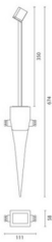


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2023

Configurazione di prodotto: BB17

BB17: Apparecchio con picchetto e trasformatore elettronico bianco E



Codice prodotto

BB17: Apparecchio con picchetto e trasformatore elettronico bianco E **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione da camminamento, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, ottica ellittica. Il prodotto è costituito da vano ottico, asta di sostegno e picchetto da interrare. Il vano ottico è realizzato in polimetilmetacrilato con schermo rigato, i supporti del corpo in zama 15, l'asta di sostegno in acciaio inox AISI 304 granigliato e passivato, il picchetto in materiale termoplastico. L'apparecchio è fornito di doppio pressacavo PG11 in poliammide per il cablaggio passante. Tutte le viti utilizzate sono in acciaio inox A2. Il prodotto viene fornito completo di lampada.

Installazione

Installazione a terreno.

Colore

Acciaio (13)

Montaggio

piastra ancorata a terreno

Cablaggio

Alimentatore elettronico da 3W-350mA incorporato.

Note

Completo di lampada. A richiesta disponibile con LED cool white (6700K), rosso, verde e ambr. IP67 vano da interrare.

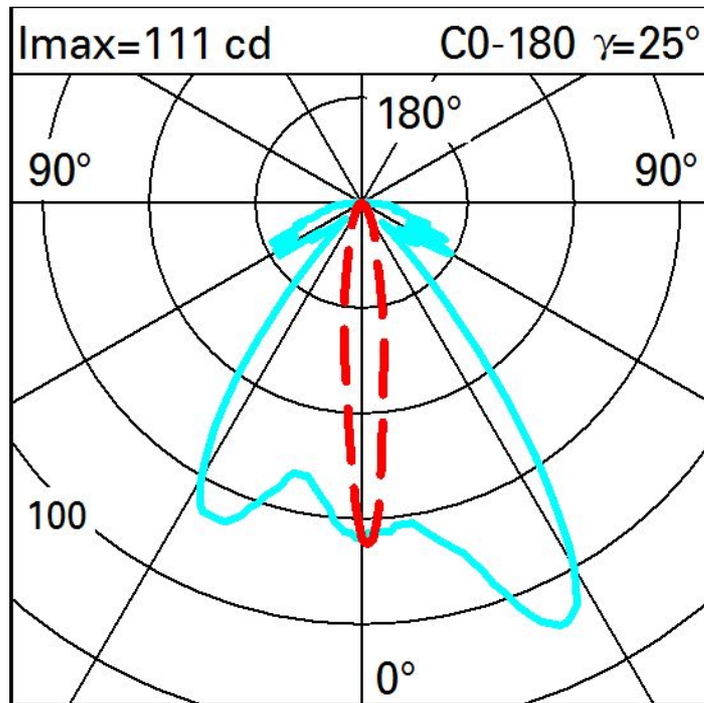
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	39	Temperatura colore [K]:	3200
W di sistema:	1.3	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	82	Life Time LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
W di sorgente:	1.2	Perdite dell'alimentatore [W]:	0.1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	30.1	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	48	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	70° / 12°	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.
CRI (minimo):	80		

Polare



Isolux

