Design iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2025

iGuzzini

Configurazione di prodotto: RN03.01

RN03.01: Proiettore orientabile ad incasso - corpo Ø92 - High Output - ottica Medium - 27.6W 2925lm - 4000K - CRI 90 - Bianco



ø 92

ø 138

Λ

Codice prodotto

RN03.01: Proiettore orientabile ad incasso - corpo Ø92 - High Output - ottica Medium - 27.6W 2925lm - 4000K - 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: 2925 CRI (minimo): 90 W di sistema: 27.6 Temperatura colore [K]: 4000 3250 MacAdam Step: 2 Im di sorgente: W di sorgente: 24 Life Time LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Efficienza luminosa (lm/W, 106 Codice lampada: LED dati di sistema): Numero di lampade per Im in modalità emergenza: vano ottico: LED Flusso totale emesso a 90° 0 Codice ZVEI: o superiore [Lm]: Numero di vani ottici: Light Output Ratio (L.O.R.) 90 DALI-2 Control: Angolo di apertura [°]: 17°

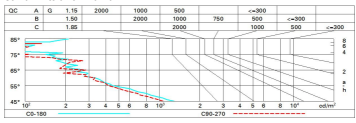
Polare

Imax=17576 cd	C0-180 CIE	Lux				
90° 180°	90° 100-100-100-1		d1	d2	Em	Emax
	UGR <10-<10 DIN A.61 UTE	2	0.6	0.6	3437	4394
KX	0.90A+0.00T F"1=999	4	1.2	1.3	859	1098
20000	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3= CIBSE		1.8	1.9	382	488
α=17°	LG3 L<1500 c UGR<10 L<1	d/m² at 65° 500 cd/mq @658	2.4	2.5	215	275

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



Corre	ected UC	R value:	s (at 325	0 Im bar	e lamp li	eu oni mu	flux)					
Rifled	et.:											
ceil/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
		0.50	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30 0.20	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	
								0.20		0.20		
		viewed					viewed					
		crosswise					endwise					
2H	2H	5.0	7.1	5.4	7.4	7.8	4.8	6.9	5.1	7.2	7.5	
	ЗН	4.8	6.4	5.2	6.8	7.1	4.6	6.2	5.0	6.5	6.9	
	4H	4.8	6.1	5.2	6.4	8.8	4.5	5.9	4.9	6.2	6.6	
	бН	4.7	5.8	5.1	6.1	6.5	4.5	5.5	4.9	5.9	6.2	
	HS	4.7	5.7	5.1	6.1	6.4	4.4	5.5	4.8	5.8	6.2	
	12H	4.6	5.7	5.0	6.0	6.4	4.4	5.4	4.8	5.8	6.2	
4H	2H	4.8	6.1	5.2	6.4	6.8	4.5	5.9	4.9	6.2	6.6	
	ЗН	4.6	5.7	5.0	6.0	6.4	4.4	5.5	4.8	5.8	6.2	
	4H	4.5	5.6	4.9	6.0	6.4	4.3	5.3	4.7	5.7	6.1	
	6H	4.1	5.9	4.6	6.3	8.6	3.9	5.6	4.4	6.1	6.5	
	HS	4.0	5.9	4.5	6.4	6.9	3.8	5.7	4.3	6.2	6.7	
	12H	3.9	5.9	4.4	6.4	6.9	3.7	5.7	4.2	6.1	6.7	
вн	4H	4.0	5.9	4.5	6.4	6.9	3.8	5.7	4.3	6.2	6.7	
	6H	3.9	5.7	4.4	6.2	6.7	3.7	5.5	4.2	6.0	6.5	
	HS	3.9	5.5	4.4	6.0	6.5	3.7	5.2	4.2	5.7	6.3	
	12H	4.1	5.0	4.6	5.5	6.0	3.8	4.8	4.4	5.3	5.8	
12H	4H	3.9	5.9	4.4	6.4	6.9	3.7	5.7	4.2	6.1	6.7	
	6H	3.9	5.5	4.4	6.0	6.5	3.7	5.2	4.2	5.7	6.3	
	HS	4.1	5.0	4.6	5.5	6.0	3.8	4.8	4.4	5.3	5.8	
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					