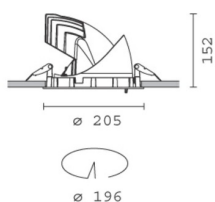


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

Configurazione di prodotto: N391

N391: incasso LED orientabile estraibile - alimentazione DALI inclusa

**Codice prodotto**

N391: 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 flood. 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

Bianco (01)

Peso (Kg)

1.7

Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

su box alimentatore con connessioni ad innesto rapido

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	4252	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 vano ottico:	1
W di sorgente:	31	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	122.5	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Corrente di spunto (in-rush):	30 A / 200 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	82	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 12 apparecchi B16A: 20 apparecchi C10A: 20 apparecchi C16A: 34 apparecchi
Angolo di apertura [°]:	36°	% minima di dimmerazione:	1
CRI (minimo):	80	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 2kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	4000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		

Polare

Imax=9794 cd		CIE		Lux			
		nL 0.82 99-100-100-100-82 UGR 16.4-16.4 DIN A.61 UTE 0.82A+0.00T F*1=985 F*1+F*2=997 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<3000 cd/m² at 65° UGR<19 L<3000 cd/mq @65°		h	d	Em	Emax
				2	1.3	1906	2449
				4	2.6	477	612
				6	3.9	212	272
				8	5.2	119	153

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	74	70	67	65	69	66	66	63	77
1.0	77	73	71	69	72	70	70	67	82
1.5	81	78	76	74	77	75	75	72	88
2.0	83	81	80	78	80	79	78	76	92
2.5	85	83	82	81	82	81	80	78	95
3.0	86	85	84	83	84	83	82	80	97
4.0	87	86	86	85	85	84	83	81	99
5.0	87	87	86	86	86	85	84	82	100

Curva limite di luminanza

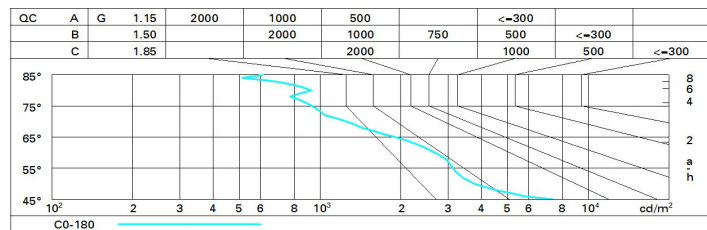


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 5190 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: 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	0.30	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 crosswise					viewed endwise				
2H	2H	17.0	17.6	17.3	17.8	18.1	17.0	17.6	17.3	17.8	18.1
	3H	16.9	17.4	17.2	17.7	18.0	16.9	17.4	17.2	17.7	18.0
	4H	16.8	17.3	17.1	17.6	17.9	16.8	17.3	17.1	17.6	17.9
	6H	16.7	17.2	17.1	17.5	17.8	16.7	17.2	17.1	17.5	17.8
	8H	16.7	17.1	17.0	17.5	17.8	16.7	17.1	17.0	17.5	17.8
	12H	16.6	17.1	17.0	17.4	17.8	16.6	17.1	17.0	17.4	17.8
4H	2H	16.8	17.3	17.1	17.6	17.9	16.8	17.3	17.1	17.6	17.9
	3H	16.7	17.1	17.0	17.4	17.8	16.7	17.1	17.0	17.4	17.8
	4H	16.6	17.0	17.0	17.3	17.7	16.6	17.0	17.0	17.3	17.7
	6H	16.5	16.8	16.9	17.2	17.6	16.5	16.8	16.9	17.2	17.6
	8H	16.4	16.7	16.9	17.2	17.6	16.4	16.7	16.9	17.2	17.6
	12H	16.4	16.7	16.8	17.1	17.6	16.4	16.7	16.8	17.1	17.6
8H	4H	16.4	16.7	16.9	17.2	17.6	16.4	16.7	16.9	17.2	17.6
	6H	16.4	16.6	16.8	17.1	17.5	16.4	16.6	16.8	17.1	17.5
	8H	16.3	16.5	16.8	17.0	17.5	16.3	16.5	16.8	17.0	17.5
	12H	16.3	16.4	16.8	16.9	17.4	16.3	16.4	16.8	16.9	17.4
12H	4H	16.4	16.7	16.8	17.1	17.6	16.4	16.7	16.8	17.1	17.6
	6H	16.3	16.5	16.8	17.0	17.5	16.3	16.5	16.8	17.0	17.5
	8H	16.3	16.4	16.8	16.9	17.4	16.3	16.4	16.8	16.9	17.4
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.7 / -12.0					5.7 / -12.0				
	1.5H	8.5 / -13.0					8.5 / -13.0				
	2.0H	10.5 / -14.4					10.5 / -14.4				