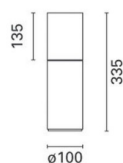


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Settembre 2024

Configurazione di prodotto: BE08+L305
BE08: Palo H=335 E27**Codice prodotto**

BE08: Palo H=335 E27

Descrizione tecnica

Sistema di illuminazione a luce diffusa, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose fluorescenti compatte. Costituito da corpo porta componenti e schermo in vetro. Cilindro esterno in estruso di alluminio, vano componenti e basetta inferiore in lega di alluminio; basetta di fissaggio a terreno realizzata in lega di alluminio a basso tenore di rame, resistente alla corrosione. Schermo esterno di chiusura in vetro sodico calcico extrachiaro spessore 13÷20mm silconato ad un anello in lega di alluminio e uno schermo interno in metacrilato di colore bianco opalino. Il gruppo schermo in vetro e anello, viene fissato al vano componenti tramite viti imperdibili a testa esagonale. Tutte le parti in alluminio sono verniciate con verniciatura acrilica liquida ad elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV. Versione completa di cavo uscente L=500mm. Sistema d'installazione a pavimento e terreno tramite contropiastra con tirafondi e sistema d'installazione cilindrico completo di viti. Tutte le viterie esterne utilizzate sono in acciaio inox A2. Le caratteristiche tecniche degli apparecchi sono conformi alle norme EN60598-1 e particolari.

Installazione

Installazione a terreno/pavimento tramite tasselli ancoranti o tramite supporto cilindrico in acciaio zincato completo di inserti filettati e viti in acciaio inox.

Colore

Grigio (15)

Peso (Kg)

2.67

Montaggio

piastra ancorata a terreno

Cablaggio

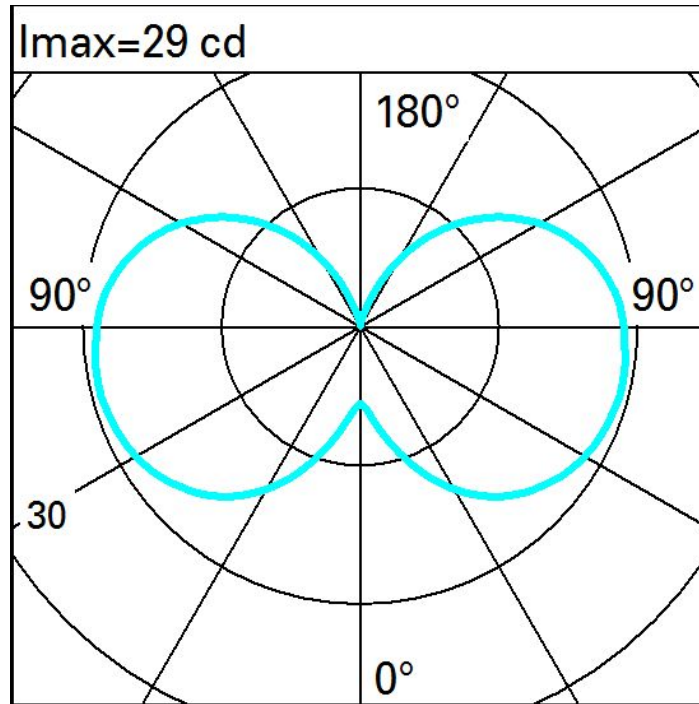
senza (per lampade a tensione di rete fluorescenti)

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	285	Temperatura colore [K]:	2500
W di sistema:	12	Voltaggio [Vin]:	230
Im di sorgente:	600	Codice lampada:	L305
W di sorgente:	11	Attacco:	E27
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	23.8	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	TC-TSE
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	124	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	48	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.
CRI (minimo):	82		

Polare



Isolux

