

View Opti Beam Lens rotondo

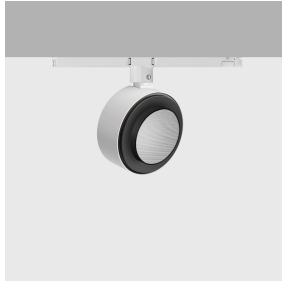
Design iGuzzini /
Arup

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: 454B

454B: proiettore rotondo corpo piccolo - WW



Codice prodotto

454B: proiettore rotondo corpo piccolo - WW

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)

1.02

Montaggio

binario dali|binario trifase

Cablaggio

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

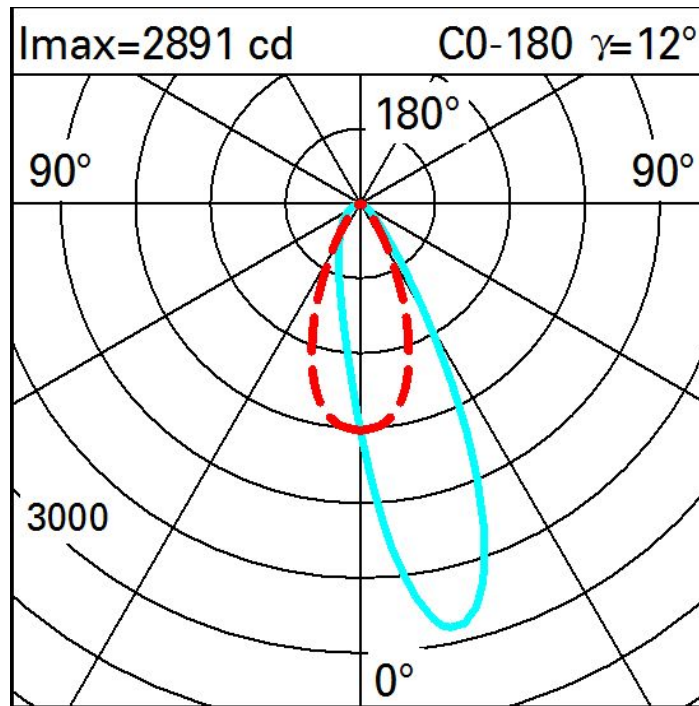
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1394	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	20.5	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	2020	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	18	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	68	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Corrente di spunto (in-rush):	5 A / 50 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	69	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni B10A:	31 apparecchi
CRI (minimo):	97	interruttore automatico:	B16A: 50 apparecchi C10A: 52 apparecchi C16A: 85 apparecchi
Temperatura colore [K]:	4000	Protezione alle sovratensioni:	4kV Modo comune e 2kV Modo differenziale
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2

Polare



Illuminanti

Lux												Wall distance = 1m											
3																							
	0.1	0.2	0.7	3	7	19	7	3	0.7	0.2	0.1												
2	0.3	0.8	2	7	23	53	23	7	2	0.8	0.3												
	0.6	2	4	16	49	82	49	16	4	2	0.6												
1	1.0	2	7	28	82	127	82	28	7	2	1.0												
	1	4	12	37	82	115	82	37	12	4	1												
0																							
	m	-2	-1	0	1	2	3																