

GECO 14

342PB01H11



Descrizione del prodotto / Product description

Proiettore LED per interni ed esterni. Ideale per l'illuminazione d'accento o di medie/grandi alberature.

Corpo realizzato da tornitura di alluminio con trattamento superficiale di verniciatura o galvanica rame.

Ottiche ad emissione e schermo in PMMA trasparente.

Pressacavo posteriore IP68.

Sorgente COB LED ad alta resa ed alimentatore IP68 a bordo.

Cavo di collegamento in neoprene. Fornito con connettore a due poli IP68 (vedi istruzioni di montaggio).

LED projector for indoor / outdoor.

Ideal for accent lighting or medium/big trees.

Body made of turning aluminum with painted or copper finish.

Optics made of clear PMMA.

Rear co-printed cable gland IP68.

COB LED source with driver on-board

Neoprene connection cable Supplied with IP68 connector (see assembly instructions)

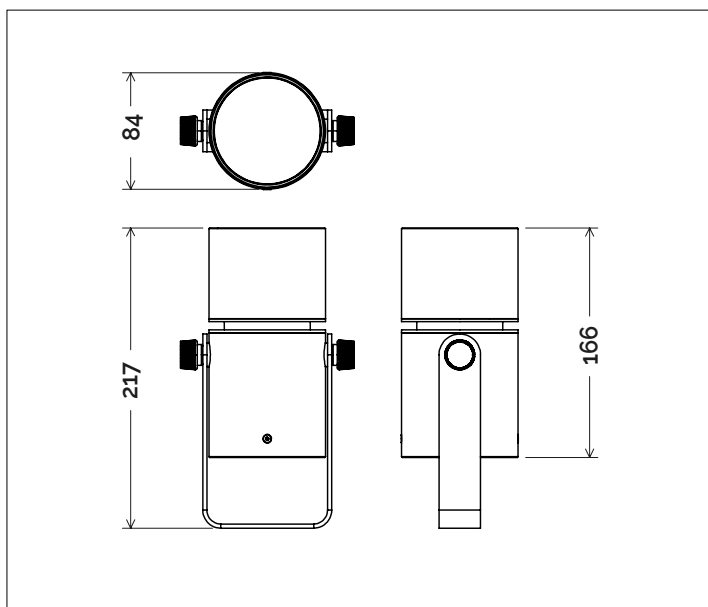
Dati tecnici / Technical Info

* su richiesta / on requests

Finiture / Finishes

- 1032 Rame Naturale | Natural Copper
- 4003 Grafite | Graphite
- 4004 Cemento | Concrete
- 4006 Corten Scuro | Dark Corten
- 4008 Verde Scuro | Dark Green
- 4015 Bianco Fiorentino | Florentine White
- 4024 Rosso Bolgheri | Bolgheri Red
- Verniciati RAL | RAL Paintings*

Potenza Power	14W
Corrente Current	-
Tensione Voltage	220/240Vac
Tolleranza cromatica Chromatic tolerance	3 SDCM
Flusso luminoso Luminous Flux	1643lm
Mantenimento del flusso luminoso Flux Maintenance	≥50.000h
Temperature di esercizio Operating temperature	-20° ~ 45°



Simbologia tecnica Technical informations

	Conforme alle direttive CE
	Conforme alle normative RoHS
	Classe II
IP65	Indice di Protezione IP65
	Connettore stagno in dotazione

Temperatura di Colore Color Temperature

9027 - 2700K CRI 92
9030 - 3000K CRI 92
9040 - 4000K CRI 92

Ottiche Optics

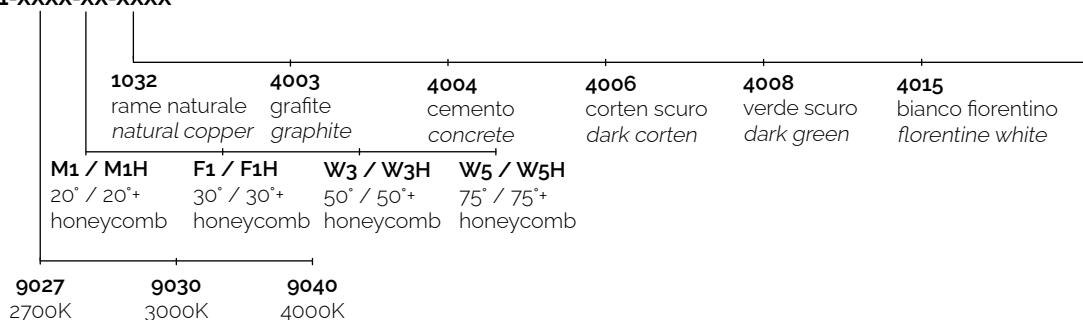
	M1 -20° (Medium Beam)
	F1 -30° (Flood Beam)
	W3 -50° (Wide Flood Beam)
	W5 -75° (Very Wide Flood Beam)

Sistemi di Controllo Control System

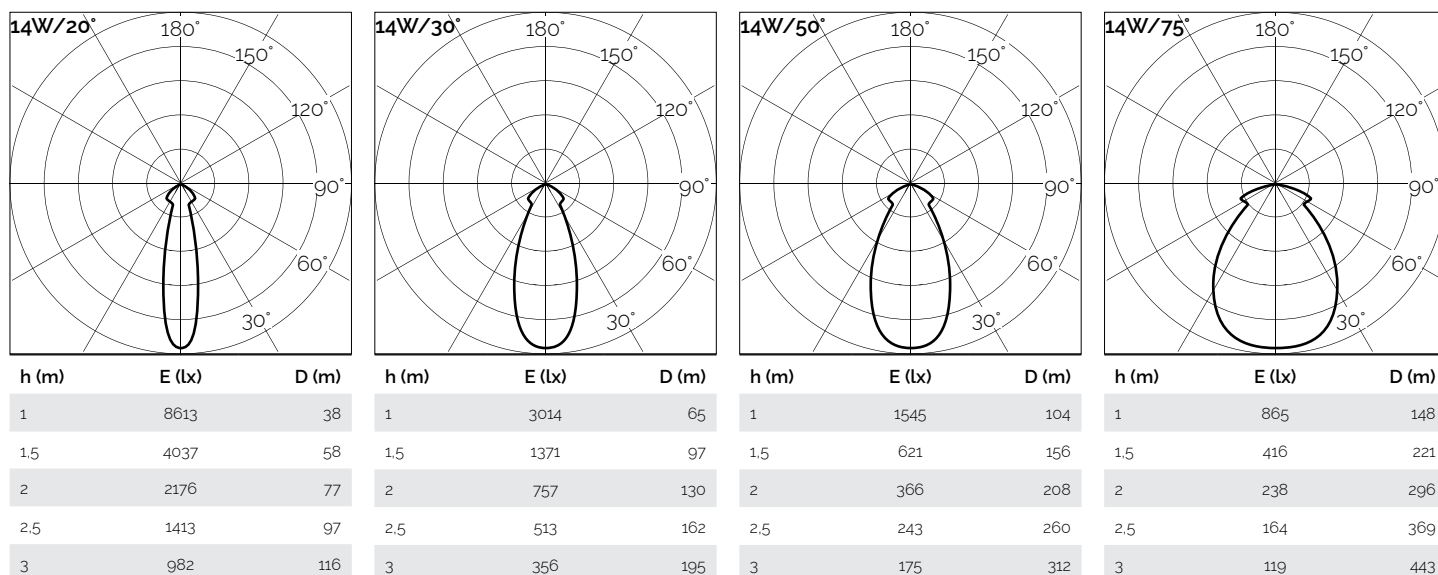
	On / Off (a bordo / on board)
TRIAC	Triac * (remoto escluso / remote excluded)
PUSH	Push * (remoto escluso / remote excluded)
1-10V	1-10V, 0-10V * (remoto escluso / remote excluded)
	DALI * (remoto escluso / remote excluded)

Creazione Codice | Code construction

342PB01H11-XXXX-XX-XXXX

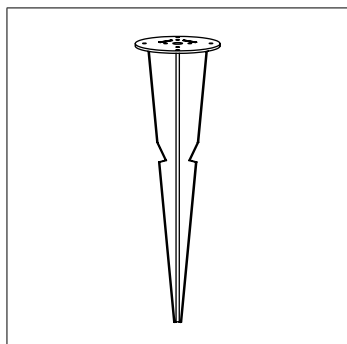


Dati Fotometrici | Photometric Specification



Accessori | Accessories

gC001



Picchetto per fissaggio a terra.
(Ø70mm H.250mm)

Spike for ground fixing.
(Ø70mm H.250mm)