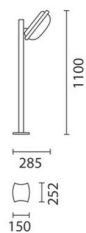


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2021

#### Configurazione di prodotto: 7576+L191

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.

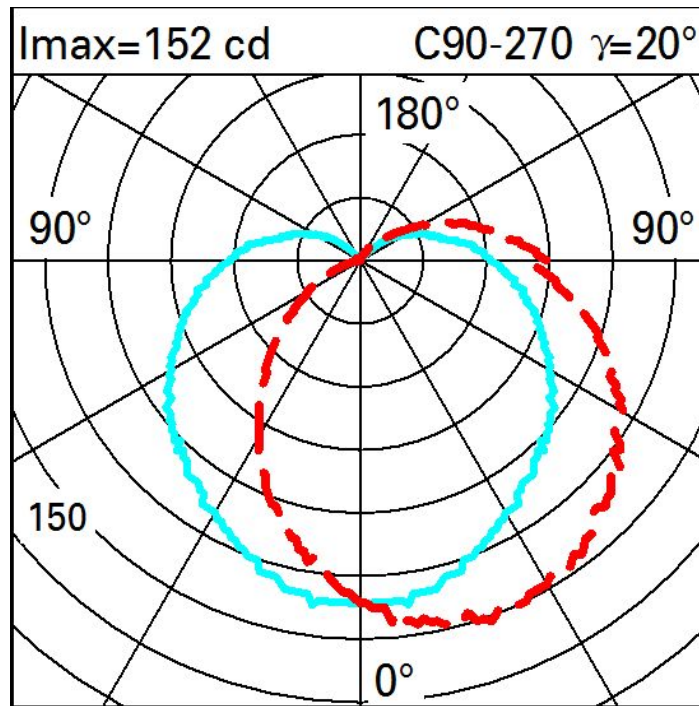
Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Dati tecnici

Im di sistema:	631	Temperatura colore [K]:	2700
W di sistema:	25	Perdite dell'alimentatore	2
Im di sorgente:	1500	[W]:	
W di sorgente:	23	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	25.3	Codice lampada:	L191
Im in modalità emergenza:	-	Attacco:	E27
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	117	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	42	Codice ZVEI:	TC-TSE
Indice di resa cromatica:	82	Numero di vani ottici:	1
		Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.

Polare



Isolux

