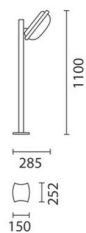


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2021

Configurazione di prodotto: 7576+1725

7576: Applicazione singola Palo completo di plafoniera 60 W A 60 altezza 1100



Codice prodotto

7576: Applicazione singola Palo completo di plafoniera 60 W A 60 altezza 1100 **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio da palo per l'illuminazione di esterni, finalizzato all'impiego di lampada ad incandescenza A60 da 60W. E' costituito da uno schermo diffusore in vetro stampato, collocato su di un supporto in 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

Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15)

Peso (Kg)

3.53

Montaggio

piastra ancorata a terreno

Cablaggio

Allaccio diretto a tensione di rete 230 Volts.

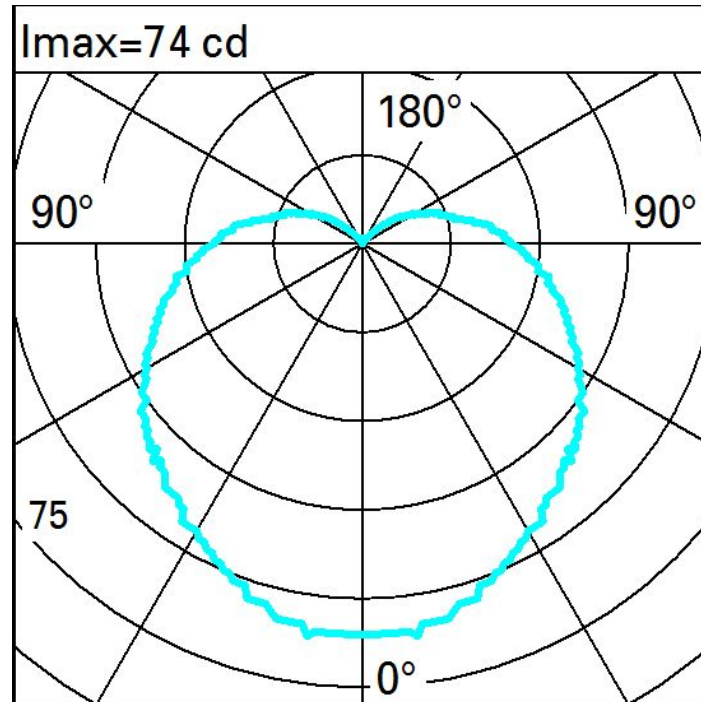
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	307	Temperatura colore [K]:	2800
W di sistema:	60	Perdite dell'alimentatore	0
Im di sorgente:	730	[W]:	
W di sorgente:	60	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	5.1	Codice lampada:	1725
Im in modalità emergenza:	-	Attacco:	E27
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	57	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	42	Codice ZVEI:	A 60
Indice di resa cromatica:	100	Numero di vani ottici:	1
		Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.

Polare



Isolux

