

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2023

Configurazione di prodotto: B853+1728

B853: Plafoniera completa di palo - H 2230 mm



Codice prodotto

B853: Plafoniera completa di palo - H 2230 mm **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione a luce diffusa, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose fluorescenti 30W TC-TSE e ad incandescenza 75W A60. Composto da vano porta componenti, cornice e schermo diffusore. Palo in alluminio estruso, sottoposto a verniciatura acrilica ad elevata resistenza agli agenti atmosferici. Il vano in policarbonato contiene dei morsetti ad innesto rapido e pressacavo PG11. Carter copri morsettiera in policarbonato bianco. Disco isolante per portalamada in materiale plastico nero. Guarnizione in silicone trasparente. La cornice esterna è in policarbonato e viene fissata al corpo con movimento a baionetta e vite testa cava esagonale in acciaio inox. Lo schermo diffusore è realizzato in policarbonato stampato con texture interna. Tutte le viti sono in acciaio inox A2.

Installazione

A paletto.

Colore

Grigio (15)

Montaggio

piastra ancorata a terreno

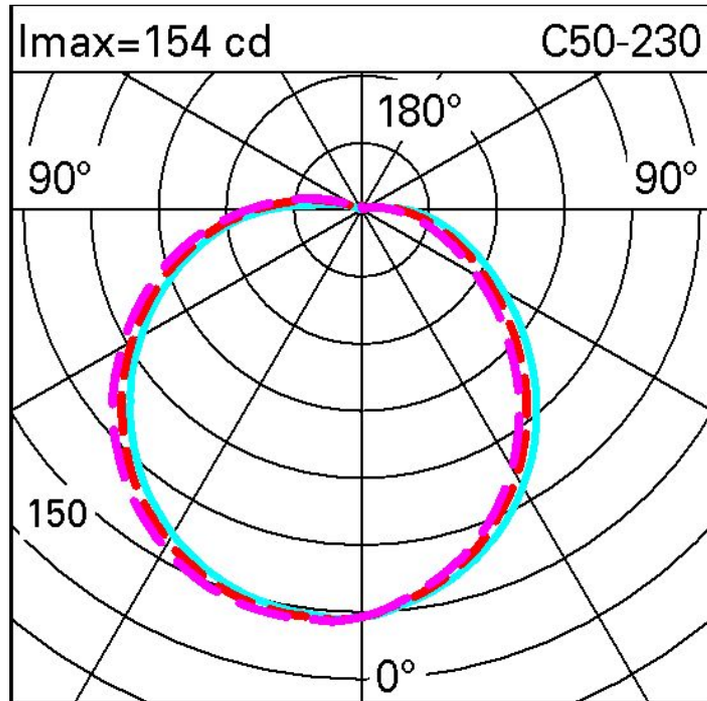
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	543	Temperatura colore [K]:	2800
W di sistema:	75	Perdite dell'alimentatore	0
Im di sorgente:	950	[W]:	
W di sorgente:	75	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	7.2	Codice lampada:	1728
Im in modalità emergenza:	-	Attacco:	E27
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	33	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	57	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

