

# DOMINO 4 BOLLARD 50cm

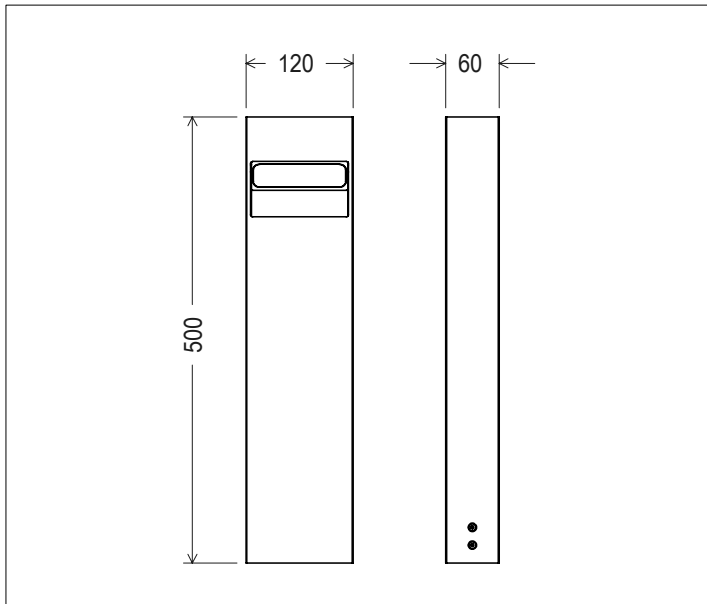
315GB02H11



## Descrizione del prodotto / Product description

Paletto LED da giardino.  
Corpo lampada esterno in acciaio inox AISI316 verniciato.  
Doppia ottica in PMMA trasparente.  
Power LED di potenza ad altissima efficienza CRI ≥90.  
Cavo di collegamento in neoprene, fornito con sistema di connessione IP68 (vedi istruzioni di montaggio).

Bollard LED for garden.  
External body made of painted stainless steel AISI316.  
Double optic made of clear PMMA.  
Power LED with very high efficiency CRI ≥90.  
Neoprene cable connection, supplied with IP68 connection system (see assembly instructions)



## Dati tecnici | Technical Info

\* su richiesta / on requests

### Finiture | Finishes

- 4003 Grafite | Graphite
- 4004 Cemento | Concrete
- 4006 Corten Scuro | Dark Corten
- 4008 Verde Scuro | Dark Green
- 4015 Bianco Fiorentino | Flore. White
- 4024 Rosso Bolgheri | Bolgheri Red
- Verniciati RAL | RAL Paintings\*

Potenza   Power	8W
Corrente   Current	-
Tensione   Voltage	220 ~ 240Vac
Tolleranza cromatica   Chromatic tolerance	3 SDCM
Flusso luminoso   Luminous Flux	756lm
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 I
<b>IP65</b>	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

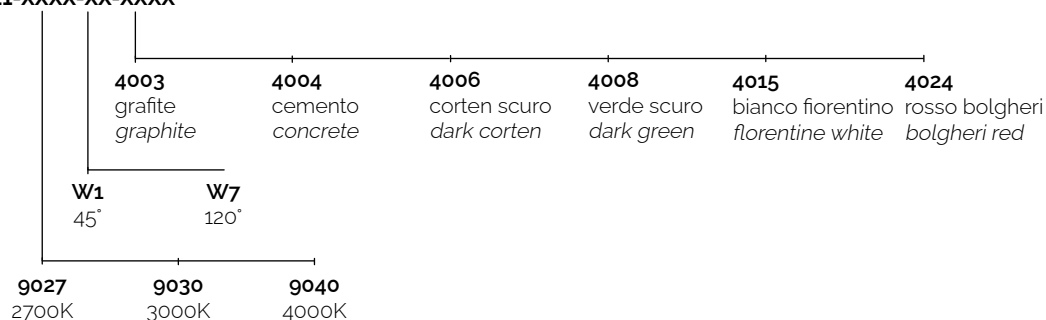
	W1 - 45° (Wide Flood Beam)
	W7 - 120° (Opal Diffuse)

## Sistemi di Controllo Control System

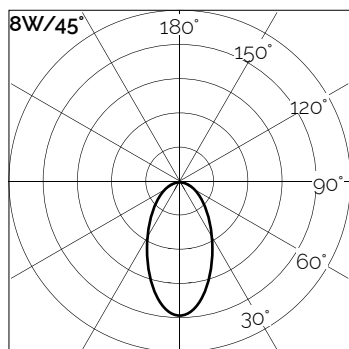
	On / Off (a bordo / on board)
<b>PUSH</b>	Push* (remote escluso / remote excluded)
<b>1-10V</b>	1-10V, 0-10V* (remote escluso / remote excluded)
	DALI* (a bordo / on board)

## Creazione Codice | Code construction

315GB02H11-XXXX-XX-XXXX



## Dati Fotometrici | Photometric Specification



h (m)	E (lx)	D (cm)
1	880	82
1.5	385	124
2	223	165
2.5	148	207
3	109	248