

View Opti Beam Lens quadrato

Design iGuzzini /
Arup

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: Q350

Q350: proiettore quadrato corpo grande - WW



Codice prodotto

Q350: proiettore quadrato corpo grande - WW **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Proiettore per interni orientabile con adattatore per installazione su binario trifase /DALI. Apparecchio realizzato in alluminio pressofuso e parte frontale in materiale termoplastico. La doppia orientabilità del proiettore permette una rotazione di 360° attorno l'asse verticale e una inclinazione di 90° sul piano orizzontale. Vano ottico formato da LED in tonalità di colore neutral White 4000K con tecnologia OPTIBEAM LENS, distribuzione luminosa wall-washer per un'illuminazione verticale omogenea della parete. Driver dimmerabile DALI integrato su scatola con sistema a semi-scomparsa sul binario. Possibilità di installazione di diversi accessori piani come OPTIBEAM REFRACTOR per la variazione della distribuzione luminosa, frangiluce, soft lens e un accessorio esterno come la visiera asimmetrica in grado di evitare dispersione di luce parassita sul soffitto.

Installazione

A binario elettrificato trifase / DALI

Colore

Nero (04) | Bianco/Nero (47)

Peso (Kg)

1.85

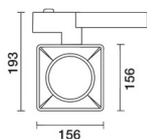
Montaggio

binario dali|binario trifase

Cablaggio

Prodotto completo di componentistica dimmerabile DALI, alloggiata su scatola a semi-scomparsa nel binario.

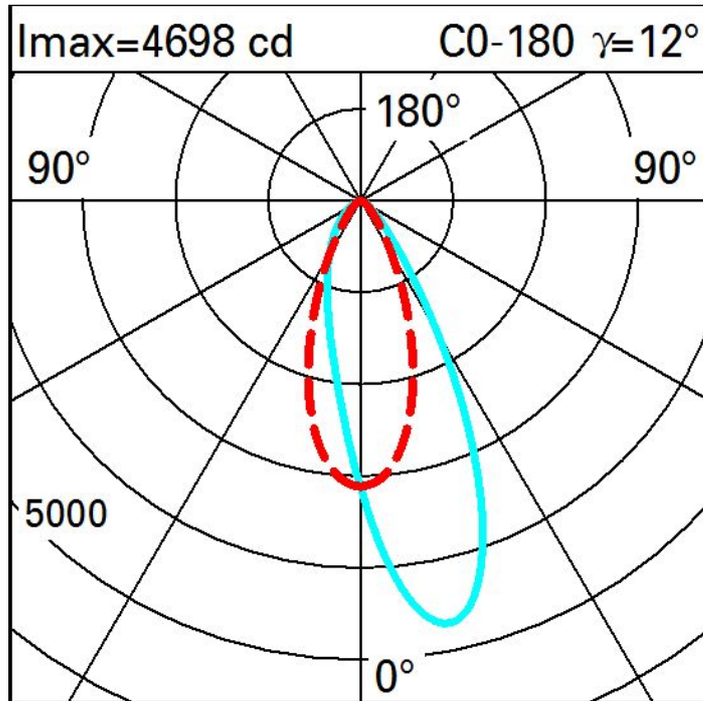
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	2485	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	29	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	3600	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	24	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	85.7	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	69	Control:	DALI
CRI (minimo):	80		

Polare



Illuminamenti

Lux Wall distance = 1m

3						●					
	0.4	0.9	3	9	27	48	27	9	3	0.9	0.4
2	1	3	7	20	54	92	54	20	7	3	1
	2	4	10	31	95	165	95	31	10	4	2
1	3	5	13	46	136	220	136	46	13	5	3
	3	7	19	57	129	187	129	57	19	7	3
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				