 220~240Vac 2 x 909lm (alimentatore a bordo/ <i>on board driver</i>)	340PC04H11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	4001 (bianco/ <i>white</i>)
			4002 (nero/ <i>black</i>)
			4011 (bronzo/ <i>bronze</i>)
			4010 (oro/ <i>gold</i>)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +			

Descrizione <i>Description</i>	Codice Prodotto <i>Product Code</i>	Ottica <i>Optic</i>	Finitura <i>Finish</i>
 Ottica+Anello riflettore <i>Optic+Lock ring</i>	9F004	- N4 (15°) F1 (30°)	2002 (anod.nero/ <i>black anod.</i>)
			4001 (bianco/ <i>white</i>)
 Ottica+Anello riflettore+honeycomb <i>Optic+Lock ring+honeycomb</i>	9F004	- N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb)	4011 (bronzo/ <i>bronze</i>)
			4010 (oro/ <i>gold</i>)
			2002 (anod.nero/ <i>black anod.</i>)
			4001 (bianco/ <i>white</i>)
			4011 (bronzo/ <i>bronze</i>)
			4010 (oro/ <i>gold</i>)



ALPHA 3 LUCI HI

230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board *on/off driver included*



* PUSH



* 1-10V



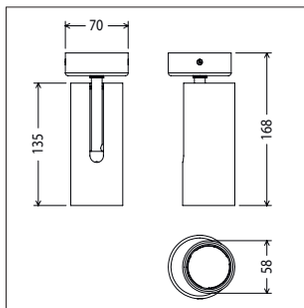
IP40

alluminio verniciato
painted aluminum

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche <i>Technical Specifications</i>	Codice Prodotto <i>Product Code</i>		Temperatura Colore LED <i>LED Colour Temperature</i>		Finitura <i>Finish</i>
3 x 10W 220~240Vac 3 x 909lm (alimentatore a bordo/ <i>on board driver</i>)	340PC05H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	4001 (bianco/ <i>white</i>)
					4002 (nero/ <i>black</i>)
					4011 (bronzo/ <i>bronze</i>)
					4010 (oro/ <i>gold</i>)
DA AGGIUNGERE / <i>TO ADD</i> +					

	Descrizione <i>Description</i>	Codice Prodotto <i>Product Code</i>	Ottica <i>Optic</i>		Finitura <i>Finish</i>
	Ottica+Anello riflettore <i>Optic+Lock ring</i>	9F004	-	-	2002 (anod.nero/ <i>black anod.</i>)
					4001 (bianco/ <i>white</i>)
					4011 (bronzo/ <i>bronze</i>)
					4010 (oro/ <i>gold</i>)
	Ottica+Anello riflettore+honeycomb <i>Optic+Lock ring+honeycomb</i>	9F004	-	-	2002 (anod.nero/ <i>black anod.</i>)
					4001 (bianco/ <i>white</i>)
					4011 (bronzo/ <i>bronze</i>)
					4010 (oro/ <i>gold</i>)



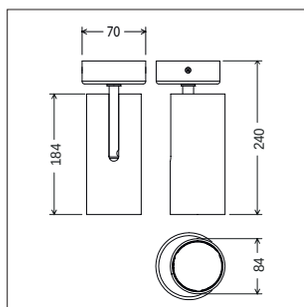
BOOMER 14 PLAFONE

230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board *on/off driver included*



alluminio verniciato
painted aluminum

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE					
Specifiche Tecniche <i>Technical Specifications</i>	Prodotto <i>Product</i>	Temp. Colore LED <i>LED Colour Temp.</i>		Ottica <i>Optic</i>	Finitura <i>Finish</i>
14W 220~240Vac 1500lm (alimentatore a bordo/ <i>on board driver</i>)	341PA01H11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	M1 (20°) F1 (30°) W3 (50°)	4001 (bianco/ <i>white</i>)
					4002 (nero/ <i>black</i>)
					4011 (bronzo/ <i>bronze</i>)
					4010 (oro/ <i>gold</i>)
				M1H (20°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb) W3H (50°+honeycomb)	4001 (bianco/ <i>white</i>)
					4002 (nero/ <i>black</i>)
					4011 (bronzo/ <i>bronze</i>)
					4010 (oro/ <i>gold</i>)



BOOMER 25 PLAFONE

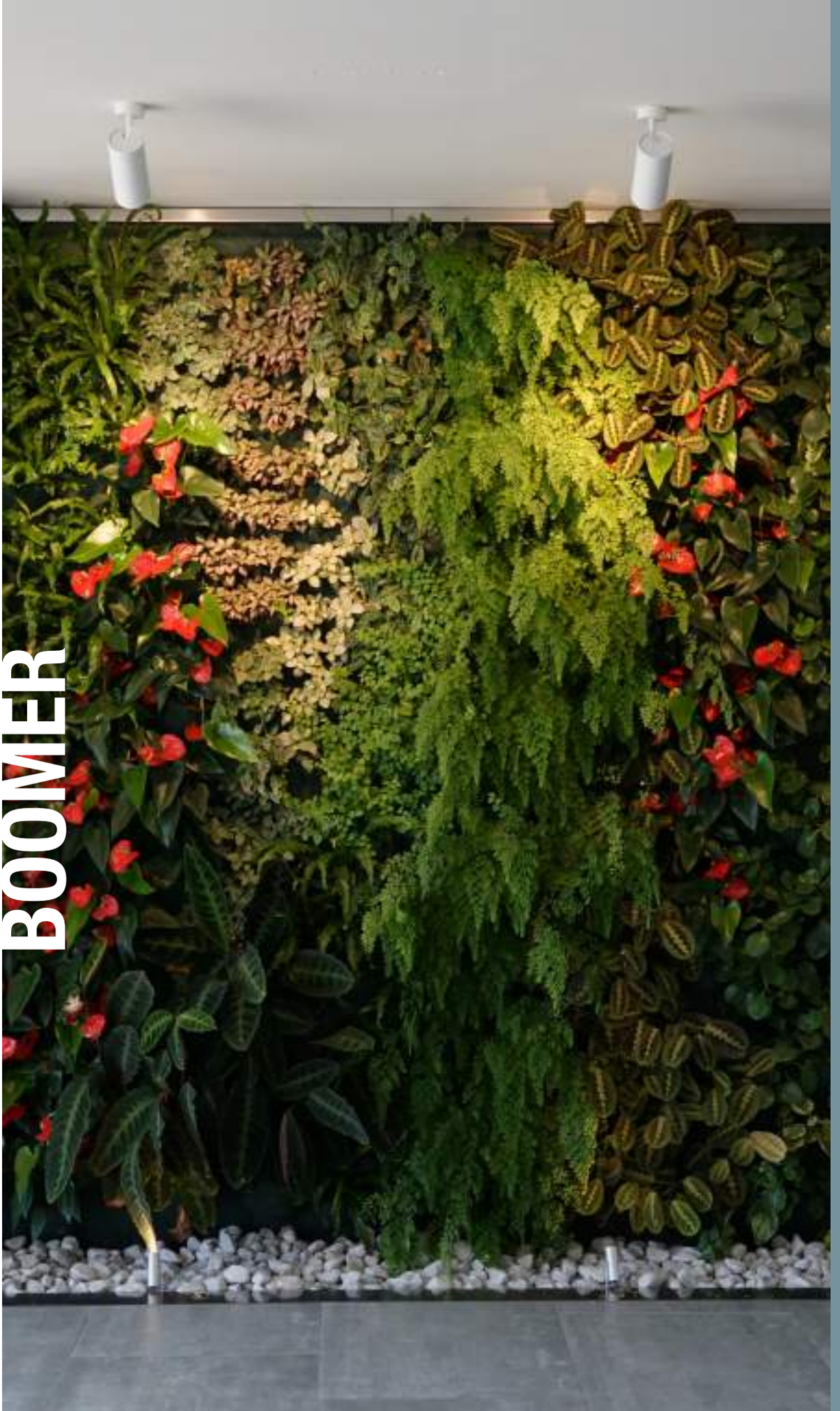
230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board *on/off driver included*



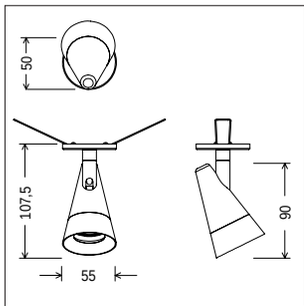
alluminio verniciato
painted aluminum

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE					
Specifiche Tecniche <i>Technical Specifications</i>	Prodotto <i>Product</i>	Temp. Colore LED <i>LED Colour Temp.</i>		Ottica <i>Optic</i>	Finitura <i>Finish</i>
25W 220~240Vac 2900lm (alimentatore a bordo/ <i>on board driver</i>)	341PB01H11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	M1 (20°) F1 (30°) W3 (50°)	4001 (bianco/ <i>white</i>)
					4002 (nero/ <i>black</i>)
					4011 (bronzo/ <i>bronze</i>)
					4010 (oro/ <i>gold</i>)
				M1H (20°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb) W3H (50°+honeycomb)	4001 (bianco/ <i>white</i>)
					4002 (nero/ <i>black</i>)
					4011 (bronzo/ <i>bronze</i>)
					4010 (oro/ <i>gold</i>)

BOOMER



NEW



CALLA MOLLA / SPRING CC

max.350mA

alimentatore remoto escluso
remote driver excluded

* 24Vdc

* PUSH

* DALI



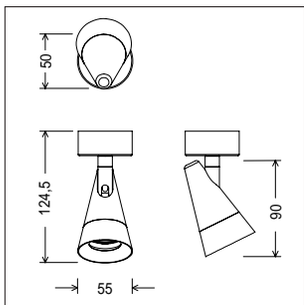
* 1-10V

alluminio verniciato
painted aluminum

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
6W 350mA 664 lm (alimentatore remota esclusa/ remote driver excluded)	352PA01C11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- M1 (18°) M2 (25°) F1 (30°) W5 (80°)	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
				4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)

NEW



CALLA BASE / CANOPY CC

max.350mA

alimentatore remoto escluso
remote driver excluded

* 24Vdc

* PUSH

* DALI



* 1-10V

alluminio verniciato
painted aluminum

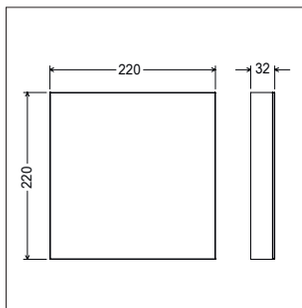
CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
6W 350mA 664 lm (alimentatore remota esclusa/ remote driver excluded)	352PA02C11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- M1 (18°) M2 (25°) F1 (30°) W5 (80°)	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
				4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Corrente Current	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	350mA	22x19x132mm	1	20	9M104
DALI PUSH	16W	350mA	22x20x142mm	1~2	20	9M507/350

Altri alimentatori disponibili pag.270-271/ Other drivers available pag.270-271



AREA

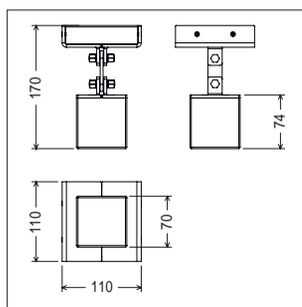
230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board *on/off driver included*



alluminio verniciato-lente PMMA
painted aluminum-PMMA lens

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche <i>Technical Specifications</i>	Prodotto <i>Product</i>		Temp. Colore LED <i>LED Colour Temp.</i>		Ottica <i>Optic</i>		Finitura <i>Finish</i>
24W 220~240Vac 2 x 1440 lm (alimentatore a bordo/ <i>on board driver</i>)	334SA01H11	-	9027 (2700K)	-	W7 (120°)	-	1032 (rame nat./nat, copper)
			9030 (3000K)				1039 (specchio/mirror)
			9040 (4000K)				



CUBO APPLIQUE / PLAFONE

230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board *on/off driver included*



alluminio verniciato-lente PMMA
painted aluminum-PMMA lens

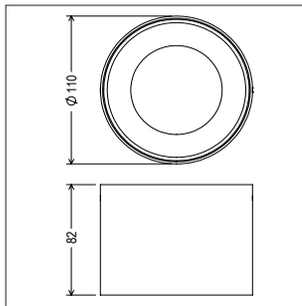
HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche <i>Technical Specifications</i>	Prodotto <i>Product</i>		Temp. Colore LED <i>LED Colour Temp.</i>		Ottica <i>Optic</i>		Finitura <i>Finish</i>
8,6W 220~240Vac 843lm (alimentatore a bordo/ <i>on board driver</i>)	331SA01H11	-	9027 (2700K)	-	D1 (diffusa/ <i>diffused</i>)	-	4001 (bianco/ <i>white</i>)
			9030 (3000K)				4002 (nero/ <i>black</i>)
			9040 (4000K)				

DAMIA



NEW



DAMA

230V alimentatore on/off-TRIAC a bordo incluso
on board *on/off driver included*



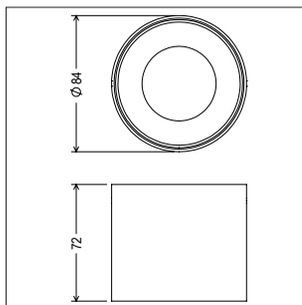
alluminio verniciato
painted aluminum

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche <i>Technical Specifications</i>	Prodotto <i>Product</i>	Temp. Colore LED <i>LED Colour Temp.</i>	Finitura <i>Finish</i>
14W 220~240Vac 1643 lm (alimentatore a bordo/ <i>on board driver</i>)	354SB02H51	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	4001 (bianco/ <i>white</i>)
			4002 (nero/ <i>black</i>)
			4011 (bronzo/ <i>bronze</i>)
			4015 (bianco fiorentino/ <i>fiorentino</i>)
			4024 (rosso bolgheri/ <i>bolgheri red</i>)
			4010 (oro/ <i>gold</i>)
DA AGGIUNGERE / <i>TO ADD</i> +			

Descrizione <i>Description</i>	Codice Prodotto <i>Product Code</i>	Ottica <i>Optic</i>	Finitura <i>Finish</i>
 Ottica+Anello riflettore/ <i>Optic+Lock ring</i>	9F012	- M1 (20°) F1 (30°) W3 (50°)	2002 (anod.nero/ <i>black anod.</i>)
			4001 (bianco/ <i>white</i>)
 Ottica+Anello riflettore+honeycomb/ <i>Optic+Lock ring+honeycomb</i>	9F012	- M1H (20°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb) W3H (50°+honeycomb)	2002 (anod.nero/ <i>black anod.</i>)
			4001 (bianco/ <i>white</i>)
 COMFORT LIGHT	9F013	- M1 (20°) F1 (30°) W3 (50°)	4001 (bianco/ <i>white</i>)
			4002 (nero/ <i>black</i>)
			4011 (bronzo/ <i>bronze</i>)
			4015 (bianco fiorentino/ <i>fiorentino</i>)
			4024 (rosso bolgheri/ <i>bolgheri red</i>)
			4010 (oro/ <i>gold</i>)

NEW



DAMA MINI

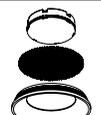
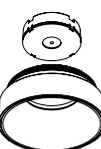
230V alimentatore on/off-TRIAC a bordo incluso
on board *on/off driver included*

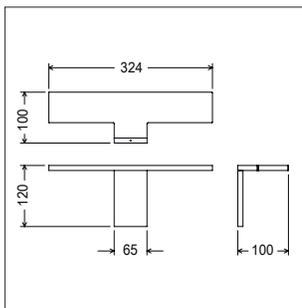


alluminio verniciato
painted aluminum

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche <i>Technical Specifications</i>	Prodotto <i>Product</i>	Temp. Colore LED <i>LED Colour Temp.</i>	Finitura <i>Finish</i>
8W 220~240Vac 1073 lm (alimentatore a bordo/ <i>on board driver</i>)	354SA02H51	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	4003 (grafite/graphite)
			4004 (cemento/concrete)
			4006 (corten scuro/dark corten)
			4011 (bronzo/bronze)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
			4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +			

Descrizione <i>Description</i>	Codice Prodotto <i>Product Code</i>	Ottica <i>Optic</i>	Finitura <i>Finish</i>
 Ottica+Anello riflettore/ <i>Optic+Lock ring</i>	9F010	- M1 (20°) F1 (30°) W3 (50°)	2002 (anod.nero/black anod.)
			4001 (bianco/white)
			4010 (oro/gold)
 Ottica+Anello riflettore+honeycomb/ <i>Optic+Lock ring+honeycomb</i>	9F010	- M1H (20°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb) W3H (50°+honeycomb)	2002 (anod.nero/black anod.)
			4001 (bianco/white)
			4010 (oro/gold)
 COMFORT LIGHT	9F011	- M1 (20°) F1 (30°) W3 (50°)	4001 (bianco/white)
			4002 (nero/black)
			4011 (bronzo/bronze)
			4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
4010 (oro/gold)			



GEMINI CENTRALE

max.500mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



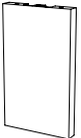
*1-10V



alluminio anodizzato
anodized aluminum

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

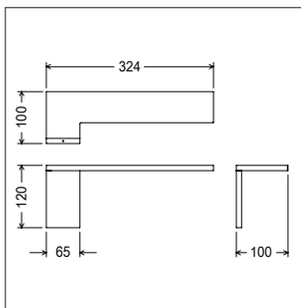
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
12W 500mA 1598 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	337SA02C11	-	9027 (2700K)	-	W7 (120°)	-	2001 (anod.argento/silver anod.)
			9030 (3000K)				2002 (anod.nero/black anod.)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +							

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code		Finitura Finish
	Base (110x60x10mm) Base (110x60x10mm)	9F007	-	3001 (cromo lucido/shining chrome)
				3006 (gelvanica oro/gold galvanized)

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	15W	500mA	38x23x125mm	1	20	9M111
	28W	500mA	38x23x125mm	2	20	9M114
DALI PUSH	16W	500mA	22x20x142mm	1	20	9M507/350

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271



GEMINI DESTRO

max.500mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



*PUSH



*1-10V



alluminio anodizzato
anodized aluminum

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

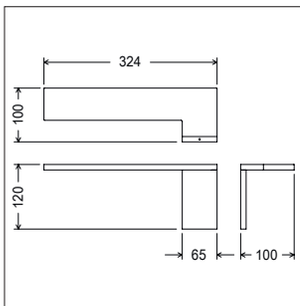
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
12W 500mA 1598 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	337SA01C11	-	9027 (2700K)	-	W7 (120°)	-	2001 (anod.argento/silver anod.)
			9030 (3000K)				2002 (anod.nero/black anod.)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +							

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code		Finitura Finish
	Base (110x60x10mm) Base (110x60x10mm)	9F007	-	3001 (cromo lucido/shining chrome)
				3006 (gelvanica oro/gold galvanized)

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	15W	500mA	38x23x125mm	1	20	9M111
	28W	500mA	38x23x125mm	2	20	9M114
DALI PUSH	16W	350mA	22x20x142mm	1	20	9M507/350

Altri alimentatori disponibili pag.270-271/ Other drivers available pag.270-271



GEMINI SINISTRO

max.500mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



alluminio anodizzato
anodized aluminum

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

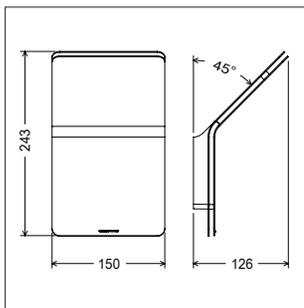
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
12W 500mA 1598 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	337SA03C11	-	9027 (2700K)	-	W7 (120°)	-	2001 (anod. argento/silver anod.)
			9030 (3000K)				2002 (anod. nero/black anod.)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +							

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code		Finitura Finish
	Base (110x60x10mm) Base (110x60x10mm)	9F007	-	3001 (cromo lucido/shining chrome)
				3006 (gelvanica oro/gold galvanized)

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	15W	500mA	38x23x125mm	1	20	9M111
	28W	500mA	38x23x125mm	2	20	9M114
DALI PUSH	16W	350mA	22x20x142mm	1	20	9M507/350

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271



LAYER

230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board *on/off driver included*



alluminio verniciato
painted aluminum

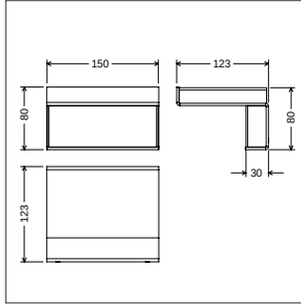
HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche <i>Technical Specifications</i>	Prodotto <i>Product</i>		Temp. Colore LED <i>LED Colour Temp.</i>		Ottica <i>Optic</i>		Finitura <i>Finish</i>
15W 220~240Vac 1596 lm (alimentatore a bordo/ <i>on board driver</i>)	338SA01H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	W7 (120°)	-	4001 (bianco/ <i>white</i>)
							4002 (nero/ <i>black</i>)
							4011 (bronzo/ <i>bronze</i>)
							4015 (bianco fiorentino/ <i>fiorentino</i>)
							4024 (rosso bolgheri/ <i>bolgheri red</i>)
							4010 (oro/ <i>gold</i>)



LAYER

NEW



PIEGA

230V

alimentatore on/off a bordo incluso
on board on/off driver included



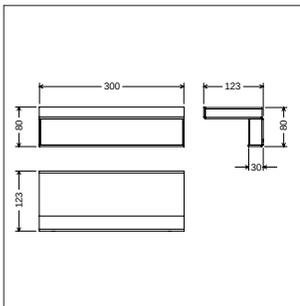
alluminio-ferro
aluminum-iron

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
17W 220-240Vac 2758 lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	349SA01H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	D1 (diffusa/ diffused)	-	4001 (bianco/white)
							4002 (nero/black)
							4011 (bronzo/bronze)
							4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
							4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
							4010 (oro/gold)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +							

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code		Finitura Finish
	Coperchio / Cover	3499F01	-	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
				4011 (bronzo/bronze)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4010 (oro/gold)

NEW



PIEGA DOPPIA

230V

alimentatore on/off a bordo incluso
on board on/off driver includ



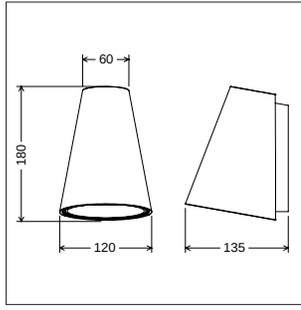
alluminio-ferro
aluminum-iron

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
34W 220~240Vac 5516 lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	349SB01H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	D1 (diffusa/ diffused)	-	4001 (bianco/white)
							4002 (nero/black)
							4011 (bronzo/bronze)
							4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
							4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
							4010 (oro/gold)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +							

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code		Finitura Finish
	Coperchio / Cover	3499F02	-	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
				4011 (bronzo/bronze)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4010 (oro/gold)

NEW



TOSCA APPLIQUE

230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board on/off driver included



* PUSH



* 1-10V



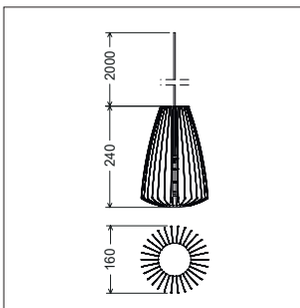
IP40

alluminio verniciato
painted aluminum

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
18W 220~240Vac 2230 lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	350SA01H11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- A1 asimmetrica/ asymmetric	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
				4011 (bronzo/bronze)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4010 (oro/gold)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
 Base (29x20x145mm) Base (29x20x145mm)	3509F04	4001 (bianco/white)
		4002 (nero/black)
		4011 (bronzo/bronze)
		4015 (bianco fiorentino/fiorentino white)
		4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
		4010 (oro/gold)



BLUME L

max.700mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



* 230Vac

* PUSH

* DALI

* 1-10V



alluminio anodizzato
anodized aluminum

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

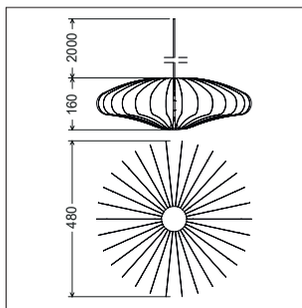
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
25W 700mA 2839 lm (alimentatore remoto escluso/ remote excluded driver)	344CA01C11	-	9027 (2700K)	-	W6 (90°)	-	2001 (anod.argento/silver anod.)
			9030 (3000K)				2002 (anod.nero/black anod.)
			9040 (4000K)				2003 (anod.champ./champ. anod.)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +							

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code		Finitura Finish
	Rosone Ø50x70mm per alimentazione remota/ Canopy Ø50x70mm for remote driver	9D008	-	2001 (anod.argento/silver anod.) 2002 (anod.nero/black anod.) 2003 (anod.champ./champ. anod.)
	Rosone Ø150x35mm per alimentazione integrata esclusa/ Canopy Ø150x35mm for on board driver excluded	9D009	-	2001 (anod.argento/silver anod.) 2002 (anod.nero/black anod.) 2003 (anod.champ./champ. anod.)
	Rosone Ø150x35mm per alimentazione integrata inclusa/ Canopy Ø150x35mm for on board driver included	9D011	-	2001 (anod.argento/silver anod.) 2002 (anod.nero/black anod.) 2003 (anod.champ./champ. anod.)
	Decentramento Cavo Cable decentralization	9F001	-	2002 (anod.nero/black anod.)

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Corrente Current	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	30W	700mA	38x23x125mm	1	20	9M115
DALI Push 0-10V 1-10V	28W	700mA	52x26x156mm	1	20	9M501

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271



BLUME M

max.700mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



* 230Vac

* PUSH

* DALI



* 1-10V

alluminio anodizzato
anodized aluminum

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
25W 700mA 2839 lm (alimentatore remoto escluso/ remote excluded driver)	344CA02C11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- W6 (90°)	2001 (anod.argento/silver anod.)
				2002 (anod.nero/black anod.)
				2003 (anod.champ./champ. anod.)

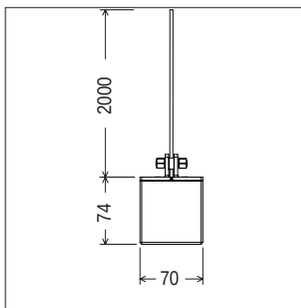
DA AGGIUNGERE / TO ADD +

Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
 Rosone Ø50x70mm per alimentazione remota/ Canopy Ø50x70mm for remote driver	9D008	2001 (anod.argento/silver anod.)
		2002 (anod.nero/black anod.)
		2003 (anod.champ./champ. anod.)
 Rosone Ø150x35mm per alimentazione integrata esclusa/ Canopy Ø150x35mm for on board driver excluded	9D009	2001 (anod.argento/silver anod.)
		2002 (anod.nero/black anod.)
		2003 (anod.champ./champ. anod.)
 Rosone Ø150x35mm per alimentazione integrata inclusa/ Canopy Ø150x35mm for on board driver included	9D011	2001 (anod.argento/silver anod.)
		2002 (anod.nero/black anod.)
		2003 (anod.champ./champ. anod.)
 Decentramento Cavo Cable decentralization	9F001	2002 (anod.nero/black anod.)

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Corrente Current	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	30W	700mA	38x23x125mm	1	20	9M115
DALI Push 0-10V 1-10V	28W	700mA	52x26x156mm	1	20	9M501

Altri alimentatori disponibili pag.270-271/ Other drivers available pag.270-271



CUBO SOSPENSIONE COMPONIBILE

max.700mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



alluminio verniciato-lente PMMA
painted aluminum-PMMA lens

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

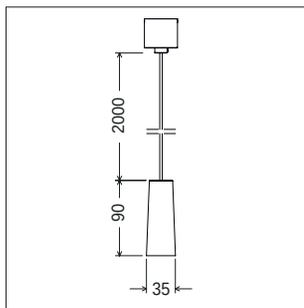
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
8,6W 700mA 843 lm (alimentatore remoto escluso/ remote excluded driver)	331CA01C11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	D1 (diffusa/diffused)	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +							

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code		Finitura Finish
	Rosone per fissaggio a soffitto, alim. a bordo (75x75x32mm) Canopy for Ceiling fixing, driver on board(75x75x32mm)	9D004	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Rosone con uscita multipla Max. 6 prodotti alim.dim. a bordo(Ø180x40mm) Canopy with multiple exit Max. 6 products dimm.driver on board (Ø180x40mm)	9D006	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Scatola da terra con spina Floor Driver Box with plug	9D007	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Decentramento Cavo Nero Black Anodized cable decentralization	9F001	-	2002 (anod.nero/black anod.)

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	700mA	39x22x75mm	1	20	9M109
DALI PUSH	16W	700mA	22x20x142mm	1~2	20	9M507/700

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271



FLUTE MICRO

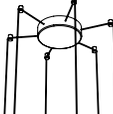
max.700mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



alluminio
aluminum

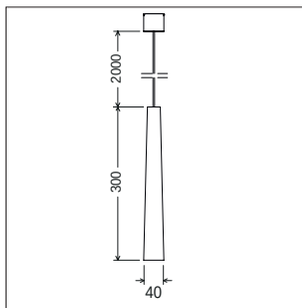
CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
3W 700mA 236 lm (alimentatore remoto escluso/ remote excluded driver)	345CA01C11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- N3 (12°) F1 (30°) W5 (80°)	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
				4011 (bronzo/bronze)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4010 (oro/gold)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Rosone ad 1 luce.(Ø50x20mm) 1 light Canopy . (Ø50x20mm)	9D017	4001 (bianco/white)
			4002 (nero/black)
			4011 (bronzo/bronze)
			4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
			4010 (oro/gold)
	Rosone con uscita multipla Max. 6 prodotti alim.dim. a bordo(Ø180x40mm) Canopy with multiple exit Max. 6 products dimm.driver on board (Ø180x40mm)	9D006	4001 (bianco/white)
			4002 (nero/black)
			4011 (bronzo/bronze)
			4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
			4010 (oro/gold)
	Rosone ad 1 luce con alimentatore a bordo (Ø80x35mm) 1 light Canopy with on board driver (Ø80x35mm)	9D002	4001 (bianco/white)
			4002 (nero/black)
			4011 (bronzo/bronze)
			4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
			4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
			4010 (oro/gold)
	Decentramento Cavo Nero Black Anodized cable decentralization	9F001	2002 (anod.nero/black anod.)

ALIMENTATORI / DRIVERS

Alimentatori disponibili pag.270-271/ Drivers available pag.270-271



FLUTE MINI

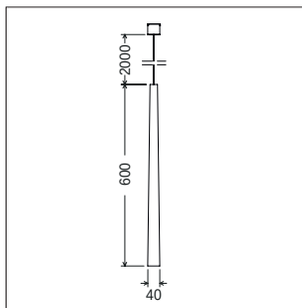
230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board on/off driver included



alluminio
 aluminum

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE						
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic	Finitura Finish
6W 220~240Vac 612lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	345CB01H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	F1 (30°) W5 (80°)	4001 (bianco/white)
						4002 (nero/black)
						4011 (bronzo/bronze)
						4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
						4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
						4010 (oro/gold)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +						

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code		Finitura Finish
	Rosone ad 1 luce.(Ø50x20mm) 1 light Canopy . (Ø50x20mm)	9D017	-	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
				4011 (bronzo/bronze)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4010 (oro/gold)



FLUTE MAXI

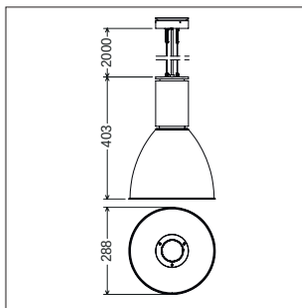
230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board on/off driver included



alluminio
 aluminum

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE						
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic	Finitura Finish
10W 220~240Vac 1120 lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	345CC01H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	F1 (30°) W5 (80°)	4001 (bianco/white)
						4002 (nero/black)
						4011 (bronzo/bronze)
						4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
						4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
						4010 (oro/gold)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +						

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code		Finitura Finish
	Rosone ad 1 luce.(Ø50x20mm) 1 light Canopy . (Ø50x20mm)	9D017	-	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
				4011 (bronzo/bronze)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4010 (oro/gold)



NUBES

230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board on/off driver included



IP40

alluminio
 aluminum

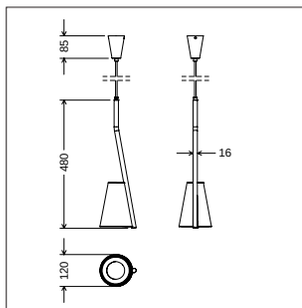
HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
25W 220-240Vac 2839lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	346CA01H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	W4 (60°) W7 (120°)	-	4002 (nero/black)
							4011 (bronzo/bronze)

DA AGGIUNGERE / TO ADD +

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code		Finitura Finish
	Schermo UGR <19 Spacers UGR <19	9E001	-	4002 (nero/black)
				4011 (bronzo/bronze)

NEW



TOSCA SOSPENSIONE 1 LUCE

230V

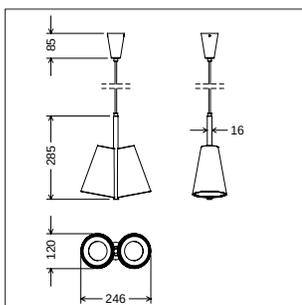
 alimentatore on/off a bordo incluso
on board on/off driver included

IP40
***1-10V**

 alluminio verniciato
painted aluminum
HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
18W 220~240Vac 2230 lm (alimentatore a bordo/ <i>on board driver</i>)	350CA02H11	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	N4 (15°) F1 (30°) W4 (60°)	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
				4011 (bronzo/bronze)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4010 (oro/gold)

NEW



TOSCA SOSPENSIONE 2 LUCI DOWN

230V

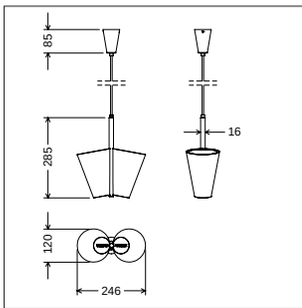
 alimentatore on/off a bordo incluso
on board on/off driver included

IP40
***1-10V**

 alluminio verniciato
painted aluminum
HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
2x18W 220~240Vac 2x2230 lm (alimentatore a bordo/ <i>on board driver</i>)	350CB02H11	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	N4 (15°) F1 (30°) W4 (60°)	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
				4011 (bronzo/bronze)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4010 (oro/gold)

NEW



TOSCA SOSPENSIONE

2 LUCI UP

230V

alimentatore on/off a bordo incluso
on board on/off driver included



*1-10V

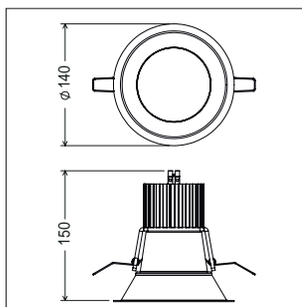
alluminio verniciato
painted aluminum

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
2x18W 220~240Vac 2x2230 lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	350CC02H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	N4 (15°) F1 (30°) W4 (60°)	-	4001 (bianco/white)
							4002 (nero/black)
							4011 (bronzo/bronze)
							4015 (bianco fiorentino/florentino)
							4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
							4010 (oro/gold)

FILUM





FILUM R

max.700mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded

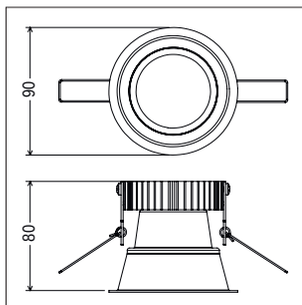


alluminio verniciato-rame naturale
painted aluminum-natural copper

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT						
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic	Finitura Finish
25W 700mA 2839 lm (alimentatore remoto escluso/ remote driver excluded)	321RC01C11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	M1 (22°) F1 (36°) W3 (55°) W5 (70°)	4001 (bianco/white)
						4002 (nero/black)
						4011 (bronzo/bronze)
						4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
						4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
						4010 (oro/gold)

ALIMENTATORI / DRIVERS						
Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	30W	700mA	38x23x125mm	1	20	9M115
DALI PUSH 0-10V 1-10V	28W	700mA	52x26x156mm	1	20	9M501

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271



FILUM MINI R

max.500mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



alluminio verniciato-rame naturale
painted aluminum-natural copper

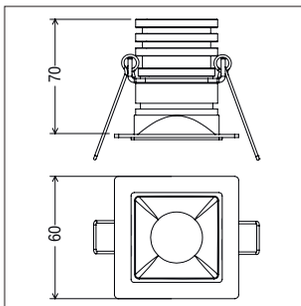
CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
10W 500mA 1180 lm (alimentatore remoto escluso/ remote driver excluded)	321RB01C11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	M1 (22°) F1 (36°) W3 (55°) W5 (70°)	-	4001 (bianco/white)
							4002 (nero/black)
							4011 (bronzo/bronze)
							4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
							4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
							4010 (oro/gold)

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	500mA	22x19x132mm	1	20	9M105
DALI PUSH 0-10V 1-10V	23W	500mA	52x26x156mm	1~2	20	9M501

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271



FILUM MICRO Q

max.350mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



alluminio verniciato-galvanica rame
painted aluminum-galvanized copper

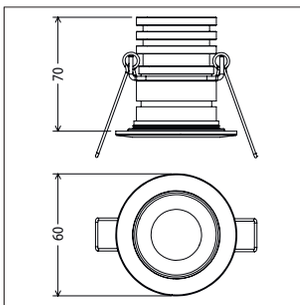
CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
6,4W 350mA 664 lm (alimentatore remoto escluso/ remote driver excluded)	321RA02C11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	N4 (15°) F1 (30°) W1 (45°) W4 (60°)	-	4001 (bianco/white)
							4002 (nero/black)
							4011 (bronzo/bronze)
							4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
							4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
							4010 (oro/gold)

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	350mA	22x19x132mm	1	20	9M104
DALI PUSH	16W	350mA	22x20x142mm	1~2	20	9M507/350

Altri alimentatori disponibili pag.270-271/ Other drivers available pag.270-271



FILUM MICRO R

max.350mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



alluminio verniciato-galvanica rame
painted aluminum-galvanized copper

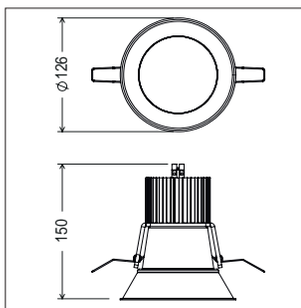
CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
6,4W 350mA 664 lm (alimentatore remoto escluso/ remote driver excluded)	321RA01C11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	N4 (15°) F1 (30°) W1 (45°) W4 (60°)	-	4001 (bianco/white)
							4002 (nero/black)
							4011 (bronzo/bronze)
							4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
							4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
							4010 (oro/gold)

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	350mA	22x19x132mm	1	20	9M104
DALI PUSH	16W	350mA	22x20x142mm	1~2	20	9M507/350

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271



RASO R

max.350mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



alluminio verniciato-rame naturale
painted aluminum-natural copper

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

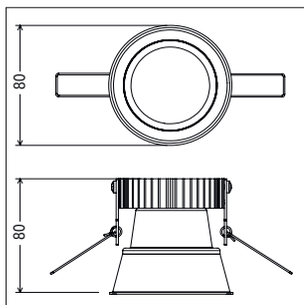
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
25W 700mA 2839 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	326RC01C11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- M1 (22°) F1 (36°) W3 (55°) W5 (70°)	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
				4011 (bronzo/bronze)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4010 (oro/gold)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code
 Cassaforma per incasso trimless.(135x200mm) fo- roØ135mm Trimless ceiling box (135x200mm) holeØ135mm	9A015

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	30W	700mA	38x23x125mm	1	20	9M115
DALI PUSH 0-10V 1-10V	28W	700mA	52x26x156mm	1	20	9M501

Altri alimentatori disponibili pag.270-271/ Other drivers available pag.270-271



RASO MINI R

max.500mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



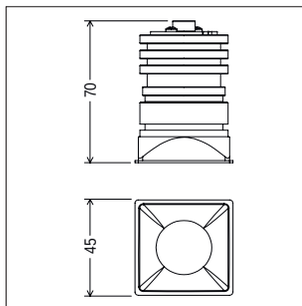
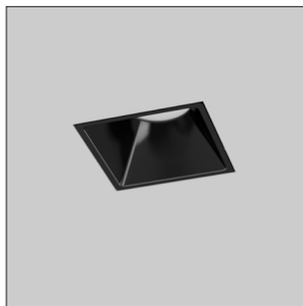
alluminio verniciato-galvanica rame
painted aluminum-galvanized copper

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT						
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic	Finitura Finish
10W 500mA 1180 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	326RB01C11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	M1 (22°) F1 (36°) W3 (55°) W5 (70°)	4001 (bianco/white)
						4002 (nero/black)
						4011 (bronzo/bronze)
						4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
						4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
						4010 (oro/gold)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +						3007 (galv.rame/galv. copper)

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma per incasso trimless.(90x150mm) foroØ95mm Trimless ceiling box.(90x150mm) hole Ø95mm	9A014	-

ALIMENTATORI / DRIVERS						
Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	500mA	22x19x132mm	1	20	9M105
DALI PUSH 0-10V 1-10V	23W	500mA	52x26x156mm	1~2	20	9M501

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271



RASO MICRO Q

max.350mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



alluminio verniciato-galvanica rame
painted aluminum-galvanized copper

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

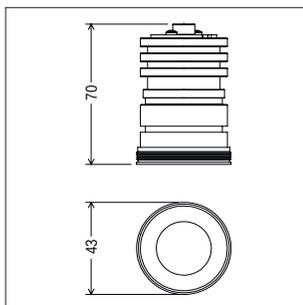
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
6,4W 350mA 664 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	326RA02C11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- N4 (15°) F1 (30°) W1 (45°) W4 (60°)	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
				4011 (bronzo/bronze)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4010 (oro/gold)
				3007 (galv.rame/galv. copper)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma per incasso trimless.(90x150mm) foroØ95mm Trimless ceiling box.(90x150mm) hole Ø95mm	9A013	-

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	350mA	22x19x132mm	1	20	9M104
DALI PUSH	16W	350mA	22x20x142mm	1~2	20	9M507/350

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271



RASO MICRO R

max.350mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



alluminio verniciato-galvanica rame
painted aluminum-galvanized copper

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

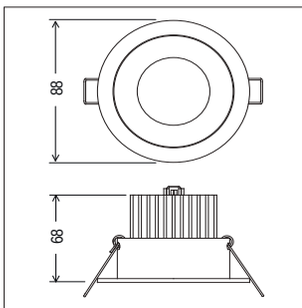
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
6,4W 350mA 664 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	326RA01C11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- N4 (15°) F1 (30°) W1 (45°) W4 (60°)	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
				4011 (bronzo/bronze)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4010 (oro/gold)
				3007 (galv.rame/galv. copper)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Finitura Finish
	Cassaforma per incasso a rasare su cartongesso. Trimless recessed ceiling box.	9A012	-

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	350mA	22x19x132mm	1	20	9M104
DALI PUSH	16W	350mA	22x20x142mm	1~2	20	9M507/350

Altri alimentatori disponibili pag.270-271/ Other drivers available pag.270-271



STELLA

max.200mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



alluminio verniciato
painted aluminum

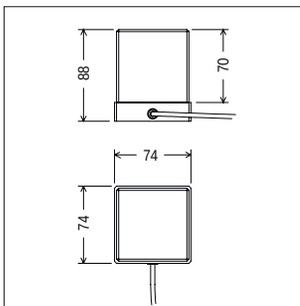
CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
8W 200mA 36Vdc 850 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	329RA01C11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	N4 (15°) F1 (36°) W4 (60°)	-	4001 (bianco/white)
							4002 (nero/black)
							4011 (bronzo/bronze)
							4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
							4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
							4010 (oro/gold)

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	10W	200mA	39x22x75mm	1	20	9M116
DALI PUSH 0-10V 1-10V	9W	200mA	52x26x156mm	1	20	9M501

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / Other drivers available pag.270-271



CUBO TAVOLO CON SPINA / WITH PLUG

230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board *on/off driver included*

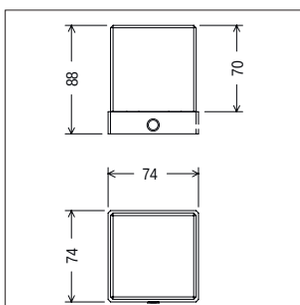


* PUSH

alluminio verniciato-lente PMMA
painted aluminum-PMMA lens

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche <i>Technical Specifications</i>	Prodotto <i>Product</i>		Temp. Colore LED <i>LED Colour Temp.</i>		Ottica <i>Optic</i>		Finitura <i>Finish</i>
4,2W 220~240Vac 504lm (alimentatore a bordo/ <i>on board driver</i>)	331TA01H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	D1 (diffusa/ <i>diffused</i>)	-	4001 (bianco/ <i>white</i>)
							4002 (nero/ <i>black</i>)
							4011 (bronz <i>bronze</i>)
							4015 (bianco fiorentino/ <i>fiorentino</i>)
							4024 (rosso bolgheri/ <i>bolgheri red</i>)



CUBO TAVOLO RICAR. / RECH.

230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board *on/off driver included*



* PUSH

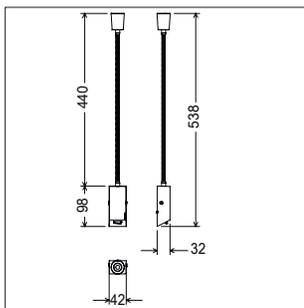
alluminio verniciato-lente PMMA
painted aluminum-PMMA lens

HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

Specifiche Tecniche <i>Technical Specifications</i>	Prodotto <i>Product</i>		Temp. Colore LED <i>LED Colour Temp.</i>		Ottica <i>Optic</i>		Finitura <i>Finish</i>
4,2W 220~240Vac 504lm (alimentatore a bordo/ <i>on board driver</i>)	331TA02H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	D1 (diffusa/ <i>diffused</i>)	-	4001 (bianco/ <i>white</i>)
							4002 (nero/ <i>black</i>)
							4011 (bronz <i>bronze</i>)
							4015 (bianco fiorentino/ <i>fiorentino</i>)
							4024 (rosso bolgheri/ <i>bolgheri red</i>)

CUBO TAVOLO





LEDDI

230V alimentatore on/off a bordo incluso
on board *on/off driver included*



alluminio verniciato-ferro-rame
painted aluminum-iron-copper

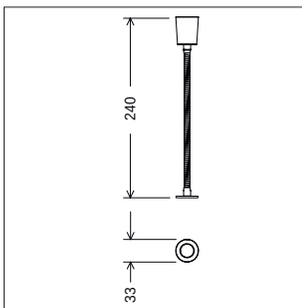
HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE						
Specifiche Tecniche <i>Technical Specifications</i>	Prodotto <i>Product</i>		Temp. Colore LED <i>LED Colour Temp.</i>		Ottica <i>Optic</i>	Finitura <i>Finish</i>
2W 220~240Vac 126 lm (alimentatore a bordo/ <i>on board driver</i>)	332SA01H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	F1 (30°)	4001 (bianco/ <i>white</i>)
						4002 (nero/ <i>black</i>)
						4011 (bronzo/ <i>bronze</i>)
						4015 (bianco fiorentino/ <i>fiorentino</i>)
						4024 (rosso bolgheri/ <i>bolgheri red</i>)
						3001 (cromo lucido/ <i>shining chrome</i>)

ALIMENTATORI / DRIVERS						
Tipo Alim. <i>Driver Type</i>	Potenza <i>Power</i>	Tensione <i>Voltage</i>	Dimensioni <i>Dimensions</i>	N. Prodotti <i>N. Products</i>	IP	Codice <i>Code</i>
ON/OFF	6W	350mA	32x22x76mm	1~3	20	9M101
	10W	350mA	39x22x75mm	1~5	20	9M107

Altri alimentatori disponibili pag.270-271 / *Other drivers available pag.270-271*

LEDDI





LEDDI WALL TIGE/ THREADED ROD

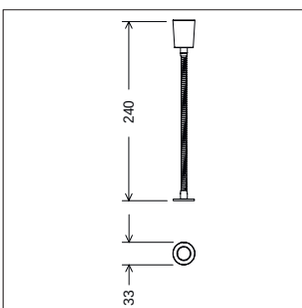
max.350mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



alluminio verniciato-ferro-rame
painted aluminum-iron-copper

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
2W 350mA 126 lm (alimentatore remoto escluso/ remote driver excluded)	332RB01C11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- F1 (30°)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4011 (bronzo/bronze)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
				3001 (cromo lucido/shining chrome)



LEDDI WALL SPINA/PLUG

max.350mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



alluminio verniciato-ferro-rame
painted aluminum-iron-copper

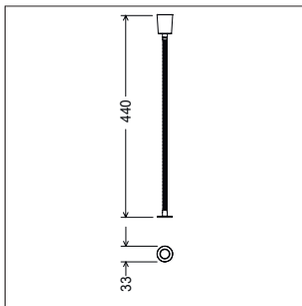
CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
2W 350mA 126 lm (alimentatore remoto escluso/ remote driver excluded)	332SB01C11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- F1 (30°)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4011 (bronzo/bronze)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
				3001 (cromo lucido/shining chrome)

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	6W	350mA	32x22x76mm	1~3	20	9M101
	10W	350mA	39x22x75mm	1~5	20	9M107
DALI PUSH	16W	350mA	22x20x142mm	1~6	20	9M507/350

Altri alimentatori disponibili pag.270-271/ Other drivers available pag.270-271



LEDDI WALL T TIGE/ THREADED ROD

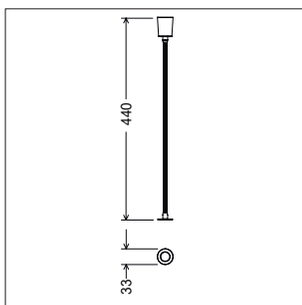
max.350mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



alluminio verniciato-ferro-rame
painted aluminum-iron-copper

CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
2W 350mA 126 lm (alimentatore remoto escluso/ remote driver excluded)	332RB02C11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- F1 (30°)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4011 (bronzo/bronze)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
				3001 (cromo lucido/shining chrome)



LEDDI WALL T SPINA/PLUG

max.350mA alimentatore remoto escluso
remote driver excluded



alluminio verniciato-ferro-rame
painted aluminum-iron-copper

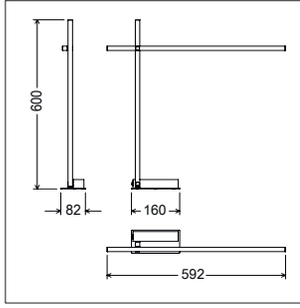
CC-CORRENTE COSTANTE / CONSTANT CURRENT

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
2W 350mA 126 lm (alimentatore remoto escluso/ remote driver excluded)	332SB02C11	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	- F1 (30°)	4003 (grafite/graphite)
				4004 (cemento/concrete)
				4006 (corten scuro/dark corten)
				4011 (bronzo/bronze)
				4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
				4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
				3001 (cromo lucido/shining chrome)

ALIMENTATORI / DRIVERS

Tipo Alim. Driver Type	Potenza Power	Tensione Voltage	Dimensioni Dimensions	N. Prodotti N. Products	IP	Codice Code
ON/OFF	6W	350mA	32x22x76mm	1~3	20	9M101
	10W	350mA	39x22x75mm	1~5	20	9M107
DALI PUSH	16W	350mA	22x20x142mm	1~6	20	9M507/350

Altri alimentatori disponibili pag.270-271/ Other drivers available pag.270-271



XY

230V spina con alimentatore
spine with power supply



alluminio verniciato
painted aluminum

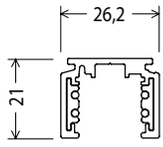
HI-TENSIONE DI RETE / HIGH VOLTAGE

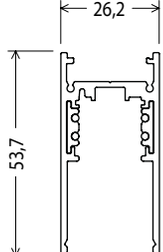
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
9W 220~240Vac 750 lm	333TA01H11	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	W7 (120°)	-	4003 (grafite/graphite)
							4004 (cemento/concrete)
							4006 (corten scuro/dark corten)
							4011 (bronzo/bronze)
							4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)
							4015 (bianco fiorentino/fiorentino)

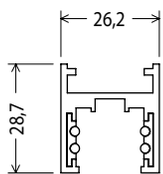
SISTEMA 48V
48V SYSTEM

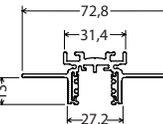
BINARI ELETTTRIFICATI - ELECTRIFIED TRACKS

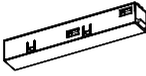
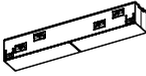
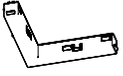
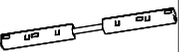
BINARI 48VDC - 48VDC TRACKS

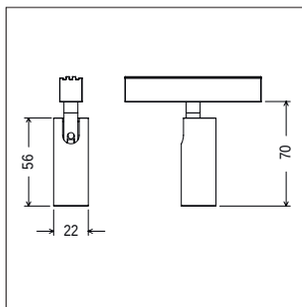
BINARIO PLAFONE STANDARD QUATTRO CONDUTTORI 48VDC 48VDC FOUR CONDUCTORS STANDARD CEILING TRACK				
01	Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>		Finitura <i>Finish</i>
	Binario Quadro 48Vdc 1mt 48Vdc Square Track 1mt	9L001	-	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
	Binario Quadro 48Vdc 2mt 48Vdc Square Track 2mt	9L002	-	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
	Binario Quadro 48Vdc 3mt 48Vdc Square Track 3mt	9L003	-	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)

BINARIO PLAFONE STANDARD QUATTRO CONDUTTORI 48VDC 48VDC FOUR CONDUCTORS STANDARD CEILING TRACK				
02	Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>		Finitura <i>Finish</i>
	Binario Quadro Biemissione 48Vdc 1mt 48Vdc Square Track 1mt	9L007	-	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
	Binario Quadro Biemissione 48Vdc 2mt 48Vdc Square Track 2mt	9L008	-	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
	Binario Quadro Biemissione 48Vdc 3mt 48Vdc Square Track 3mt	9L009	-	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)

BINARIO DOPPIA EMISSIONE QUATTRO CONDUTTORI 48VDC 48VDC FOUR CONDUCTORS DOUBLE EMISSION TRACK				
06	Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>		Finitura <i>Finish</i>
	Binario Biemissione 48Vdc 1mt 48Vdc Double emission Track 1mt	9L004	-	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
	Binario Biemissione 48Vdc 2mt 48Vdc Double emission Track 2mt	9L005	-	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
	Binario Biemissione 48Vdc 3mt 48Vdc Double emission Track 3mt	9L006	-	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)

BINARIO TRIMLESS QUATTRO CONDUTTORI 48VDC 48VDC FOUR CONDUCTORS TRIMLESS TRACK				
13	Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>		Finitura <i>Finish</i>
	Binario Trimless 48Vdc 1mt 48Vdc TrimlessTrack 1mt	9L010	-	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
	Binario Trimless 48Vdc 2mt 48Vdc Trimless Track 2mt	9L011	-	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
	Binario Trimless 48Vdc 3mt 48Vdc TrimlessTrack 3mt	9L012	-	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)

	Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>		Finitura <i>Finish</i>
	Testata Alimentazione <i>Head connector</i>	9L101	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Giunto Lineare con contatti <i>Electrical Linear joint</i>	9L102	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Giunto L <i>L joint</i>	9L103	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Giunto T <i>T joint</i>	9L104	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Giunto X <i>X joint</i>	9L105	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Giunto flessibile <i>Flexible joint</i>	9L106	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Terminale di chiusura binari 01-13 <i>Dead end 01-13 tracks</i>	9L107	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Terminale di chiusura con foro binari 01-13 <i>Dead end with hole 01-13 tracks</i>	9L108	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Terminale di chiusura binario 06 <i>Dead end 06 track</i>	9L109	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Terminale di chiusura con foro binario 06 <i>Dead end with hole 06 track</i>	9L110	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Terminale di chiusura binario 02 <i>Dead end 02 track</i>	9L111	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Terminale di chiusura con foro binario 02 <i>Dead end with hole 02 track</i>	9L112	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Clip per fissaggio a soffitto binari 06-02 <i>Ceilin fixing clip 06-02 tracks</i>	9L113	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Kit di sospensione 1,5mt binari 06-02 <i>Suspension kit 1,5mt 06-02 tracks</i>	9L114		
	Kit di sospensione 3mt binari 06-02 <i>Suspension kit 3mt 06-02 tracks</i>	9L115		
	Piastra per pendinatura con innesto M6 binario13 <i>Hanging plate with M6 grafting 13 track</i>	9L116	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Kit di sospensione con barra rigida M6 1mt binario13 <i>Suspension kit with rigid bar M6 1mt 13 track</i>	9L117		
	Giunto meccanico L binario 06 <i>L mechanical joint 06 track</i>	9L118	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Giunto meccanico T binario 06 <i>T mechanical joint 06 track</i>	9L119	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Giunto meccanico X binario 06 <i>X mechanical joint 06 track</i>	9L120	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Giunto meccanico L binario 02 <i>L mechanical joint 02 track</i>	9L121	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Giunto meccanico T binario 02 <i>T mechanical joint 02 track</i>	9L122	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Giunto meccanico X binario 02 <i>X mechanical joint 02 track</i>	9L123	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)



ALPHA MICRO TRACK 48Vdc

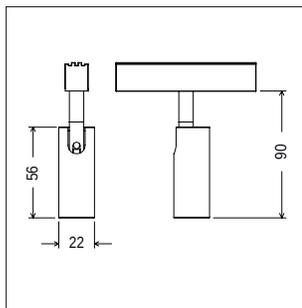
(PER BINARIO **01-06-13**
vedi pag.228-229)



alluminio verniciato
painted aluminum

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Codice Prodotto Product Code	Temperatura Colore LED LED Colour Temperature	Finitura Finish
3W 48Vdc 236lm (alimentatore remoto escluso/ remote driver excluded)	340BA01L11 (adattatore nero/ black adapter)	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	4001 (bianco/white)
	340BA02L11 (adattatore nero/ black adapter)		4002 (nero/black)
			4011 (bronzo/bronze)
			4010 (oro/gold)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +			

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Ottica Optic	Finitura Finish
	Ottica + Anello riflettore Optic + Lock ring	9F002	- N3 (12°) F1 (30°)	- 2002 (anod.nero/black anod.)



ALPHA MICRO TRACK 48Vdc

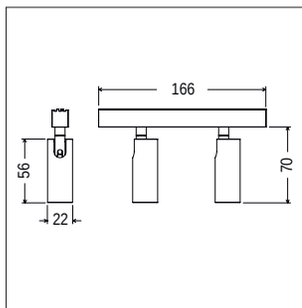
(PER BINARIO 02
vedi pag.228-229)



alluminio verniciato
painted aluminum

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Codice Prodotto Product Code		Temperatura Colore LED LED Colour Temperature		Finitura Finish
3W 48Vdc 236lm (alimentatore remoto escluso/ remote driver excluded)	340BA03L11 (adattatore nero/ black adapter)	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	4001 (bianco/white)
					4002 (nero/black)
	340BA04L11 (adattatore bianco/ white adapter)				4011 (bronzo/bronze)
					4010 (oro/gold)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +					

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code		Ottica Optic		Finitura Finish
	Ottica + Anello riflettore Optic + Lock ring	9F002	-	N3 (12°) F1 (30°)	-	2002 (anod.nero/black anod.)



ALPHA MICRO TRACK 2 LUCI

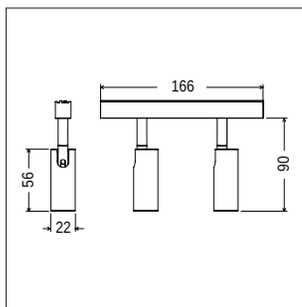
48Vdc
(PER BINARIO 01-06-13
vedi pag.228-229)



alluminio verniciato
painted aluminum

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Codice Prodotto Product Code	Temperatura Colore LED LED Colour Temperature	Finitura Finish
2 x 3W 48Vdc 2 x 236lm (alimentatore remoto escluso/ remote driver excluded)	340BA05L11 (adattatore nero/ black adapter)	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	4001 (bianco/white)
			4002 (nero/black)
	340BA06L11 (adattatore bianco/ white adapter)		4011 (bronzo/bronze)
			4010 (oro/gold)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +			

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Ottica Optic	Finitura Finish
	Ottica + Anello riflettore Optic + Lock ring	9F002	- N3 (12°) F1 (30°)	- 2002 (anod.nero/black anod.)



ALPHA MICRO TRACK 2 LUCI

48Vdc
(PER BINARIO 02
vedi pag.228-229)

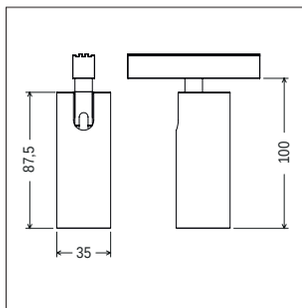


alluminio verniciato
painted aluminum

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Codice Prodotto Product Code		Temperatura Colore LED LED Colour Temperature		Finitura Finish
2 x 3W 48Vdc 2 x 236lm (alimentatore remota esclusa/ remote driver excluded)	340BA07L11 (adattatore nero/ black adapter)	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	4001 (bianco/white)
					4002 (nero/black)
	340BA08L11 (adattatore bianco/ white adapter)				4011 (bronzo/bronze)
					4010 (oro/gold)

DA AGGIUNGERE / TO ADD +

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code		Ottica Optic		Finitura Finish
	Ottica + Anello riflettore Optic + Lock ring	9F002	-	N3 (12°) F1 (30°)	-	2002 (anod.nero/black anod.)



ALPHA MINI TRACK 48Vdc

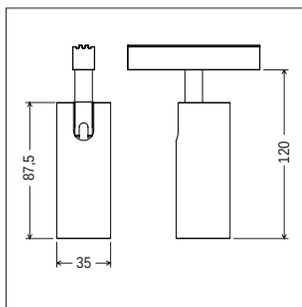
(PER BINARIO 01-06-13
vedi pag.228-229)



alluminio verniciato
painted aluminum

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Codice Prodotto Product Code	Temperatura Colore LED LED Colour Temperature	Finitura Finish
6W 48Vdc 664lm (alimentatore remoto escluso/ remote driver excluded)	340BB01L11 (adattatore nero/ black adapter)	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	4001 (bianco/white)
			4002 (nero/black)
	340BB02L11 (adattatore bianco/ white adapter)		4011 (bronzo/bronze)
			4010 (oro/gold)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +			

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Ottica Optic	Finitura Finish
	Ottica+Anello riflettore/ Optic+Lock ring	9F003	- N4 (15°) F1 (30°)	2002 (anod.nero/black anod.)
				4001 (bianco/white)
	Ottica+Anello riflettore+honeycomb/ Optic+Lock ring+honeycomb		- N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb)	4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)
				4010 (oro/gold)



ALPHA MINI TRACK 48Vdc

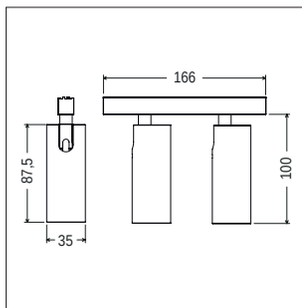
(PER BINARIO 02
vedi pag.228-229)



alluminio verniciato
painted aluminum

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Codice Prodotto Product Code		Temperatura Colore LED LED Colour Temperature		Finitura Finish
6W 48Vdc 664lm (alimentatore remoto escluso/ remote driver excluded)	340BB03L11 (adattatore nero/ black adapter)	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	4001 (bianco/white)
					4002 (nero/black)
	340BB04L11 (adattatore bianco/ white adapter)				4011 (bronzo/bronze)
					4010 (oro/gold)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +					

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code		Ottica Optic		Finitura Finish
	Ottica+Anello riflettore/ Optic+Lock ring	9F003	-	N4 (15°) F1 (30°)	-	2002 (anod.nero/black anod.)
						4001 (bianco/white)
	Ottica+Anello riflettore+honeycomb/ Optic+Lock ring+honeycomb			N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb)		2002 (anod.nero/black anod.)
						4011 (bronzo/bronze)
						4010 (oro/gold)
						4010 (oro/gold)



ALPHA MINI TRACK 48Vdc

2 LUCI

(PER BINARIO 01-06-13
vedi pag.228-229)



* PUSH



* 1-10V

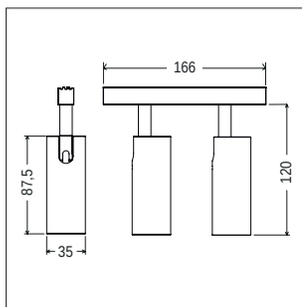


IP20

alluminio verniciato
painted aluminum

Specifiche Tecniche <i>Technical Specifications</i>	Codice Prodotto <i>Product Code</i>	Temperatura Colore LED <i>LED Colour Temperature</i>	Finitura <i>Finish</i>
2 x 6W 48Vdc 2 x 664lm (alimentatore remoto escluso/ remote driver excluded)	340BB05L11 (adattatore nero/ black adapter)	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	4001 (bianco/white)
			4002 (nero/black)
	340BB06L11 (adattatore bianco/ white adapter)		4011 (bronzo/bronze)
			4010 (oro/gold)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +			

	Descrizione <i>Description</i>	Codice Prodotto <i>Product Code</i>	Ottica <i>Optic</i>	Finitura <i>Finish</i>
	Ottica+Anello riflettore/ <i>Optic+Lock ring</i>	9F003	- N4 (15°) F1 (30°)	2002 (anod.nero/black anod.)
				4001 (bianco/white)
	Ottica+Anello riflettore+honeycomb/ <i>Optic+Lock ring+honeycomb</i>	9F003	- N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb)	4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)
				2002 (anod.nero/black anod.)
				4010 (oro/gold)
				4010 (oro/gold)



ALPHA MINI TRACK 48Vdc

2 LUCI

(PER BINARIO 02
vedi pag.228-229)



* PUSH



* 1-10V

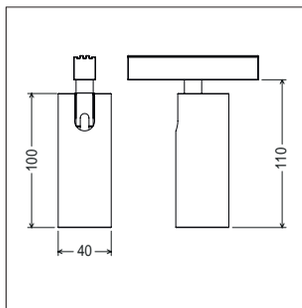


IP20

alluminio verniciato
painted aluminum

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Codice Prodotto Product Code		Temperatura Colore LED LED Colour Temperature		Finitura Finish
2 x 6W 48Vdc 2 x 664lm (alimentatore remoto escluso/ remote driver excluded)	340BB07L11 (adattatore nero/ black adapter)	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	4001 (bianco/white)
					4002 (nero/black)
	340BB08L11 (adattatore bianco/ white adapter)				4011 (bronzo/bronze)
					4010 (oro/gold)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +					

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code		Ottica Optic		Finitura Finish
	Ottica+Anello riflettore/ Optic+Lock ring	9F003	-	N4 (15°) F1 (30°)	-	2002 (anod.nero/black anod.)
						4001 (bianco/white)
	Ottica+Anello riflettore+honeycomb/ Optic+Lock ring+honeycomb			N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb)		4011 (bronzo/bronze)
						4010 (oro/gold)
						4010 (oro/gold)



ALPHA TRACK 48Vdc

(PER BINARIO 01-06-13
vedi pag.228-229)

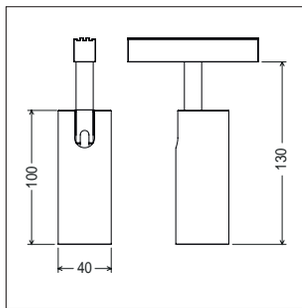


alluminio verniciato
painted aluminum

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Codice Prodotto Product Code	Temperatura Colore LED LED Colour Temperature	Finitura Finish
10W 48Vdc 909lm (alimentatore remoto escluso/ remote driver excluded)	340BC01L11 (adattatore nero/ black adapter)	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	4001 (bianco/white)
			4002 (nero/black)
	340BC02L11 (adattatore bianco/ white adapter)		4011 (bronzo/bronze)
			4010 (oro/gold)

DA AGGIUNGERE / TO ADD +

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Ottica Optic	Finitura Finish
	Ottica+Anello riflettore/ Optic+Lock ring	9F004	- N4 (15°) F1 (30°) W1 (45°)	2002 (anod.nero/black anod.)
				4001 (bianco/white)
				4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)
	Ottica+Anello riflettore+honeycomb/ Optic+Lock ring+honeycomb	9F004	- N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb) W1H (45°+honeycomb)	2002 (anod.nero/black anod.)
				4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)
				4010 (oro/gold)



ALPHA TRACK 48Vdc

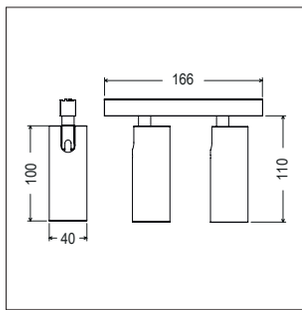
(PER BINARIO 02
vedi pag.228-229)



alluminio verniciato
painted aluminum

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Codice Prodotto Product Code	Temperatura Colore LED LED Colour Temperature	Finitura Finish
10W 48Vdc 909lm (alimentatore remoto escluso/ remote driver excluded)	340BC03L11 (adattatore nero/ black adapter)	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	4001 (bianco/white)
	340BC04L11 (adattatore bianco/ white adapter)		4002 (nero/black)
			4011 (bronzo/bronze)
			4010 (oro/gold)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +			

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Ottica Optic	Finitura Finish
	Ottica+Anello riflettore/ Optic+Lock ring	9F004	- N4 (15°) F1 (30°) W1 (45°)	2002 (anod.nero/black anod.)
				4001 (bianco/white)
	Ottica+Anello riflettore+honeycomb/ Optic+Lock ring+honeycomb	9F004	- N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb) W1H (45°+honeycomb)	4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)
				2002 (anod.nero/black anod.)
				4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)
				4010 (oro/gold)



ALPHA TRACK 48Vdc 2 LUCI

(PER BINARIO 01-06-13
vedi pag.228-229)



* PUSH



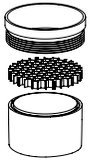
* 1-10V

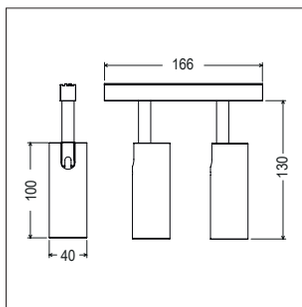


IP20

alluminio verniciato
painted aluminum

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Codice Prodotto Product Code	Temperatura Colore LED LED Colour Temperature	Finitura Finish
2 X 10W 48Vdc 2 X 909lm (alimentatore remoto escluso/ remote driver excluded)	340BC05L11 (adattatore nero/ black adapter)	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	4001 (bianco/white)
			4002 (nero/black)
	340BC06L11 (adattatore bianco/ white adapter)		4011 (bronzo/bronze)
			4010 (oro/gold)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +			

Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Ottica Optic	Finitura Finish
 Ottica+Anello riflettore/ Optic+Lock ring	9F004	- N4 (15°) F1 (30°) W1 (45°)	2002 (anod.nero/black anod.)
			4001 (bianco/white)
			4011 (bronzo/bronze)
			4010 (oro/gold)
 Ottica+Anello riflettore+honeycomb/ Optic+Lock ring+honeycomb	9F004	- N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb) W1H (45°+honeycomb)	2002 (anod.nero/black anod.)
			4011 (bronzo/bronze)
			4010 (oro/gold)
			4010 (oro/gold)



ALPHA TRACK 48Vdc 2 LUCI

(PER BINARIO 02
vedi pag.228-229)

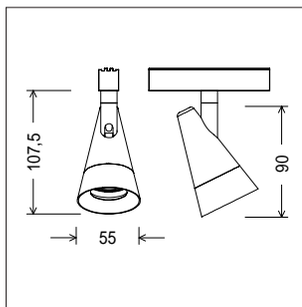


alluminio verniciato
painted aluminum

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Codice Prodotto Product Code	Temperatura Colore LED LED Colour Temperature	Finitura Finish
2 X 10W 48Vdc 2 X 909lm (alimentatore remoto escluso/ remote driver excluded)	340BC07L11 (adattatore nero/ black adapter)	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	4001 (bianco/white)
			4002 (nero/black)
	340BC08L11 (adattatore bianco/ white adapter)		4011 (bronzo/bronze)
			4010 (oro/gold)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +			

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Ottica Optic	Finitura Finish
	Ottica+Anello riflettore/ Optic+Lock ring	9F004	- N4 (15°) F1 (30°) W1 (45°)	2002 (anod.nero/black anod.)
				4001 (bianco/white)
				4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)
	Ottica+Anello riflettore+honeycomb/ Optic+Lock ring+honeycomb	9F004	- N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb) W1H (45°+honeycomb)	2002 (anod.nero/black anod.)
				4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)
				4010 (oro/gold)

NEW



CALLA TRACK 48Vdc

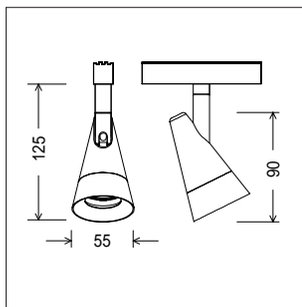
(PER BINARIO 01-06-13
vedi pag.228-229)



alluminio verniciato
painted aluminum

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Codice Prodotto Product Code	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
6W 24Vdc 664 lm (alimentatore remota esclusa/ remote driver excluded)	352BA01L11 (adattatore nero/ black adapter)	-	M1 (18°) M2 (25°) F1 (30°) W5 (80°)	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
	352BA02L11 (adattatore bianco/ white adapter)			4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)

NEW



CALLA TRACK 48Vdc

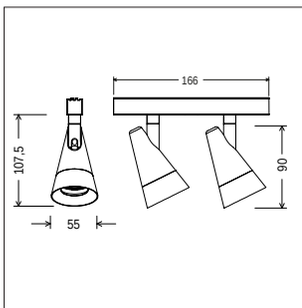
(PER BINARIO 02
vedi pag.228-229)



alluminio verniciato
painted aluminum

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Codice Prodotto Product Code	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
6W 24Vdc 664 lm (alimentatore remota esclusa/ remote driver excluded)	352BA03L11 (adattatore nero/ black adapter)	-	M1 (18°) M2 (25°) F1 (30°) W5 (80°)	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
	352BA04L11 (adattatore bianco/ white adapter)			4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)

NEW



CALLA TRACK 2 LUCI 48Vdc

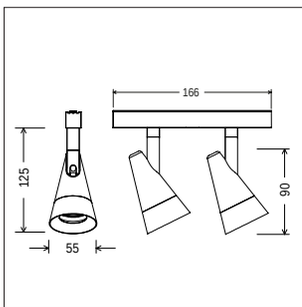
(PER BINARIO 01-06-13)
vedi pag.228-229)



alluminio verniciato
painted aluminum

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Codice Prodotto Product Code	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
2x6W 24Vdc 2x664 lm (alimentatore remota esclusa/ remote driver excluded)	352BA05L11 (adattatore nero/ black adapter)	-	M1 (18°) M2 (25°) F1 (30°) W5 (80°)	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
	352BA06L11 (adattatore bianco/ white adapter)			4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)

NEW



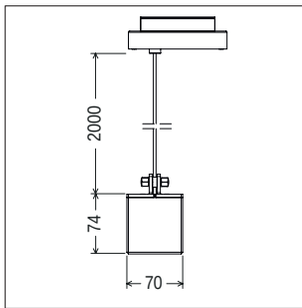
CALLA TRACK 2 LUCI 48Vdc

(PER BINARIO 02)
vedi pag.228-229)



alluminio verniciato
painted aluminum

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Codice Prodotto Product Code	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
2x6W 24Vdc 2x664 lm (alimentatore remota esclusa/ remote driver excluded)	352BA07L11 (adattatore nero/ black adapter)	-	M1 (18°) M2 (25°) F1 (30°) W5 (80°)	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
	352BA08L11 (adattatore bianco/ white adapter)			4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)



CUBO SOSPENSIONE TRACK

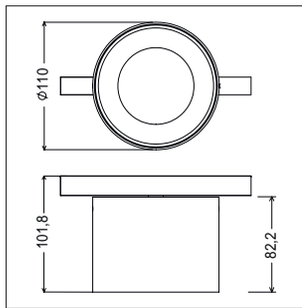
48Vdc
(PER BINARIO 01-06-13
vedi pag.228-229)



alluminio verniciato
painted aluminum

Specifiche Tecniche <i>Technical Specifications</i>	Codice Prodotto <i>Product Code</i>	Temp. Colore LED <i>LED Colour Temp.</i>	Ottica <i>Optic</i>	Finitura <i>Finish</i>
8,6W 48Vdc 843 lm (alimentatore remoto escluso/ remote driver excluded)	331BA01L11 (adattatore nero/ black adapter)	-	D1 (diffusa/diffused)	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
	331BA02L11 (adattatore bianco/ white adapter)			4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)

NEW



DAMA TRACK 48Vdc

(PER BINARIO **01-06-13**
vedi pag.228-229)

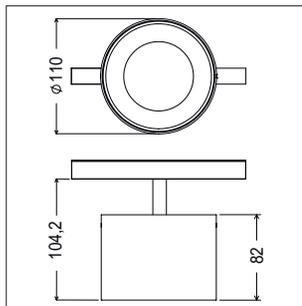
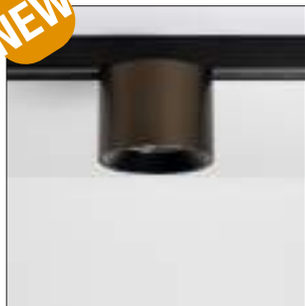


alluminio verniciato
painted aluminum

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Codice Prodotto Product Code	Temperatura Colore LED LED Colour Temperature	Finitura Finish
14W 48Vdc 1643 lm (alimentatore remoto escluso/ remote driver excluded)	354BB01L11 (adattatore nero/ black adapter)	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	4001 (bianco/white)
			4002 (nero/black)
	354BB02L11 (adattatore bianco/ white adapter)		4011 (bronzo/bronze)
			4010 (oro/gold)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +			

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Ottica Optic	Finitura Finish
	Ottica+Anello riflettore/ Optic+Lock ring	9F012	- M1 (20°) F1 (30°) W3 (50°)	2002 (anod.nero/black anod.)
				4001 (bianco/white)
				4010 (oro/gold)
	Ottica+Anello riflettore+honeycomb/ Optic+Lock ring+honeycomb	9F012	- M1H (20°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb) W3H (50°+honeycomb)	2002 (anod.nero/black anod.)
				4001 (bianco/white)
				4010 (oro/gold)
	COMFORT LIGHT	9F013	- M1 (20°) F1 (30°) W3 (50°)	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
				4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)

NEW



DAMA TRACK 48Vdc

(PER BINARIO 02
vedi pag.228-229)



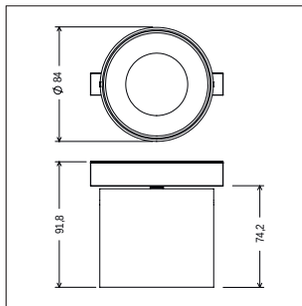
alluminio verniciato
painted aluminum

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Codice Prodotto Product Code		Temperatura Colore LED LED Colour Temperature		Finitura Finish
14W 48Vdc 1643 lm (alimentatore remoto escluso/ remote driver excluded)	354BB03L11 (adattatore nero/ black adapter)	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	4001 (bianco/white)
					4002 (nero/black)
	354BB04L11 (adattatore bianco/ white adapter)				4011 (bronzo/bronze)
					4010 (oro/gold)

DA AGGIUNGERE / TO ADD +

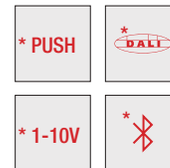
	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code		Ottica Optic		Finitura Finish
	Ottica+Anello riflettore/ Optic+Lock ring	9F012	-	M1 (20°) F1 (30°) W3 (50°)	-	2002 (anod.nero/black anod.)
						4001 (bianco/white)
	Ottica+Anello riflettore+honeycomb/ Optic+Lock ring+honeycomb	9F012	-	M1H (20°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb) W3H (50°+honeycomb)	-	2002 (anod.nero/black anod.)
						4001 (bianco/white)
	COMFORT LIGHT	9F013	-	M1 (20°) F1 (30°) W3 (50°)	-	4001 (bianco/white)
						4002 (nero/black)
						4011 (bronzo/bronze)
						4010 (oro/gold)

NEW



DAMA MINI TRACK 48Vdc

(PER BINARIO **01-06-13**
vedi pag.228-229)

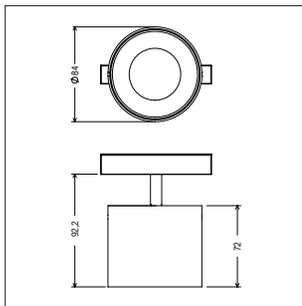


alluminio verniciato
painted aluminum

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Codice Prodotto Product Code	Temperatura Colore LED LED Colour Temperature	Finitura Finish
8W 48Vdc 1073 lm (alimentatore remoto escluso/ remote driver excluded)	354BA01L11 (adattatore nero/ black adapter)	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	4001 (bianco/white)
			4002 (nero/black)
	354BA02L11 (adattatore bianco/ white adapter)		4011 (bronzo/bronze)
			4010 (oro/gold)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +			

Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Ottica Optic	Finitura Finish
 Ottica+Anello riflettore/ Optic+Lock ring	9F010	- M1 (20°) F1 (30°) W3 (50°)	2002 (anod.nero/black anod.)
			4001 (bianco/white)
			4010 (oro/gold)
 Ottica+Anello riflettore+honeycomb/ Optic+Lock ring+honeycomb	9F010	- M1H (20°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb) W3H (50°+honeycomb)	2002 (anod.nero/black anod.)
			4001 (bianco/white)
			4010 (oro/gold)
 COMFORT LIGHT	9F011	- M1 (20°) F1 (30°) W3 (50°)	4001 (bianco/white)
			4002 (nero/black)
			4011 (bronzo/bronze)
			4010 (oro/gold)

NEW



DAMA MINI TRACK 48Vdc

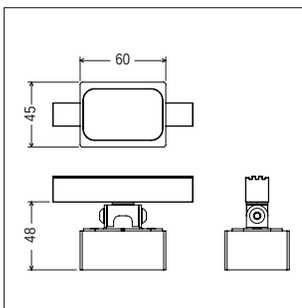
(PER BINARIO 02
vedi pag.228-229)



alluminio verniciato
painted aluminum

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Codice Prodotto Product Code	Temperatura Colore LED LED Colour Temperature	Finitura Finish
8W 48Vdc 1073 lm (alimentatore remoto escluso/ remote driver excluded)	354BA03L11 (adattatore nero/ black adapter)	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	4001 (bianco/white)
			4002 (nero/black)
	354BA04L11 (adattatore bianco/ white adapter)		4011 (bronzo/bronze)
			4010 (oro/gold)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +			

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Ottica Optic	Finitura Finish
	Ottica+Anello riflettore/ Optic+Lock ring	9F010	- M1 (20°) F1 (30°) W3 (50°)	2002 (anod.nero/black anod.)
				4001 (bianco/white)
				4010 (oro/gold)
	Ottica+Anello riflettore+honeycomb/ Optic+Lock ring+honeycomb	9F010	- M1H (20°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb) W3H (50°+honeycomb)	2002 (anod.nero/black anod.)
				4001 (bianco/white)
				4010 (oro/gold)
	COMFORT LIGHT	9F011	- M1 (20°) F1 (30°) W3 (50°)	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
				4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)



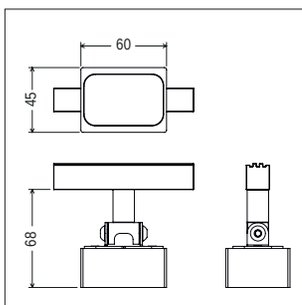
DOMINO 2 TRACK 48Vdc

(PER BINARIO 01-06-13
vedi pag.228-229)



alluminio verniciato
painted aluminum

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
2,1~4,2W 48Vdc 252~472lm (alimentatore remoto escluso/ remote excluded driver)	315BA01L11 (adattatore nero/ black adapter)	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	N1 (8°) N4 (15°) F1 (30°) W1 (45°) E1 (15°x45°)	4002 (nero/black)
				4001 (bianco/white)
	315BA02L11 (adattatore bianco/ white adapter)		4002 (nero/black)	
			4001 (bianco/white)	



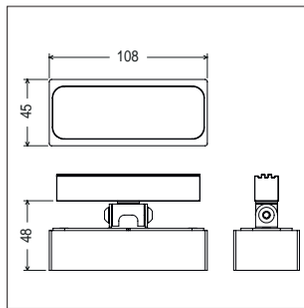
DOMINO 2 TRACK 48Vdc

(PER BINARIO 02
vedi pag.228-229)



alluminio verniciato
painted aluminum

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
2,1~4,2W 48Vdc 252~472lm (alimentatore remoto escluso/ remote excluded driver)	315BA03L11 (adattatore nero/ black adapter)	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	N1 (8°) N4 (15°) F1 (30°) W1 (45°) E1 (15°x45°)	4002 (nero/black)
				4001 (bianco/white)
	315BA04L11 (adattatore bianco/ white adapter)		4002 (nero/black)	
			4001 (bianco/white)	



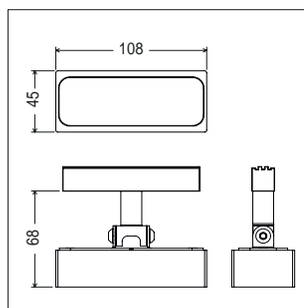
DOMINO 4 TRACK 48Vdc

(PER BINARIO 01-06-13)
vedi pag.228-229)



alluminio verniciato
painted aluminum

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
8W 48Vdc 944 lm (alimentatore remoto escluso/ remote excluded driver)	315BB01L11 (adattatore nero/ black adapter)	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	N1 (8°) N4 (15°) F1 (30°) W1 (45°) E1 (15°x45°)	4002 (nero/black)
				4001 (bianco/white)
	315BB02L11 (adattatore bianco/ white adapter)		N1H (8°+honeycomb) N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb)	4002 (nero/black)
				4001 (bianco/white)



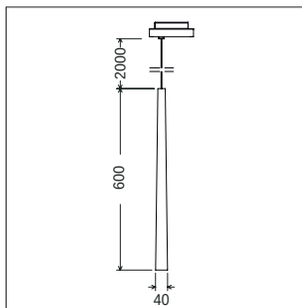
DOMINO 4 TRACK 48Vdc

(PER BINARIO 02)
vedi pag.228-229)



alluminio verniciato
painted aluminum

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
8W 48Vdc 944 lm (alimentatore remoto escluso/ remote excluded driver)	315BB03L11 (adattatore nero/ black adapter)	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	N1 (8°) N4 (15°) F1 (30°) W1 (45°) E1 (15°x45°)	4002 (nero/black)
				4001 (bianco/white)
	315BB04L11 (adattatore bianco/ white adapter)		N1H (8°+honeycomb) N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb)	4002 (nero/black)
				4001 (bianco/white)



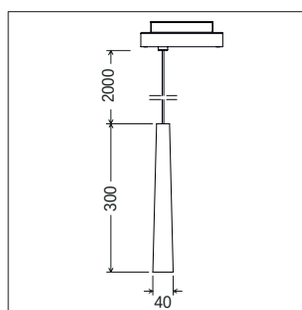
FLUTE MAXI TRACK 48Vdc

(PER BINARIO 01-06-13
vedi pag.228-229)



alluminio anodizzato
anodized aluminum

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
10W 48Vdc 1120 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	345BC01L11 (adattatore nero/ black adapter)	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	F1 (30°) W5 (80°)	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
				4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)
	345BC02L11 (adattatore bianco/ white adapter)			



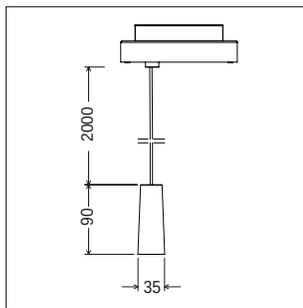
FLUTE MINI TRACK 48Vdc

(PER BINARIO 01-06-13
vedi pag.228-229)



alluminio anodizzato
anodized aluminum

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
6W 48Vdc 612lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	345BB01L11 (adattatore nero/ black adapter)	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	F1 (30°) W5 (80°)	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
				4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)
	345BB02L11 (adattatore bianco/ white adapter)			



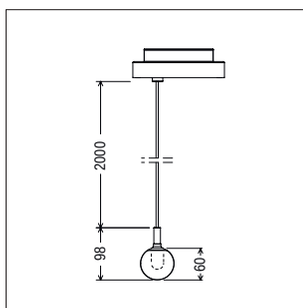
FLUTE MICRO TRACK 48Vdc

(PER BINARIO 01-06-13
vedi pag.228-229)



alluminio verniciato
painted aluminum

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
3W 48Vdc 236 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	345BA01L11 (adattatore nero/ black adapter)	-	-	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
	345BA02L11 (adattatore bianco/ white adapter)			4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)



SFERA SOSPENSIONE

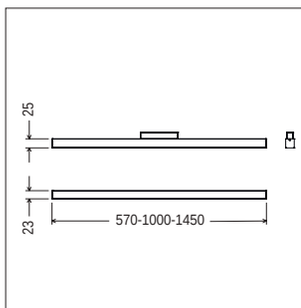
TRACK 48Vdc

(PER BINARIO 01-06-13
vedi pag.228-229)



alluminio verniciato
painted aluminum

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
3W 48Vdc 132 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	319BA01L11 (adattatore nero/ black adapter)	-	-	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
	319BA02L11 (adattatore bianco/ white adapter)			4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)



SEGMENTO TRACK 48Vdc

(PER BINARIO 01-06-13
vedi pag.228-229)



alluminio verniciato
painted aluminum

500 mm

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
7W 48Vdc 1008 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	348BA01L11	-	9027 (2700K)	-	W6 (100°)	-	4001 (bianco/white)
			9030 (3000K)				4002 (nero/black)
			9040 (4000K)				

1000 mm

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
12W 48Vdc 1764 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	348BA02L11	-	9027 (2700K)	-	W6 (100°)	-	4001 (bianco/white)
			9030 (3000K)				4002 (nero/black)
			9040 (4000K)				

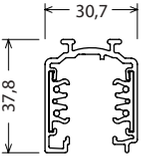
1500 mm

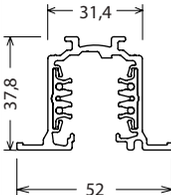
Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
17W 48Vdc 2520 lm (alimentatore remoto escluso / remote driver excluded)	348BA03L11	-	9027 (2700K)	-	W6 (100°)	-	4001 (bianco/white)
			9030 (3000K)				4002 (nero/black)
			9040 (4000K)				

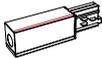
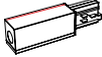
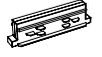
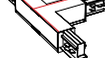
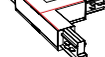
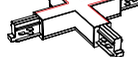
SISTEMA 230V
230V SYSTEM

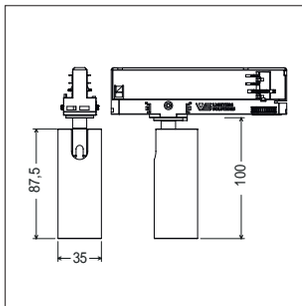
BINARI ELETTRIFICATI - *ELECTRIFIED TRACKS*

BINARI TRIFASE - *THREE-PHASE TRACKS*

BINARIO TRIFASE QUADRO <i>THREE-PHASE SQUARE TRACK</i>				
	Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>		Finitura <i>Finish</i>
	Binario Trifase 1mt Three-Phase Track 1mt	9H001	-	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
	Binario Trifase 2mt Three-Phase Track 2mt	9H002	-	4001 (bianco/white)
4002 (nero/black)				
Binario Trifase 3mt Three-Phase Track 3mt	9H003	-	4001 (bianco/white)	
			4002 (nero/black)	

BINARIO TRIFASE INCASSO <i>THREE-PHASE RECESSED TRACK</i>				
	Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>		Finitura <i>Finish</i>
	Binario Trifase incasso 1mt Three-Phase Recessed Track 1mt	9H004	-	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
	Binario Trifase incasso 2mt Three-Phase Recessed Track 2mt	9H005	-	4001 (bianco/white)
4002 (nero/black)				
Binario Trifase incasso 3mt Three-Phase Recessed Track 3mt	9H006	-	4001 (bianco/white)	
			4002 (nero/black)	

	Descrizione Description	Codice Code		Finitura Finish
	Alimentazione Destra <i>Right connector</i>	9H101	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Alimentazione Sinistra <i>Left connector</i>	9H102	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Giunto Passante <i>Electrical Linear joint</i>	9H103	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Alimentazione Centrale <i>Central connector</i>	9H104	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Giunto L interno <i>Inside L joint</i>	9H105	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Giunto L esterno <i>Outside L joint</i>	9H106	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Giunto T polarità tipo 1 <i>T joint polarity type 1</i>	9H107	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Giunto T polarità tipo 2 <i>T joint polarity type 2</i>	9H108	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Giunto T polarità tipo 3 <i>T joint polarity type 3</i>	9H109	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Giunto T polarità tipo 4 <i>T joint polarity type 4</i>	9H110	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Giunto X <i>X joint</i>	9H111	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Giunto flessibile <i>Flexible joint</i>	9H112	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Terminale di chiusura <i>Dead end</i>	9H113	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Terminale di chiusura binario incasso <i>Dead end recessed track</i>	9H114	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Copertura Alimentazione binario incasso <i>Connector Cover recessed track</i>	9H115	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Copertura Alimentazione Centrale binario incasso <i>Central connector Cover recessed track</i>	9H116	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Copertura Giunto L binario incasso <i>L joint Cover recessed track</i>	9H117	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Copertura Giunto T binario incasso <i>T joint Cover recessed track</i>	9H118	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Copertura Giunto X binario incasso <i>X joint Cover recessed track</i>	9H119	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Kit attacco a soffitto <i>Ceiling Kit</i>	9H120		
	Kit sospensione 1,5mt <i>Suspension Kit 1,5mt</i>	9H121	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)
	Kit sospensione 3mt <i>Suspension Kit 3mt</i>	9H122	-	4001 (bianco/white) 4002 (nero/black)



ALPHA MINI TRACK 230V

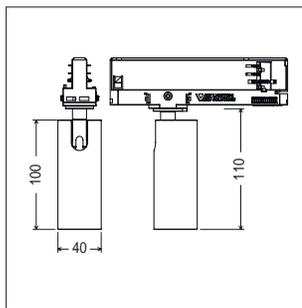
(PER BINARIO TRIFASE
vedi pag.260-261)



alluminio verniciato
painted aluminum

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Codice Prodotto Product Code		Temperatura Colore LED LED Colour Temperature		Finitura Finish
8W 230v 664lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	340BB01H11 (adattatore nero/ black adapter)	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	4001 (bianco/white)
					4002 (nero/black)
	340BB02H11 (adattatore bianco/ white adapter)				4011 (bronzo/bronze)
					4010 (oro/gold)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +					

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code		Ottica Optic		Finitura Finish
	Ottica+Anello riflettore/ Optic+Lock ring	9F003	-	N4 (15°) F1 (30°)	-	2002 (anod.nero/black anod.)
						4001 (bianco/white)
	Ottica+Anello riflettore+honeycomb/ Optic+Lock ring+honeycomb			N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb)		4011 (bronzo/bronze)
						4010 (oro/gold)
		2002 (anod.nero/black anod.)	4011 (bronzo/bronze)			
			4010 (oro/gold)			
DA AGGIUNGERE / TO ADD +						



ALPHA TRACK 230V

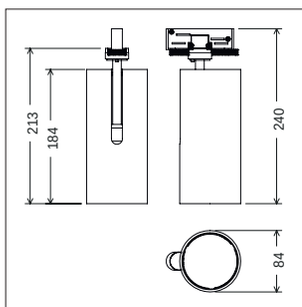
(PER BINARIO TRIFASE
vedi pag.260-261)



alluminio verniciato
painted aluminum

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Codice Prodotto Product Code		Temperatura Colore LED LED Colour Temperature		Finitura Finish
10W 230v 909lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	340BC01H11 (adattatore nero/ black adapter)	-	9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	4001 (bianco/white)
					4002 (nero/black)
	340BC02H11 (adattatore bianco/ white adapter)				4011 (bronzo/bronze)
					4010 (oro/gold)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +					

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code		Ottica Optic		Finitura Finish			
	Ottica+Anello riflettore/ Optic+Lock ring	9F004	-	N4 (15°) F1 (30°) W1 (45°)	-	2002 (anod.nero/black anod.)			
						4001 (bianco/white)			
	Ottica+Anello riflettore+honeycomb/ Optic+Lock ring+honeycomb			N4H (15°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb) W1H (45°+honeycomb)		-	2002 (anod.nero/black anod.)	-	4011 (bronzo/bronze)
									4010 (oro/gold)
						4010 (oro/gold)			



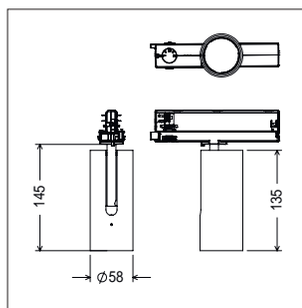
BOOMER 25 TRACK 230V

(PER BINARIO TRIFASE
vedi pag.260-261)



alluminio verniciato
painted aluminum

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish	
25W 220~240Vac 2900lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	341BB01H11 (adattatore nero/ black adapter)	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	M1 (20°) F1 (30°) W3 (50°) W5 (75°)	- 4001 (bianco/white) 4002 (nero/black) 4011 (bronzo/bronze) 4010 (oro/gold)
	341BB02H11 (adattatore bianco/ white adapter)			M1H (20°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb) W3H (50°+honeycomb) W5H (75°+honeycomb)	- 4001 (bianco/white) 4002 (nero/black) 4011 (bronzo/bronze) 4010 (oro/gold)



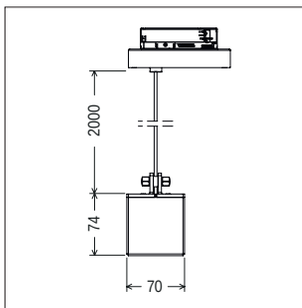
BOOMER 14 TRACK 230V

(PER BINARIO TRIFASE
vedi pag.260-261)



alluminio verniciato
painted aluminum

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish	
14W 220~240Vac 1500lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	341BA01H11 (adattatore nero/ black adapter)	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	-	M1 (20°) F1 (30°) W3 (50°)	- 4001 (bianco/white) 4002 (nero/black) 4011 (bronzo/bronze) 4010 (oro/gold)
	341BA02H11 (adattatore bianco/ white adapter)			M1H (20°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb) W3H (50°+honeycomb)	- 4001 (bianco/white) 4002 (nero/black) 4011 (bronzo/bronze) 4010 (oro/gold)



CUBO SOSPENSIONE TRACK 230V

(PER BINARIO TRIFASE)

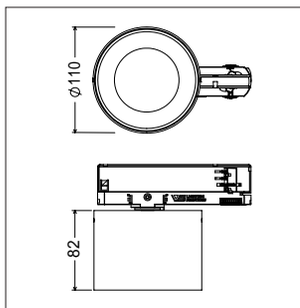
vedi pag.260-261)



alluminio verniciato
painted aluminum

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product		Temp. Colore LED LED Colour Temp.		Ottica Optic		Finitura Finish
8,6W 220~240Vac 843 lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	331BA01H11 (adattatore nero/ black adapter)	-	9027 (2700K)	-	D1 (diffusa/diffused)	-	4001 (bianco/white)
	331BA02H11 (adattatore bianco/ white adapter)		9030 (3000K)				4002 (nero/black)
			9040 (4000K)				4011 (bronzo/bronze)
							4010 (oro/gold)

NEW



DAMA TRACK 230V

(PER BINARIO TRIFASE
vedi pag.260-261)

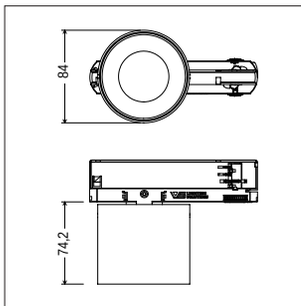
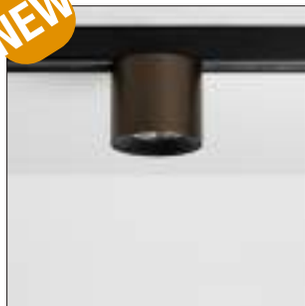


alluminio verniciato
painted aluminum

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Codice Prodotto Product Code	Temperatura Colore LED LED Colour Temperature	Finitura Finish
14W 220~240Vac 1643 lm (alimentatore remoto escluso/ remote driver excluded)	354BB01H11 (adattatore nero/ black adapter)	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	4001 (bianco/white)
			4002 (nero/black)
	354BB02H11 (adattatore bianco/ white adapter)		4011 (bronzo/bronze)
			4010 (oro/gold)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +			

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Ottica Optic	Finitura Finish
	Ottica+Anello riflettore/ Optic+Lock ring	9F012	- M1 (20°) F1 (30°) W3 (50°)	2002 (anod.nero/black anod.)
				4001 (bianco/white)
				4010 (oro/gold)
	Ottica+Anello riflettore+honeycomb/ Optic+Lock ring+honeycomb	9F012	- M1H (20°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb) W3H (50°+honeycomb)	2002 (anod.nero/black anod.)
				4001 (bianco/white)
				4010 (oro/gold)
	COMFORT LIGHT	9F013	- M1 (20°) F1 (30°) W3 (50°)	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
				4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)

NEW



DAMA MINI TRACK 230V

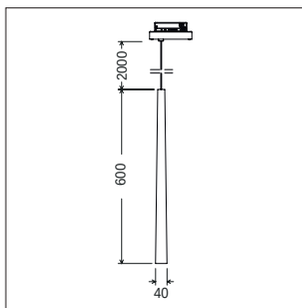
(PER BINARIO TRIFASE
vedi pag.260-261)



alluminio verniciato
painted aluminum

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Codice Prodotto Product Code	Temperatura Colore LED LED Colour Temperature	Finitura Finish
8W 220~240Vac 1073 lm (alimentatore remoto escluso/ remote driver excluded)	354BA01H11 (adattatore nero/ black adapter)	- 9027 (2700K) 9030 (3000K) 9040 (4000K)	4001 (bianco/white)
			4002 (nero/black)
	354BA02H11 (adattatore bianco/ white adapter)		4011 (bronzo/bronze)
			4010 (oro/gold)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +			

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code	Ottica Optic	Finitura Finish
	Ottica+Anello riflettore/ Optic+Lock ring	9F010	- M1 (20°) F1 (30°) W3 (50°)	2002 (anod.nero/black anod.)
				4001 (bianco/white)
				4010 (oro/gold)
	Ottica+Anello riflettore+honeycomb/ Optic+Lock ring+honeycomb	9F010	- M1H (20°+honeycomb) F1H (30°+honeycomb) W3H (50°+honeycomb)	2002 (anod.nero/black anod.)
				4001 (bianco/white)
				4010 (oro/gold)
	COMFORT LIGHT	9F011	- M1 (20°) F1 (30°) W3 (50°)	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
				4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)



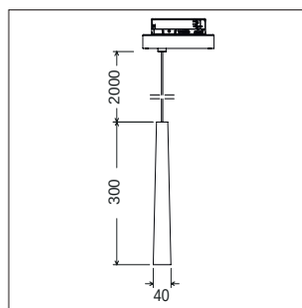
FLUTE MAXI TRACK 230V

(PER BINARIO TRIFASE
vedi pag.260-261)



alluminio verniciato
painted aluminum

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
10W 220~240Vac 1120 lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	345BC01H11 (adattatore nero/ black adapter)	-	F1 (30°) W5 (80°)	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
	345BC02H11 (adattatore bianco/ white adapter)			4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)



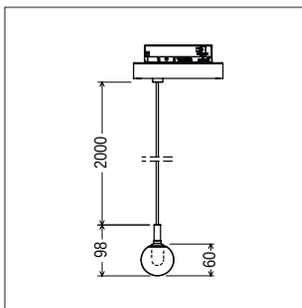
FLUTE MINI TRACK 230V

(PER BINARIO TRIFASE
vedi pag.260-261)



alluminio verniciato
painted aluminum

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish
6W 220~240Vac 612 lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	345BB01H11 (adattatore nero/ black adapter)	-	F1 (30°) W5 (80°)	4001 (bianco/white)
				4002 (nero/black)
	345BB02H11 (adattatore bianco/ white adapter)			4011 (bronzo/bronze)
				4010 (oro/gold)



SFERA SOSPENSIONE

TRACK 230V

(PER BINARIO TRIFASE)
vedi pag.260-261)



alluminio verniciato
painted aluminum

Specifiche Tecniche Technical Specifications	Prodotto Product	Temp. Colore LED LED Colour Temp.	Ottica Optic	Finitura Finish	
3W 220~240Vac 132 lm (alimentatore a bordo/ on board driver)	319BA01H11 (adattatore nero/ black adapter)	-	-	R1 (360°)	4001 (bianco/white)
					4002 (nero/black)
	319BA02H11 (adattatore bianco/ white adapter)				4011 (bronzo/bronze)
					4015 (bianco fiorentino/fiorentino)
	4024 (rosso bolgheri/bolgheri red)				
	4010 (oro/gold)				

COMPONENTI OBBLIGATORI / MANDATORY COMPONENTS

	Descrizione Description	Codice Prodotto Product Code
	Sfera/ Sphere	3199F01

OUT

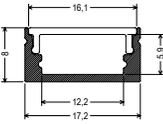
codici prodotti/products codes

SMART	300RA	LUCCIOLA	343PB
AURA	301RA	TOSCA SOSPENSIONE	350CA
ROUND	302RA	TOSCA BOLLARD	350GA
SQUARE	303RA	TOSCA PALO	350GA
STEP	304SA	TOSCA APPLIQUE	350GA
NEXT	305SA	TOSCA PIANTANA	350GA
RYU	306RA	SPIGA	351GA
WALKER	307SA	CALLA BOLLARD	352GA
VIEWER	308SA	BULLETTA BOLLARD	353GA
EOLO	309SA	BULLETTA ASIMMETRICA BOLLARD	353GB
ITINERE	310RA	BULLETTA APPLIQUE	353SA
PILZ/PILZ UPLIGHT	311RA	BULLETTA APPLIQUE ASIMMETRICA	353SB
ARCO180	312SA	DAMA MINI	354SA
ARCO90	312SB	DAMA	354SB
FUJI	314GA		
DOMINO2 BOLLARD	315GA		
DOMINO4 BOLLARD	315GB		
DOMINO2 PROIETTORE	315PA		
DOMINO4 PROIETTORE	315PB		
DOMINO2 INCASSO	315RA		
DOMINO4 INCASSO	315RB		
DOMINO2 APPLIQUE/PLAFONE	315SA		
DOMINO4 APPLIQUE/PLAFONE	315SB		
ETNA BOLLARD	316GA		
ETNA WALL	316SA		
FOGLIO	317GA		
SFERA SOSPENSIONE	319CA		
SFERA BOLLARD	319GA		
DUNA	320RA		
GIOTTO MINI	322RA		
GIOTTO	322RB		
GIOTTO MAXI	322RC		
GIOTTO MINI FRAMELESS	322RA		
GIOTTO FRAMELESS	322RB		
IRIDE	323RA		
MINI R	324RA		
MINI FILO	324RB		
MINI Q	324RC		
DOWN40	336SA		
DOWN65	336SB		
UP&DOWN40	336SA		
UP&DOWN65	336SB		
UPoDOWN40	336SA		
UPoDOWN65	336SB		
TRACCIA	339SA		
GECO MINI	342PA		
GECO	342PB		
LUCCIOLA MICRO	343PA		

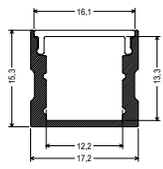
IN codici prodotti/products codes

DOMINO2 TRACK 48V	315BA	PIEGA	349SA
DOMINO4 TRACK 48V	315BB	PIEGA DOPPIA	349SB
SFERA SOSPENSIONE TRACK 48V	319BA	TOSCA SOSPENSIONE 1LUCE	350CA
SFERA SOSPENSIONE TRACK 230V	319BA	TOSCA SOSPENSIONE 2LUCI DOWN	350CB
FILUM MICRO	321RA	TOSCA SOSPENSIONE 2LUCI UP	350CC
FILUM MINI	321RB	TOSCA APPLIQUE	350SA
FILUM	321RC	CALLA TRACK 48V	352BA
RASO MICRO	326RA	CALLA PROIETTORE	352PA
RASO MINI	326RB	DAMA MINI TRACK 48V	354BA
RASO	326RC	DAMA MINI TRACK 230V	354BA
STELLA	329RA	DAMA TRACK 48V	354BB
CUBO SOSPENSIONE TRACK 48V	331BA	DAMA TRACK 230V	354BB
CUBO SOSPENSIONE TRACK 230V	331BA	DAMA MINI	354SA
CUBO SOSPENSIONE	331CA	DAMA	354SB
CUBO APPLIQUE	331SA		
CUBO TAVOLO	331TA		
LEDDI WALL TIGE	332RB		
LEDDI WALL T TIGE	332RB		
LEDDI	332SA		
LEDDI WALL SPINA	332SB		
LEDDI WALL T SPINA	332SB		
XY	333TA		
AREA	334SA		
GEMINI	337SA		
LAYER	338SA		
ALPHA MICRO TRACK 48V	340BA		
ALPHA MINI TRACK 48V	340BB		
ALPHA TRACK 48V	340BC		
ALPHA MINI TRACK 230V	340BB		
ALPHA TRACK 230V	340BC		
ALPHA MICRO	340PA		
ALPHA MINI	340PB		
ALPHA	340PC		
BOOMER14 TRACK 230V	341BA		
BOOMER25 TRACK 230V	341BB		
BOOMER14	341PA		
BOOMER25	341PB		
BLUMEN	344CA		
FLUTE MICRO TRACK 48V	345BA		
FLUTE MINI TRACK 48V	345BB		
FLUTE MINI TRACK 230V	345BB		
FLUTE MAXI TRACK 48V	345BC		
FLUTE MAXI TRACK 230V	345BC		
FLUTE MICRO	345CA		
FLUTE MINI	345CB		
FLUTE MAXI	345CC		
NUBES	346CA		
SEGMENTO TRACK 48V	348BA		

PROFILI - PROFILES

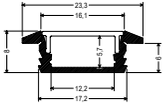
PROFILO PLAFONE 17X8mm SURFACE PROFILE 17X8mm						
	Descrizione Description	Codice Code		Lunghezza Length		Finitura Finish
	Profilo plafone 17x8mm L.2000mm Surface profile 17x8mm L2000mm	600SA01	-	200	-	4001 (bianco/white)
						4002 (nero/black)
						2001 (grigio/gey)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +						

Descrizione Description	Codice Code		Finitura Finish
Diffusore opaco L.2000mm / Matt diffuser L.2000mm	600SB01-200		-
Clip di ancoraggio in acciaio / Steel anchor clip	600SD01		-
Tappo per profilo / Cap for profile	600SC01	-	4001 (bianco/white)
			4002 (nero/black)
			2001 (grigio/gey)
Tappo per profilo con foro / Cap for profile with hole	600SC02	-	4001 (bianco/white)
			4002 (nero/black)
			2001 (grigio/gey)

PROFILO PLAFONE 17X15mm SURFACE PROFILE 17X15mm						
	Descrizione Description	Codice Code		Lunghezza Length		Finitura Finish
	Profilo plafone 17x15mm L.2000mm Surface profile 17x15mm L2000mm	600SA02	-	200	-	4001 (bianco/white)
						4002 (nero/black)
						2001 (grigio/gey)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +						

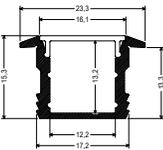
Descrizione Description	Codice Code		Finitura Finish
Diffusore opaco L.2000mm / Matt diffuser L.2000mm	600SB01-200		-
Clip di ancoraggio in acciaio / Steel anchor clip	600SD01		-
Tappo per profilo / Cap for profile	600SC03	-	4001 (bianco/white)
			4002 (nero/black)
			2001 (grigio/gey)
Tappo per profilo con foro / Cap for profile with hole	600SC04	-	4001 (bianco/white)
			4002 (nero/black)
			2001 (grigio/gey)

PROFILO INCASSO 23X8mm
RECESSED PROFILE 23X8mm

	Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>		Lunghezza <i>Length</i>		Finitura <i>Finish</i>
	Profilo incasso 23x8mm L.2000mm <i>Recessed profile 23x8mm L2000mm</i>	600RA01	-	200	-	4001 (bianco/ <i>white</i>)
						4002 (nero/ <i>black</i>)
						2001 (grigio/ <i>grey</i>)
DA AGGIUNGERE / <i>TO ADD</i> +						

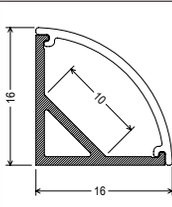
Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>		Finitura <i>Finish</i>
Diffusore opaco L.2000mm / <i>Matt diffuser L.2000mm</i>	600RB01-200		-
Tappo per profilo / <i>Cap for profile</i>	600RC01	-	4001 (bianco/ <i>white</i>)
			4002 (nero/ <i>black</i>)
			2001 (grigio/ <i>grey</i>)
Tappo per profilo con foro / <i>Cap for profile with hole</i>	600RC02	-	4001 (bianco/ <i>white</i>)
			4002 (nero/ <i>black</i>)
			2001 (grigio/ <i>grey</i>)

PROFILO INCASSO 23X15mm
RECESSED PROFILE 23X15mm

	Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>		Lunghezza <i>Length</i>		Finitura <i>Finish</i>
	Profilo plafone 23x15mm L.2000mm <i>Surface profile 23x15mm L2000mm</i>	600RA02	-	200	-	4001 (bianco/ <i>white</i>)
						4002 (nero/ <i>black</i>)
						2001 (grigio/ <i>grey</i>)
DA AGGIUNGERE / <i>TO ADD</i> +						

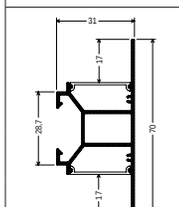
Descrizione <i>Description</i>	Codice <i>Code</i>		Finitura <i>Finish</i>
Diffusore opaco L.2000mm / <i>Matt diffuser L.2000mm</i>	600RB01-200		-
Tappo per profilo / <i>Cap for profile</i>	600RC03	-	4001 (bianco/ <i>white</i>)
			4002 (nero/ <i>black</i>)
			2001 (grigio/ <i>grey</i>)
Tappo per profilo con foro / <i>Cap for profile with hole</i>	600RC04	-	4001 (bianco/ <i>white</i>)
			4002 (nero/ <i>black</i>)
			2001 (grigio/ <i>grey</i>)

PROFILO ANGOLARE 16X16mm
ANGULAR PROFILE 16X16mm

	Descrizione Description	Codice Code	Lunghezza Length	Finitura Finish
	Profilo angolare 16x16mm L.2000mm Angular profile 16x16mm L.2000mm	600SA03	-	200
DA AGGIUNGERE / TO ADD +				

Descrizione Description	Codice Code	Finitura Finish
Diffusore opaco L.2000mm / Matt diffuser L.2000mm	600SB02-200	-
Clip di ancoraggio in acciaio / Steel anchor clip	600SD03	-
Tappo per profilo / Cap for profile	600SC05	- 2001 (grigio/gey)
Tappo per profilo con foro / Cap for profile with hole	600SC06	- 2001 (grigio/gey)

PROFILO A PARETE 70X31mm
WALL PROFILE 70X31mm

	Descrizione Description	Codice Code	Lunghezza Length	Finitura Finish	
	Profilo angolare 70x31mm L.2000mm Angular profile 70x31mm L.2000mm	600SA04	-	200	- 4001 (bianco/white)
					- 4002 (nero/black)
					- 2001 (grigio/gey)
DA AGGIUNGERE / TO ADD +					

Descrizione Description	Codice Code	Finitura Finish
Diffusore opaco L.2000mm / Matt diffuser L.2000mm	600SB03-200	-
Clip di ancoraggio in acciaio / Steel anchor clip	600SD04	-
Tappo per profilo / Cap for profile	600SC07	- 4001 (bianco/white)
		- 4002 (nero/black)
		- 2001 (grigio/gey)

STRIPLED - STRIPLED

Descrizione <i>Description</i>	Potenza/m <i>Power/m</i>	Tensione <i>Voltage</i>	IP	led/m	lm/m	Codice <i>Code</i>		Temperatura Colore LED <i>LED Colour Temperature</i>		Lunghezza <i>Length</i>
Stripled Flex 8mm <i>Stripled Flex 8mm</i>	9,6W/m	24Vdc	20	120	1060	360YA01	-	9527 (2700K)	-	5000
								9530 (3000K)		5000
								9540 (4000K)		5000
Stripled Flex 8mm <i>Stripled Flex 8mm</i>	14,4W/m	24Vdc	20	160	1730	360YA02	-	9527 (2700K)	-	5000
								9530 (3000K)		5000
								9540 (4000K)		5000
Stripled Flex 10mm <i>Stripled Flex 10mm</i>	19,2W/m	24Vdc	20	240	2310	360YA03	-	9527 (2700K)	-	5000
								9530 (3000K)		5000
								9540 (4000K)		5000
Stripled Flex 10mm <i>Stripled Flex 10mm</i>	9,6W/m	24Vdc	67	120	1060	360YB01	-	9027 (2700K)	-	5000
								9030 (3000K)		5000
								9040 (4000K)		5000
Stripled Flex 10mm <i>Stripled Flex 10mm</i>	14,4W/m	24Vdc	67	140	1700	360YB02	-	9027 (2700K)	-	5000
								9030 (3000K)		5000
								9040 (4000K)		5000
Stripled Flex 12mm <i>Stripled Flex 12mm</i>	14,4W/m	24Vdc	67	240	1870	360YB03	-	9027 (2700K)	-	5000
								9030 (3000K)		5000
								9040 (4000K)		5000
Neonflex Topview 10x10mm <i>Neonflex Topview 10x10mm</i>	10W/m	24Vdc	67	-	375	360YC01	-	9027 (2700K)	-	5000
								9030 (3000K)		5000
								9040 (4000K)		5000
Coppia terminali <i>Terminal couple</i>						360YC9F01				
Terminali in acciaio <i>Steel fastening clips</i>						360YC9F02				
Neonflex Sideview 6x12mm <i>Neonflex Sideview 6x12mm</i>	10W/m	24Vdc	67	-	280	360YC02	-	9027 (2700K)	-	5000
								9030 (3000K)		5000
								9040 (4000K)		5000
Coppia terminali <i>Terminal couple</i>						360YC9F03				
Terminali in acciaio <i>Steel fastening clips</i>						360YC9F04				

ALIMENTATORI - LED DRIVERS

ON/OFF - CORRENTE COSTANTE ON/OFF - CONSTANT CURRENT						
Potenza Power	Corrente Current	Volt Uscita Output Volt	Dimensioni Dimensions	Foro(mm) Hole(mm)	IP	Codice Code
6W	350mA	3~16Vdc	32x22x76mm	Ø37	20	9M101
6W	500mA	3~11,5Vdc	32x22x76mm	Ø37	20	9M102
6W	700mA	3~11Vdc	32x22x76mm	Ø37	20	9M103
10W	350mA	3~30Vdc	22x19x132mm	Ø28	20	9M104
10W	500mA	3~20Vdc	22x19x132mm	Ø28	20	9M105
10W	700mA	3~14Vdc	22x19x132mm	Ø28	20	9M106
10W	350mA	3~30Vdc	39x22x75mm	Ø44	20	9M107
10W	500mA	3~20Vdc	39x22x75mm	Ø44	20	9M108
10W	700mA	3~14Vdc	39x22x75mm	Ø44	20	9M109
15W	350mA	3~46Vdc	38x23x125mm	Ø42	20	9M110
15W	500mA	3~33Vdc	38x23x125mm	Ø42	20	9M111
15W	700mA	3~24Vdc	38x23x125mm	Ø42	20	9M112
30W	350mA	28~56Vdc	38x23x125mm	Ø42	20	9M113
30W	500mA	28~56Vdc	38x23x125mm	Ø42	20	9M114
30W	700mA	28~46Vdc	38x23x125mm	Ø42	20	9M115
10W	200mA	3~40Vdc	39x22x75mm	Ø44	20	9M116
14W	350mA	3~40Vdc	38x25x79mm	Ø44	67	9M201
14W	500mA	3~28Vdc	38x25x79mm	Ø44	67	9M202
14W	700mA	3~20Vdc	38x25x79mm	Ø44	67	9M203
20W	350mA	28~56Vdc	38x25x120mm	Ø44	67	9M204
28W	500mA	28~56Vdc	38x25x120mm	Ø44	67	9M205
30W	700mA	20~42Vdc	38x25x120mm	Ø44	67	9M206

ON/OFF - TENSIONE COSTANTE ON/OFF - CONSTANT VOLTAGE						
Potenza Power	Corrente Current	Volt Uscita Output Volt	Dimensioni Dimensions	Foro Hole	IP	Codice Code
10W	-	24Vdc	39x22x75mm	Ø44	20	9M301
30W	-	24Vdc	38x23x125mm	Ø42	20	9M302
75W	-	24Vdc	40x29x280mm	Ø49	20	9M303
150W	-	24Vdc	40x29x280mm	Ø49	20	9M304
150W	-	48Vdc	40x29x280mm	Ø49	20	9M305
14W	-	24Vdc	38x25x79mm	Ø44	67	9M401
36W	-	24Vdc	38x25x112mm	Ø44	67	9M402
75W	-	24Vdc	32x63x140mm	Ø44	67	9M403
150W	-	24Vdc	36x63x180mm	Ø49	67	9M404

ALIMENTATORI DIMMERABILI - CORRENTE COSTANTE DIMMABLE LED DRIVERS - CONSTANT CURRENT							
Potenza Power	Corrente Current	Volt Uscita Output Volt	Dimmerazione Dimmable Types	Dimensioni Dimensions	Foro(mm) Hole(mm)	IP	Codice Code
9~28W	200~900mA	9~48V	DALI2 PUSH 0-10V 1-10V	52x26x156mm	Ø56	20	9M501
10~25W	200~900mA	9~56V	DALI2 PUSH	38x25x164mm	Ø44	20	9M502
17~43W	350~1000mA	9~48V	DALI2 PUSH 0-10V 1-10V	82x29x125mm	Ø90	20	9M503
15~20W	350~900mA	2~43V	PUSH 1-10V	52x22x108mm	Ø55	20	9M504
15~30W	250~900mA	10~53V	PUSH 1-10V	67x21x94mm	Ø72	20	9M505
25~60W	350~1000mA	2~74V	PUSH 1-10V	79x22x124mm	Ø84	20	9M506
19~57W	350~1050mA	9~55V	DALI2	35x33x185mm	Ø55	20	9M601
15W	350mA	2,5~42V	DALI2 PUSH	22x20x142mm	Ø30	20	9M507/350
15W	500mA	2,5~30V					9M507/500
15W	700mA	2,5~21V					9M507/700
16W	350mA	2,5~46Vdc	DALI2	47x26x111mm	Ø52	67	9M602/350
23W	500mA	2,5~46Vdc					9M602/500
23W	700mA	2,5~32Vdc					9M602/700

ALIMENTATORI DIMMERABILI - TENSIONE COSTANTE DIMMABLE LED DRIVERS - CONSTANT VOLTAGE									
Potenza Power	Corrente Current	Volt Uscita Output Volt	Dimmerazione Dimmable Types	Dimensioni Dimensions	Foro(mm) Hole(mm)	IP		Finitura Finish	Codice Code
100W in-track	-	48Vdc	DALI2	19x16x320mm	-	20	-	(bianco/white)	9M701
								(nero/black)	9M702
60W	-	24Vdc	DALI2	35x53x150mm	Ø70	67			9M805
90W	-	24Vdc	DALI2	37,5x63x171mm	Ø80	67			9M806
120W	-	24Vdc	DALI2	37,5x63x191mm	Ø80	67			9M807

REGOLATORI/CONTROLLER

CONTROLLER (per TENSIONE COSTANTE/for <i>CONSTANT VOLTAGE</i>)									
Potenza Power	Corrente Current	Volt Uscita Output Volt	Dimmerazione Dimmable Types	Dimensioni Dimensions	Foro Hole	IP		Finitura Finish	Codice Code
-	12A	12/24/48Vdc	DALI2 Push 0-10V 1-10V	-	Ø44mm	20			9M901
10W	-	24/48Vdc	CASAMBI TUYA	18x143x58mm	-	20	-	(bianco/white)	9M903-4001
								(nero/black)	9M903-4002
4W	-	24/48Vdc	PUSH	37,5x63x191mm	Ø50mm	20			9M904

REGOLATORI DI CORRENTE (da abbinare ad alimentatore a TENSIONE COSTANTE) <i>CURRENT REGULATORS (to be matched to CONSTANT VOLTAGE driver)</i>							
Potenza Power	Corrente Current	Volt Uscita Output Volt	Dimmerazione Dimmable Types	Dimensioni Dimensions	Foro Hole	IP	Codice Code
-	350mA	24Vdc	si	Ø14x70mm	Ø16mm	67	9M905
-	500mA	24Vdc	si	Ø14x70mm	Ø16mm	67	9M906
-	700mA	24Vdc	si	Ø14x70mm	Ø16mm	67	9M907

CAVI/CABLES

CAVI (interno/esterno) <i>CABLES (indoor/outdoor)</i>					
Descrizione Description	Sezione conduttori Conductors section	Colore isolante Insulation color	Colore guaina Sheat color	Diametro esterno External diameter	Codice Code
CAVO 2x0,35mm Ø4,6mm (neoprene) <i>CABLE 2x0,35mm Ø4,6mm (neoprene)</i>	2x0,35mm ²	nero/rosso <i>black/red</i>	nero <i>black</i>	4,6mm	9W001
CAVO 2x0,75mm Ø6,0mm (neoprene) <i>CABLE 2x0,75mm Ø6,0mm (neoprene)</i>	2x0,75mm ²	nero/rosso <i>black/red</i>	nero <i>black</i>	6mm	9W002
CAVO 2x0,75mm Ø6,0mm (neoprene) <i>CABLE 2x0,75mm Ø6,0mm (neoprene)</i>	2x0,75mm ²	marrone/blu <i>brown/blue</i>	nero <i>black</i>	6mm	9W003
CAVO 3x0,75mm Ø6,5mm (neoprene) <i>CABLE 3x0,75mm Ø6,5mm (neoprene)</i>	3x0,75mm ²	marrone,blu,giallo/verde <i>brown,blue,yellow/green</i>	nero <i>black</i>	6,5mm	9W004

ESEMPIO CODICE PRODOTTI / PRODUCTS CODE EXAMPLE										
FAMIGLIA FAMILY			CATEGORIA CATEGORY	VARIANTE VARIATION	NUMERO NUMBER		ALIMENTATORE DRIVER	CONTROLLO CONTROL	CAVO CABLE	
3	1	6	S	A	0	1	H	1	1	

CRI		TEMPERATURA DI COLORE °K COLOR TEMPERATURE °K			OTTICA OPTIC		FINITURA FINISH				
9	0	2	7	-	R	2	-	1	0	0	2

ESEMPIO CODICE ACCESSORI / ACCESSORIES CODE EXAMPLE										
FAMIGLIA FAMILY		TIPOLOGIA TYPE	NUMERO NUMBER				FINITURA FINISH			
3	A	0	0	1	-	4	0	0	2	

LETTURA DEL CODICE / READING THE CODE																						
3	0	0	S	A	0	1	H	1	1	-	9	0	2	7	-	R	2	-	1	0	0	2
A		B	C			D	E	F	G					H	I							

A	FAMIGLIA DI APPARTENENZA / BELONGING FAMILY Il seguente numero indica la famiglia di appartenenza del prodotto. Il dato non può essere modificato al momento della configurazione del codice dal cliente.
B	CATEGORIA DI APPARTENENZA / BELONGING CATEGORY Il dato indica la Categoria di appartenenza del prodotto. Il dato non può essere modificato al momento della configurazione del codice dal cliente.
C	VARIANTE PRODOTTO (DATO VARIABILE) / PRODUCT VARIANT (VARIABLE DATA) Il dato alfanumerico indica la variante del prodotto. Il dato non può essere modificato al momento della configurazione del codice dal cliente.
D	ALIMENTAZIONE DEL PRODOTTO / PRODUCT SUPPLY La seguente lettera indica la tipologia di alimentazione del prodotto. C = corrente costante L = tensione costante 12/24/48Vdc H = tensione di rete 220/240Vac Il dato non può essere modificato al momento della configurazione del codice dal cliente
E	TIPOLOGIA DI CONTROLLO / TYPE OF CONTROL Il dato indica la tipologia di controllo presente a bordo del prodotto. 1 = nessun controllo a bordo 2 = dimmerazione PUSH a bordo 3 = dimmerazione 0-10V / 1-10V a bordo 4 = dimmerazione DALI a bordo 5 = dimmerazione TRIAC a bordo 6 = controllo CASAMBI a bordo
F	CABLAGGIO / WIRING Il dato indica la lunghezza del cavo. 1 = configurazione standard 2 = lunghezza cavo 2m 3 = lunghezza cavo 5m 4 = lunghezza cavo 10m 5 = lunghezza cavo 15m
G	TEMPERATURA COLORE LED E CRI / LED COLOR TEMPERATURE AND CRI Il dato indica la temperatura di colore ed il CRI del LED utilizzato all'interno del prodotto senza variazione di prezzo sono disponibili le seguenti colorazioni LED 9027 = 2700K CRI>90 3SDCM 9030 = 3000K CRI>90 3SDCM 9040 = 4000K CRI>90 3SDCM
H	APERTURA DEL FASCIO-OTTICA / BEAM OPENING-OPTICS Il dato indica l'apertura del fascio luminoso / l'ottica del prodotto.
I	FINITURA-COLORAZIONE DEL PRODOTTO / FINISHING COLORING OF THE PRODUCT Il dato indica la finitura superficiale del prodotto. E' possibile personalizzare la finitura del prodotto solo su richiesta.

FINITURE / FINISHES									
Finiture Naturali Natural finish		Anodizzazioni Anodized		Galvaniche Galvanized		Verniciature Painted			
Acciaio Inox Lucido Shining Stainless Steel	1001	Anodizzato Argento Silver Anodized	2001	Cromo Lucido Shining Chrome	3001	Bianco White	4001		
Acciaio Inox Satinato Satin Stainless Steel	1002	Anodizzato Nero Black Anodized	2002	Cromo Opaco Matt Chrome	3002	Nero Black	4002		
Bronzo Naturale Natural Bronze	1012	Anodizzato Champagne Champagne Anodized	2003	Galvanica Oro Galvanized Gold	3006	Grafite Graphite	4003		
Bronzo Brunito Burnished Bronze	1016	Anodizzato Rosso Red Anodized	2004	Galvanica Rame Galvanized Copper	3007	Cemento Concrete	4004		
Ottone Naturale Natural Brass	1022					Corten Corten	4005		
Ottone Brunito Burnished Brass	1026					Corten Scuro Dark Corten	4006		
Rame Naturale Natural Copper	1032					Verde Scuro Dark Green	4008		
Rame Brunito Burnished Copper	1036					Oro Gold	4010		
Zinco Zinc	1038					Bronzo Bronze	4011		
Vetro/Specchio Glass/Mirror	1039					bianco fiorentino fiorentino white	4015		
						rosso bolgheri bolgheri red	4024		

OTTICHE / OPTICS							
very narrow beam 8°	N1	very narrow beam 8° + honeycomb	N1H	wide flood beam 50°	W3	emissione 360°	R1
narrow beam 10°	N2	narrow beam 10° + honeycomb	N2H	wide flood beam 60°	W4	emissione asimmetrica 180°	R2
narrow beam 12°	N3	narrow beam 12° + honeycomb	N3H	very wide flood beam 70°/80°	W5	emissione asimmetrica 90°	R3
narrow beam 15°	N4	narrow beam 15° + honeycomb	N4H	very wide flood beam 90°/100°	W6	emissione asimmetrica 90+90°	R4
medium beam 20°	M1	medium beam 20° + honeycomb	M1H	very wide flood beam 120°	W7	asimmetrica	A1
medium beam 25°	M2	medium beam 25° + honeycomb	M2H	elliptical beam 15x45°	E1	diffusa	D1
flood beam 30°/36°	F1	flood beam 30°/36° + honeycomb	F1H	elliptical beam 5x150°	E2		
wide flood beam 45°	W1	wide flood beam 45° + honeycomb	W1H				

COLORE LUCE / LIGHT COLOR	
CRI 90 - 2700K	9027
CRI 90 - 3000K	9030
CRI 90 - 4000K	9040

