

View Opti Beam Lens rotondo

Design iGuzzini /
Arup

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: QN75.04

QN75.04: Proiettore rotondo 48V - corpo piccolo Ø 126 - Wall Washer - 19.1W 1497.3lm - 3000K - CRI 90 - Nero



Codice prodotto

QN75.04: Proiettore rotondo 48V - corpo piccolo Ø 126 - Wall Washer - 19.1W 1497.3lm - 3000K - CRI 90 - 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'illuminazione verticale omogenea e definita delle superfici verticali. L'impiego dell'accessorio cod. MZ16 (visiera asimmetrica) permette ottimizzare ulteriormente l'emissione luminosa sulla parete.

Installazione

Fissaggio meccanico con adattatore su binario.

Colore

Nero (04)

Peso (Kg)

1.07

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



IP20



Dati tecnici

Im di sistema:	1497	Voltaggio [Vin]:	48
W di sistema:	19.1	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	2170	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	18	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	78.4	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Corrente LED [mA]:	500
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	69	% minima di dimmerazione:	5
CRI (minimo):	90	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	3000	Modalità di dimmerazione:	CCR
MacAdam Step:	2	Control:	DALI
Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		

Polare

Imax=3106 cd C0-180 γ=12° Lux				
90°	180°	90°	h	d1 d2 Em Emax
			4	1.9 3.4 102 182
			8	3.8 6.8 26 46
			12	5.7 10.2 11 20
			16	7.6 13.6 6 11
α=27° / 46°				

Isolux

