

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2023

Configurazione di prodotto: B855+1764

B855: Plafoniera con cablaggio elettronico completa di palo - H 2230 mm



Codice prodotto

B855: Plafoniera con cablaggio elettronico 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 26W TC-TEL e 32W TC-TEL. 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 impianto elettrico in policarbonato bianco. Guarnizione in silicone trasparente. Piastra reggi reattore in alluminio più piastrino dissipatore in ferro zincato. 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. Gli apparecchi sono conformi alle norme EN60598-1.

Installazione

A paletto.

Colore

Grigio (15)

Montaggio

piastra ancorata a terreno

Cablaggio

Trasformatore elettronico compreso.

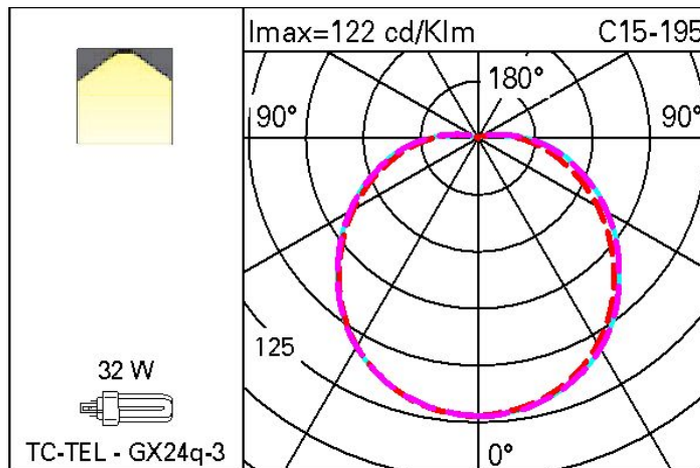
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1055	Temperatura colore [K]:	2700
W di sistema:	35	Perdite dell'alimentatore	3
Im di sorgente:	2400	[W]:	
W di sorgente:	32	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	30,1	Codice lampada:	1764
Im in modalità emergenza:	-	Attacco:	GX24q-3
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	57,2	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	44	Codice ZVEI:	TC-TEL
Indice di resa cromatica:	90	Numero di vani ottici:	1
		Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.

Polare



Isolux

