Design iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2025

iGuzzini

Configurazione di prodotto: RN00.01

RN00.01: Proiettore orientabile ad incasso - corpo Ø92 - High Output - ottica Medium - 27.6W 2745lm - 3000K - CRI 90 - Bianco



ø 92

ø 138

ĹΛ.

Codice prodotto

RN00.01: Proiettore orientabile ad incasso - corpo Ø92 - High Output - ottica Medium - 27.6W 2745lm - 3000K - CRI 90 - Bianco

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile per installazione ad incasso. Struttura portante con cornice di battuta e corpo luminoso orientabile in alluminio pressofuso. Molle di fissaggio in filo di acciaio. Elemento di raccordo e rotazione in materiale plastico ad alta resistenza, concepito come copertura interna estetica e funzionale ad incasso installato. Rotazione disponibile 359° - Orientabilità +60° (esterna) -20° (interna). Gruppo ottico con sorgente LED ad elevato indice di resa cromatica con alte prestazioni per massimo rendimento del flusso. Il riflettore antigraffio in alluminio P.V.D (Physical Vapour Deposition) permette di ottenere ottime prestazioni di rendimento. In dotazione unità di alimentazione dimmerabile DALI collegata all'apparecchio. Possibilità di installazione di un accessorio frontale piano - vetro di protezione o rifrattore per distribuzione ellittica. Riflettori intercambiabili in tutte le aperture previste disponibili come accessori.

Installazione

Inserimento ad incasso su controsoffitto - fissaggio tramite molle in filo di acciaio per spessori da 1 a 25 mm.



Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

Connessione diretta alla rete sui morsetti dell'unità di alimentazione inclusa.

Soddisfa EN60598-1 e relative note















Dati tecnici Im di sistema:

W di sistema:

Im di sorgente: W di sorgente:

2745 27.6 3050 24 Efficienza luminosa (lm/W, 99.5

dati di sistema): Im in modalità emergenza: Flusso totale emesso a 90° 0 o superiore [Lm]:

Light Output Ratio (L.O.R.) 90 [%]:

Angolo di apertura [°]: 17°

CRI (minimo):	90
Temperatura colore [K]:	3000
MacAdam Step:	2
Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Codice lampada:	LED
Numero di lampade per vano ottico:	1
Codice ZVEI:	LED
Numero di vani ottici:	1
Control:	DALI-2

Polare

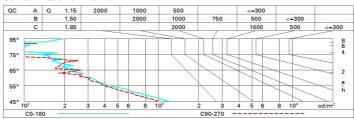
Polare							
Imax=16494 cd	C0-180		Lux				
90° 18	0° 90°	nL 0.90 100-100-100-100-90 UGR <10-<10	h	d1	d2	Em	Emax
		DIN A.61 UTE	2	0.6	0.6	3225	4124
17500	$\times/\!\!/$	0.90A+0.00T F"1=999	4	1.2	1.3	806	1031
17300		F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	1.8	1.9	358	458
0° α=17°		LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @	9 ₆₅ 8	2.4	2.5	202	258



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	81	77	74	72	76	74	73	71	78
1.0	85	81	78	76	80	78	77	75	83
1.5	89	86	84	82	85	83	82	80	89
2.0	92	90	88	87	88	87	86	84	93
2.5	93	92	91	90	91	90	89	86	96
3.0	95	94	93	92	92	91	90	88	98
4.0	96	95	94	94	93	93	92	89	99
5.0	96	96	95	95	94	94	92	90	100

Curva limite di luminanza



Street, and a street, and	cied o	in value:	CUC JE) 8	u im bar	e lamp li	eu oni mu	flux)					
Rifled	et.:											
ceil/cav walls work pl. Room dim		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
		0.50 0.20	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30	
								0.20	0.20	0.20	0.20	
		viewed						viewed				
X	У		(crosswis	е				endwise)		
2H	2H	4.8	6.9	5.1	7.2	7.5	4.5	6.7	4.9	7.0	7.3	
	ЗН	4.6	6.2	5.0	6.6	6.9	4.4	6.0	4.8	6.3	6.7	
	4H	4.6	5.9	4.9	6.2	6.6	4.3	5.7	4.7	6.0	6.3	
	бН	4.5	5.6	4.9	5.9	6.2	4.3	5.3	4.7	5.7	6.0	
	HS	4.5	5.5	4.9	5.9	6.2	4.2	5.3	4.6	5.6	6.0	
	12H	4.4	5.5	4.8	5.8	6.2	4.2	5.2	4.6	5.6	6.0	
4H	2H	4.6	5.9	4.9	6.2	6.6	4.3	5.7	4.7	6.0	6.3	
	3H	4.4	5.5	4.8	5.8	6.2	4.2	5.2	4.6	5.6	6.0	
	4H	4.3	5.3	4.7	5.7	6.2	4.0	5.1	4.5	5.5	5.9	
	6H	3.9	5.6	4.4	6.1	6.6	3.7	5.4	4.2	5.9	6.3	
	HS	3.8	5.7	4.3	6.2	6.7	3.6	5.5	4.1	5.9	6.4	
	12H	3.7	5.7	4.2	6.1	6.7	3.5	5.4	4.0	5.9	6.4	
нв	4H	3.8	5.7	4.3	6.2	6.7	3.6	5.5	4.1	5.9	6.4	
	6H	3.7	5.5	4.2	6.0	6.5	3.4	5.2	4.0	5.7	6.3	
	HS	3.7	5.2	4.2	5.7	6.3	3.4	5.0	4.0	5.5	6.0	
	12H	3.8	4.8	4.4	5.3	5.8	3.6	4.6	4.1	5.1	5.6	
12H	4H	3.7	5.7	4.2	6.1	6.7	3.5	5.4	4.0	5.9	6.4	
	бН	3.7	5.2	4.2	5.7	6.3	3.4	5.0	4.0	5.5	6.0	
	HS	3.8	4.8	4.4	5.3	5.8	3.6	4.6	4.1	5.1	5.6	
Varia	tions wi	th the ol	oserver p	noitieo	at spacir	ng:						
S =	1.0H	7.1 / -17.3					7.1 / -17.1					
	1.5H	10.0 / -18.8					10.0 / -19.0					