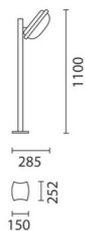


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2020

Configurazione di prodotto: 7578+1829

7578: Applicazione singola Palo completo di plafoniera 1x26 W TC-T altezza 1100



Codice prodotto

7578: Applicazione singola Palo completo di plafoniera 1x26 W TC-T altezza 1100 **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio da palo per l'illuminazione di esterni, finalizzato all'impiego di lampada fluorescente compatta TC-T da 26W. E' costituito da uno schermo diffusore in vetro stampato, collocato su di un supporto realizzato in materiale termoplastico e completo di recuperatore di flusso in lamiera di alluminio. L'accoppiamento fra lo schermo e il piatto viene garantito da una cornice in pressofusione di alluminio serrata da viti in acciaio al piatto stesso. Il vano lampada è reso solidale al palo da un apposito braccio di collegamento in policarbonato. Il palo è realizzato in alluminio estruso, chiuso nella parte superiore da un'apposito tappo in alluminio pressofuso, su guarnizione al neoprene. L'applicazione del palo al suolo è realizzata tramite una apposita base di ancoraggio in alluminio. Utilizzo di viterie in acciaio inox.

Installazione

A terreno tramite apposita base in alluminio.

Colore

Nero (04) | Grigio (15)

Montaggio

piastra ancorata a terreno

Cablaggio

Allaccio diretto a tensione di rete 230 Volts.

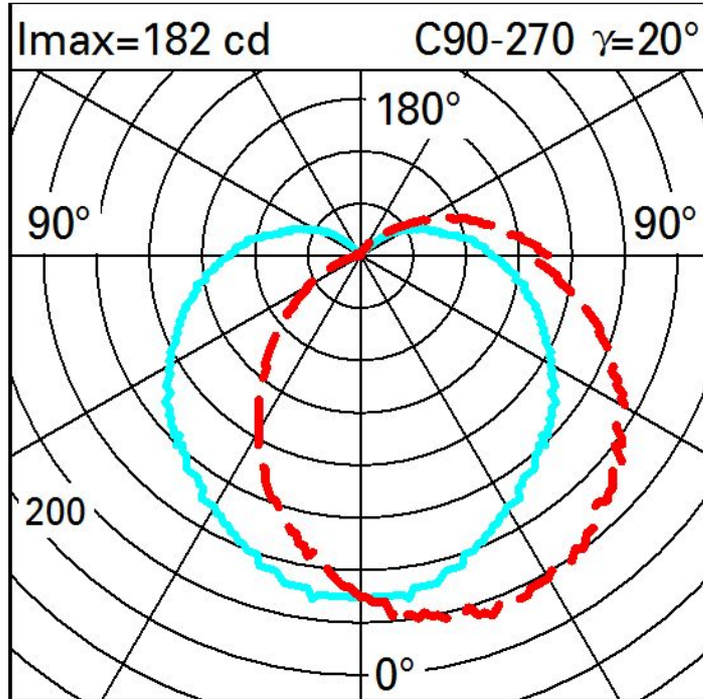
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	758	Temperatura colore [K]:	2700
W di sistema:	28	Perdite dell'alimentatore [W]:	2
Im di sorgente:	1800	Voltaggio [Vin]:	230
W di sorgente:	26	Codice lampada:	1829
Efficienza luminosa (Im/W, dati di sistema):	27.1	Attacco:	GX24d-3
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	141	Codice ZVEI:	TC-T
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	42	Numero di vani ottici:	1
Indice di resa cromatica:	85	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.

Polare



Isolux

