

View Opti Beam Lens rotondo

Design iGuzzini /
Arup

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: QN66.04

QN66.04: Proiettore rotondo 48V - corpo piccolo Ø 126 - Super Spot beam - 12.5W 550lm - 4000K - Nero



Codice prodotto

QN66.04: Proiettore rotondo 48V - corpo piccolo Ø 126 - Super Spot beam - 12.5W 550lm - 4000K - Nero

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile completo di adattatore per installazione su binario a bassa tensione 48V. Apparecchio realizzato in alluminio pressofuso con parte frontale in materiale termoplastico. L'adattatore in materiale termoplastico include il circuito driver DC/DC con funzione dimmerabile DALI. La tecnologia integrata «power line» permette di regolare indipendentemente ogni proiettore inserito sul binario. La doppia orientabilità del proiettore permette una rotazione di 360° attorno all'asse verticale e una inclinazione di 90° sul piano orizzontale. Sistema rapido di connessione elettrica e meccanica dell'adattatore sul binario senza bisogno di utensili. Gruppo ottico con tecnologia OPTIBEAM LENS progettato per ottenere un fascio luminoso Super Spot puntuale e particolarmente definito. Disponibili accessori tecnici in grado di ottimizzare l'emissione luminosa.

Installazione

Fissaggio meccanico con adattatore su binario.

Colore

Nero (04)

Peso (Kg)

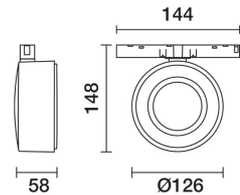
1.02

Montaggio

Binario basso voltaggio

Cablaggio

Driver LED DC/DC integrato nell'adattatore - connessione diretta sul binario 48V. Unità di alimentazione del binario da ordinare separatamente.



Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	550	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	12.5	Voltaggio [Vin]:	48
Im di sorgente:	1100	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	10	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	44	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Corrente LED [mA]:	900
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	50	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Angolo di apertura [°]:	8°	% minima di dimmerazione:	5
CRI (minimo):	80	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	4000	Control:	DALI
MacAdam Step:	2		

Polare

