View Opti Beam Lens quadrato

Design iGuzzini / Arup

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: Q345

Q345: proiettore quadrato corpo grande - WW



Codice prodotto

Q345: 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 warm White 3000K CRI90 con tecnologia OPTIBEAM LENS, distribuzione luminosa wall-washer per un'illuminazione verticale omogenea della parete. Driver elettronico dimmerabile 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 elettronica dimmerabile, alloggiata su scatola a semi-scomparsa nel binario.

Soddisfa EN60598-1 e relative note























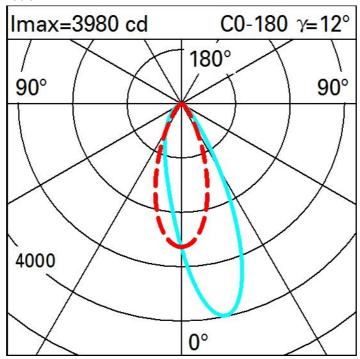
		_
	1	1
	(=	Ė
	1	_

Dati tecnici Im di sistema: 2105 W di sistema: 29 Im di sorgente: 3050 W di sorgente: 24 Efficienza luminosa (lm/W, 72.6 dati di sistema): Im in modalità emergenza: Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: CRI (minimo): 90

Temperatura colore [K]: 3000 MacAdam Step: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Life Time LED 1: Perdite dell'alimentatore 5 [W]: Codice lampada: LED Numero di lampade per 1 vano ottico:

Codice ZVEI: LED Numero di vani ottici: Push Dim Control:





Illuminamenti

