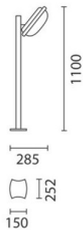


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2023

Configurazione di prodotto: BH55

BH55: Bollard per aree residenziali H=1100mm - singolo vano ottico - Led Warm White - con alimentatore elettronico 200÷240Vac - Ottica luce generale



Codice prodotto

BH55: Bollard per aree residenziali H=1100mm - singolo vano ottico - Led Warm White - con alimentatore elettronico 200÷240Vac - Ottica luce generale **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio da palo per illuminazione di esterni residenziali finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED. Il vano ottico è costituito da uno schermo diffusore in vetro stampato e verniciato internamente, fissato sul piatto di supporto in policarbonato mediante una cornice esterna in alluminio pressofuso. Guarnizione in silicone (priva di zolfo) frapposta tra schermo e piatto. Completo di circuito multiled di potenza in colore Warm White 3100K fissato su piastra di supporto in alluminio anodizzato. Il vano contenente Led ha il grado di protezione IP55. Dotato di pressacavo PG9 in poliamide grigio idoneo per cavi di diametro D=7,5÷9,5mm. La plafoniera è resa solidale al palo da un apposito braccetto di collegamento in policarbonato verniciato. Il palo è realizzato in alluminio estruso, chiuso nella parte superiore da tappo in alluminio pressofuso con guarnizione al neoprene. L'applicazione del palo al suolo è realizzata tramite una apposita base di ancoraggio in alluminio. Trattamento di verniciatura acrilica liquida ad elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV. Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2. Le caratteristiche tecniche degli apparecchi sono conformi alle norme EN 60598-1 e particolari.

Installazione

A pavimento tramite apposta base in alluminio. Contropiastra con tirafondi per applicazione in cemento da ordinare separatamente

Colore

Nero (04) | Grigio (15)

Montaggio

piastra ancorata a terreno

Cablaggio

Gruppo di alimentazione completo di alimentatore elettronico IP67, 200÷240Vac ±10%, 50/60Hz e doppio doppio connettore a innesto rapido idoneo per cavi 2x4mm2.

Note

Prodotto completo di lampada a Led

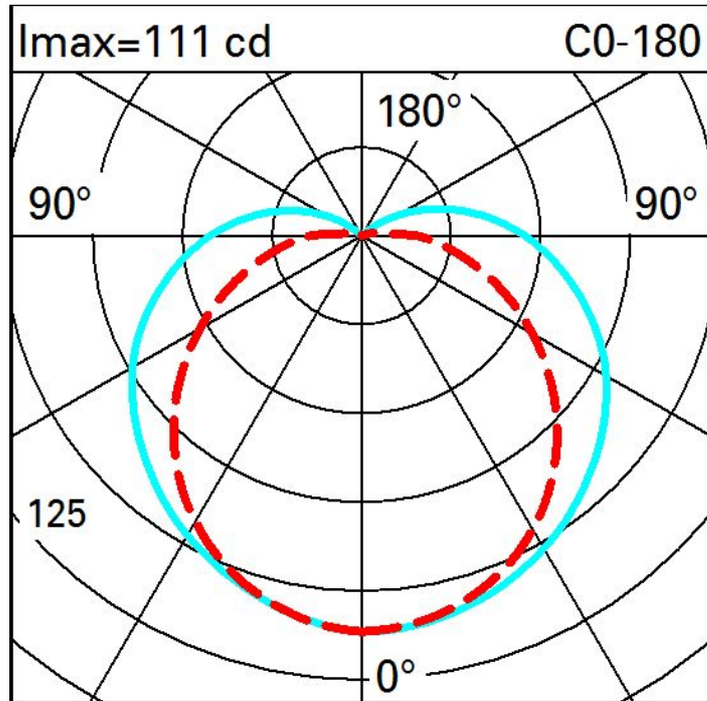
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	479	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	11	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	750	Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	8.7	Perdite dell'alimentatore	2.3
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	43.5	[W]:	
Im in modalità emergenza:	-	Codice lampada:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	57	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	64	Codice ZVEI:	LED
CRI (minimo):	80	Numero di vani ottici:	1
		Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.

Polare



Isolux

