Design iGuzzini

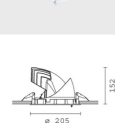
Ultimo aggiornamento delle informazioni: Dicembre 2024

iGuzzini

Configurazione di prodotto: N390

N390: incasso LED orientabile estraibile - alimentazione DALI inclusa





 $\langle A \rangle$

ø 196

Codice prodotto

N390: incasso LED orientabile estraibile - alimentazione DALI inclusa

Descrizione tecnica

Apparecchio ad incasso orientabile estraibile per sorgente LED neutral white. Sistema passivo di dispersione termica. Cornice e corpo principale in alluminio pressofuso; cerniere di rotazione in acciaio. Anello di rotazione con carter protettivo in materiale termoplastico ad alta resistenza. Orientamento del corpo con dispositivo di manovra manuale: interno 40° - esterno 65° - rotazione sull'asse 355°. Riflettore con ottica ad alta efficienza in alluminio superpuro - apertura spot. Anello di chiusura del corpo lampada in alluminio pressofuso. Vetro di protezione trasparente temperato. Alimentatore dimmerabile DALI fornito in dotazione collegato all'apparecchio.

Installazione

ad incasso con molle in acciaio per controsoffitti con spessore a partire da 1 mm; foro di preparazione Ø 195 mm

 Colore
 Peso (Kg)

 Bianco (01)
 1.7

Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

su box alimentatore con connessioni ad innesto rapido

Soddisfa EN60598-1 e relative note

IP20 IP23 Sul prodotto visibile dopo l'installazione

CE UK S ENC S ENC

Dati tecnici					
Im di sistema:	4196	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		
W di sistema:	34.7	Codice lampada:	LED		
Im di sorgente:	5190	Numero di lampade per	1		
W di sorgente:	31	vano ottico:			
Efficienza luminosa (Im/W,	120.9	Codice ZVEI:	LED		
dati di sistema):		Numero di vani ottici:	1		
lm in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione		
Flusso totale emesso a 90°	0	Corrente di spunto (in-rush):	: 30 A / 200 μs		
o superiore [Lm]:		Massimo numero di			
Light Output Ratio (L.O.R.)	81	apparecchi collegabili a ogni			
[%]:		interruttore automatico:	B16A: 20 apparecchi		
Angolo di apertura [°]:	18°		C10A: 20 apparecchi		
CRI (minimo):	80		C16A: 34 apparecchi		
Temperatura colore [K]:	4000	% minima di dimmerazione:	1		
MacAdam Step:	2	Protezione alle	2kV Modo comune e 2kV Modo		
•		sovratensioni:	differenziale		
		Control:	DALI-2		

Polare

Imax=18457 cd	CIE	Lux			
90°	nL 0.81 97-99-100-100-81	h	d	Em	Emax
	UGR 18.5-18.5 DIN A.61 UTE	2	0.6	3791	4614
	0.81A+0.00T F"1=965	4	1.3	948	1154
20000	F"1+F"2=995 F"1+F"2+F"3=999	6	1.9	421	513
α=18°		8	2.5	237	288

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	68	65	63	67	64	64	61	76
1.0	75	72	69	67	71	68	68	65	81
1.5	79	77	74	73	76	74	73	70	87
2.0	82	80	78	77	79	77	76	74	92
2.5	83	82	81	80	81	80	79	76	95
3.0	84	83	82	82	82	81	80	78	97
4.0	86	85	84	83	83	83	82	80	98
5.0	86	86	85	85	84	84	82	80	99

Curva limite di luminanza

C A	G	1.15	2000	1000	500		<=300		
В		1.50		2000	1000	750	500	<=300	
С		1.85			2000		1000	500	<=300
85°			f = f						
									- 4
75° 65° 55°							7		2 2

Corre	ected UC	R value	a (at 5190	Im bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)				
Rifled	et.:										
ce il/c	av	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	0.3
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.2
Room dim				viewed				viewed			
X	У		crosswise						endwise	N/	
2H	2H	19.3	21.0	19.6	21.3	21.6	19.3	21.0	19.6	21.3	21.
	ЗН	19.2	20.4	19.5	20.7	21.0	19.2	20.4	19.6	20.7	21
	4H	19.1	20.2	19.5	20.5	8.02	19.1	20.2	19.5	20.5	20.
	бН	19.0	20.1	19.4	20.4	8.02	19.0	20.1	19.4	20.4	20.
	HS	19.0	20.0	19.4	20.4	8.02	19.0	20.0	19.4	20.4	20.
	12H	19.0	20.0	19.4	20.4	20.7	18.9	20.0	19.3	20.3	20.
4H	2H	19.1	20.2	19.5	20.5	20.8	19.1	20.2	19.5	20.5	20.
	ЗН	18.9	20.0	19.3	20.3	20.7	18.9	20.0	19.3	20.4	20.
	4H	18.8	19.9	19.2	20.3	20.7	18.8	19.9	19.2	20.3	20.
	6H	18.6	19.9	19.1	20.4	20.8	18.6	19.9	19.1	20.4	20.
	HS	18.5	20.0	19.0	20.4	20.9	18.5	19.9	19.0	20.4	20.
	12H	18.4	20.0	18.9	20.5	21.0	18.4	20.0	18.9	20.4	20
нв	4H	18.5	19.9	19.0	20.4	20.9	18.5	20.0	19.0	20.4	20.
	6H	18.4	19.8	18.9	20.3	20.8	18.4	19.9	18.9	20.3	20
	HS	18.4	19.7	18.9	20.1	20.7	18.4	19.7	18.9	20.1	20.
	12H	18.5	19.4	19.1	19.9	20.5	18.5	19.4	19.0	19.9	20.
12H	4H	18.4	20.0	18.9	20.4	20.9	18.4	20.0	18.9	20.5	21.
	бН	18.4	19.6	18.9	20.1	20.6	18.4	19.7	19.0	20.2	20.
	HS	18.5	19.4	19.0	19.9	20.4	18.5	19.4	19.1	19.9	20.
Varia	tions wi	th the ob	oserver p	osition	at spacin	g:					
S =	1.0H		4	.5 / -7	5		4.5 / -7.5				
	1.5H		7	.3 / -9	.4		7	.3 / -9.	4		
	2.0H		9.	3 / -10	.0	9.3 / -10.0					