iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: P659

P659: poiettore - neutral white - ottica medium



Codice prodotto

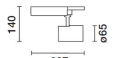
P659: poiettore - neutral white - ottica medium Attenzione! Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario DALI. Sorgente LED con tecnologia C.o.B. in tonalità di colore neutral White (4000K). Alimentatore dimmerabile DALI alloggiato all'interno del box a binario. L'apparecchio è realizzato in alluminio pressofuso e materiale termoplastico. Riflettore OPTI BEAM in alluminio superpuro ad elevata efficienza luminosa e distribuzione omogenea ottica medium. Inclinazione di 90° sul piano orizzontale e rotazione di 360° attorno l'asse verticale, con blocco meccanico del puntamento. Dissipazione del calore passiva. Possibilità di installazione del rifrattore per distribuzione ellittica ordinabile come accessorio.

Installazione

L'apparecchio può essere installato su binario standard, controsoffitti o su apposito canale che integra a sua volta un binario elettrificato.



Colore Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg) 0.68

Montaggio binario trifase|a soffitto

Cablaggio

prodotto completo di componentistica dimmerabile DALI integrata nel box a binario.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP40

CE



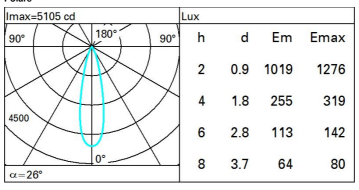




NOM-3

Dati tecnici					
Im di sistema:	1184	Indice di resa cromatica:	80		
W di sistema:	12.4	Temperatura colore [K]:	4000		
Im di sorgente:	1600	MacAdam Step:	2		
W di sorgente:	11	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		
Efficienza luminosa (lm/W,	95.5	Codice lampada:	LED		
dati di sistema):		Numero di lampade per	1		
lm in modalità emergenza:	-	vano ottico:			
Flusso totale emesso a 90°	0	Codice ZVEI:	LED		
o superiore [Lm]:		Numero di vani ottici:	1		
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Control:	DALI		
Angolo di apertura [°]:	26°				

Polare



Isolux

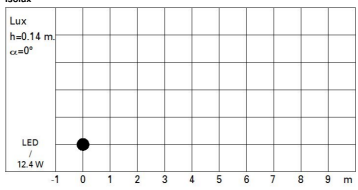


Diagramma UGR

Rifler	nt c										
Riflect.: ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls work pl. Room dim		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed					viewed				
x	У	crosswise				endwise					
2H	2H	5.9	8.1	6.3	8.4	8.7	5.9	8.1	6.3	8.4	8.7
	ЗН	5.9	7.6	6.3	7.9	8.3	5.9	7.6	6.3	7.9	8.2
	4H	5.9	7.3	6.3	7.6	0.8	5.9	7.3	6.3	7.6	8.6
	бН	5.9	6.9	6.3	7.3	7.6	5.9	6.9	6.3	7.3	7.0
	HS	5.8	6.9	6.2	7.2	7.6	5.8	6.9	6.2	7.2	7.6
	12H	5.8	8.6	6.2	7.2	7.6	5.8	6.8	6.2	7.2	7.0
4H	2H	5.9	7.3	6.3	7.6	0.8	5.9	7.3	6.3	7.6	0.8
	ЗН	6.0	7.0	6.4	7.4	7.7	5.9	7.0	6.3	7.3	7.7
	4H	5.9	6.9	6.3	7.3	7.7	5.9	6.9	6.3	7.3	7.7
	6H	5.5	7.2	6.0	7.6	8.1	5.5	7.2	6.0	7.7	8.
	HS	5.4	7.3	5.9	7.7	8.2	5.4	7.3	5.9	7.8	8.3
	12H	5.3	7.2	5.8	7.7	8.2	5.3	7.3	5.8	7.7	8.3
8Н	4H	5.4	7.3	5.9	7.8	8.3	5.4	7.3	5.9	7.7	8.2
	6H	5.3	7.1	5.8	7.6	8.1	5.3	7.1	5.8	7.6	8.
	HS	5.3	6.9	5.8	7.4	7.9	5.3	6.9	5.8	7.4	7.9
	12H	5.4	6.4	5.9	6.9	7.5	5.4	6.4	5.9	6.9	7.5
12H	4H	5.3	7.3	5.8	7.7	8.3	5.3	7.2	5.8	7.7	8.2
	бН	5.3	6.9	5.8	7.4	7.9	5.3	6.9	5.8	7.4	7.9
	HS	5.4	6.4	5.9	6.9	7.5	5.4	6.4	5.9	6.9	7.5
Varia	tions wi	th the ol	oserver p	noitieo	at spacir	ng:					
S =	1.0H	4.4 / -3.3				4.4 / -3.3					
	1.5H	7.0 / -5.2				7.0 / -5.2					
	2.0H	8.9 / -7.3				8.9 / -7.3					