Design Brund

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: P657

P657: poiettore - warm white - ottica medium



Codice prodotto

P657: poiettore - warm white - ottica medium Attenzione! Codice fuori produzione

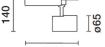
Descrizione tecnica

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete per sorgente LED con tecnologia C.o.B. in tonalità di colore warm White (3000K). Alimentatore elettronico 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 elettrificato standard o su apposito canale che integra a sua volta un binario elettrificato.





Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Montaggio

binario trifase|a soffitto

Cablaggio

prodotto completo di componentistica elettronica integrata nel box a binario.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20



ano ottico





Peso (Kg)

0.68



NOM:3

Dati tecnici

Im di sistema: 1184 W di sistema: 15.9 Im di sorgente: 1600 W di sorgente: 14 Efficienza luminosa (Im/W, 74.5 dati di sistema): Im in modalità emergenza: Flusso totale emesso a 90° 0 o superiore [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 74 [%]: Angolo di apertura [°]: 26°

Indice di resa cromatica: 90
Temperatura colore [K]: 3000
MacAdam Step: 2
Life Time LED 1: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Codice lampada: LED
Numero di lampade per vano ottico:
Codice ZVEI: LED
Numero di vani ottici: 1

Polare

lmax=5105 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.9	1019	1276
X	4	1.8	255	319
4500	6	2.8	113	142
α=26°	8	3.7	64	80

Isolux

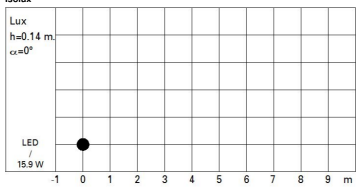


Diagramma UGR

Rifled	nt ·										
ce il/c		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl. Room dim		0.20	0.20	0.20 viewed	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20 viewed	0.20	0.20
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	8.0
	бН	5.9	6.9	6.3	7.3	7.6	5.9	6.9	6.3	7.3	7.6
	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	8.6	6.2	7.2	7.6
4H	2H	5.9	7.3	6.3	7.6	0.8	5.9	7.3	6.3	7.6	8.0
	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	8.1
	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
8H	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
	6H	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	oserverp	noitieo	at spacir	ng:					
S =	1.0H		4	.4 / -3	.3			4	.4 / -3.	3	
	1.5H			.0 / -5					.0 / -5.		
	2.0H		8	9 / -7	.3			8	.9 / -7.	.3	