Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: RB52

RB52: Minimal 2 celle - Flood - LED



19

58 S | ⊠⊠

 Δ

Codice prodotto

RB52: Minimal 2 celle - Flood - LED

Descrizione tecnica

Apparecchio miniaturizzato lineare ad incasso a 2 elementi ottici per sorgenti LED - ottica fissa. Corpo in alluminio pressofuso, versione minimal (frameless) a filo soffitto. Per l'installazione dell'incasso sul controsoffitto è indispensabile lo specifico adattatore disponibile con codifica separata. Riflettore OptiBeam ad alta definizione in termoplastico metallizzato, integrato in posizione arretrata nello schermo antiabbagliamento. Cavo di connessione in dotazione. Alimentatore non incluso, disponibile con codifica separata.

Installazione

Inserimento del corpo incasso tramite molle in filo di acciaio sullo specifico adattatore precedentemente installato - verificare lo spessore del controsoffitto ed impiegare la cornice compatibile disponibile con codifica separata.

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg) 0.1

Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto|a soffitto

Cablaggio

Alimentatori a corrente costante da ordinare separatamente: ON-OFF - cod. MXF9; dimmerabile DALI - cod. BZM4 - verificare su foglio istruzioni il settaggio della corrente di funzione, lunghezze e sezioni compatibili dei cavi da impiegare.







Sul prodotto visibile dopo l'installazione









Soddisfa EN60598-1 e relative note

Dati tecnici

Im di sistema:	391
W di sistema:	4
Im di sorgente:	460
W di sorgente:	4
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	97.8
lm in modalità emergenza:	-
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	85
Angolo di apertura [°]:	32°
CRI (minimo):	90

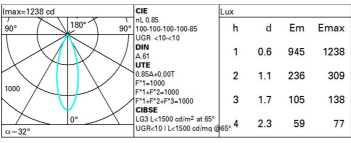
CRI (tipico): 92 Temperatura colore [K]: 3500 MacAdam Step: Life Time LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

Codice lampada: LED Numero di lampade per

vano ottico: LED Codice ZVEI:

Numero di vani ottici: Corrente LED [mA]: 700

Polare



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	77	73	70	68	72	70	69	67	78
1.0	80	77	74	72	76	74	73	71	83
1.5	84	81	79	78	80	79	78	75	89
2.0	87	85	83	82	84	82	81	79	93
2.5	88	87	86	85	86	85	84	81	96
3.0	89	88	88	87	87	86	85	83	98
4.0	90	90	89	89	88	88	87	84	99
5.0	91	90	90	90	89	89	87	85	100

Riflect ceil/car walls work p Room x 2H	pl.	0.70 0.50 0.20 -2.7 -2.8 -2.9 -3.0 -3.0	0.70 0.30 0.20 -2.1 -2.3 -2.4 -2.5 -2.6	0.50 0.50 0.20 viewed crosswis -2.4 -2.5 -2.6		0.30 0.30 0.20	0.70 0.50 0.20	-2.1	0.50 0.50 0.20 viewed endwise	-1.9	0.30 0.30 0.20		
walls work p Room x 2H	pl. dim y 2H 3H 4H 6H 8H	-2.7 -2.8 -2.9 -3.0	-2.1 -2.3 -2.4 -2.5	0.50 0.20 viewed crosswis -2.4 -2.5	0.30 0.20 e	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20 viewed endwise	0.30 0.20	0.30		
work p Room x 2H	dim y 2H 3H 4H 6H 8H 12H	-2.7 -2.8 -2.9 -3.0 -3.0	-2.1 -2.3 -2.4 -2.5	0.20 viewed crosswis -2.4 -2.5	0.20 e -1.9	-1.7	0.20 -2.7	-2.1	0.20 viewed endwise	-1.9	0.20		
Room x	dim y 2H 3H 4H 6H 8H 12H	-2.7 -2.8 -2.9 -3.0 -3.0	-2.1 -2.3 -2.4 -2.5	viewed crosswis -2.4 -2.5	e -1.9	-1.7	-2.7	-2.1	viewed endwise	-1.9			
x 2H	y 2H 3H 4H 6H 8H 12H	-2.8 -2.9 -3.0 -3.0	-2.1 -2.3 -2.4 -2.5	-2.4 -2.5	e -1.9		1.272.0	-2.1	endwise	-1.9	-1.7		
2H	2H 3H 4H 6H 8H 12H	-2.8 -2.9 -3.0 -3.0	-2.1 -2.3 -2.4 -2.5	-2.4 -2.5	-1.9		1.272.0	-2.1		-1.9	-1.7		
	3H 4H 6H 8H 12H	-2.8 -2.9 -3.0 -3.0	-2.3 -2.4 -2.5	-2.5			1.272.0		-2.4		-1.7		
4H	4H 6H 8H 12H	-2.9 -3.0 -3.0	-2.4 -2.5		-2.1		0.0	7.85					
4H	6H 8H 12H	-3.0 -3.0	-2.5	-2.6		-1.8	-2.8	-2.3	-2.5	-2.1	-1.8		
4H	8H 12H	-3.0			-2.1	-1.9	-2.9	-2.4	-2.6	-2.1	-1.9		
4H	12H		26	-2.6	-2.2	-1.9	-3.0	-2.5	-2.6	-2.2	-1.9		
4H	A \$10,000	-3.0	-2.0	-2.6	-2.3	-1.9	-3.0	-2.6	-2.6	-2.3	-1.9		
4H	эн		-2.7	-2.7	-2.3	-2.0	-3.0	-2.7	-2.7	-2.3	-2.0		
	211	-2.9	-2.4	-2.6	-2.1	-1.9	-2.9	-2.4	-2.6	-2.1	-1.9		
	ЗН	-3.0	-2.7	-2.7	-2.3	-2.0	-3.0	-2.7	-2.7	-2.3	-2.0		
	4H	-3.1	-2.8	-2.7	-2.4	-2.0	-3.1	-2.8	-2.7	-2.4	-2.0		
	6H	-3.2	-2.9	-2.8	-2.5	-2.1	-3.2	-2.9	-2.8	-2.5	-2.		
	HS	-3.3	-3.0	-2.8	-2.6	-2.1	-3.3	-3.0	-2.8	-2.6	-2.		
	12H	-3.3	-3.1	-2.9	-2.6	-2.2	-3.3	-3.1	-2.9	-2.6	-2.2		
HS	4H	-3.3	-3.0	-2.8	-2.6	-2.1	-3.3	-3.0	-2.8	-2.6	-2.		
	6H	-3.4	-3.1	-2.9	-2.7	-2.2	-3.4	-3.1	-2.9	-2.7	-2.2		
	H8	-3.4	-3.2	-2.9	-2.8	-2.3	-3.4	-3.2	-2.9	-2.8	-2.3		
	12H	-3.5	-3.3	-3.0	-2.8	-2.3	-3.5	-3.3	-3.0	-2.8	-2.3		
12H	4H	-3.3	-3.1	-2.9	-2.6	-2.2	-3.3	-3.1	-2.9	-2.6	-2.2		
	бН	-3.4	-3.2	-2.9	-2.8	-2.3	-3.4	-3.2	-2.9	-2.8	-2.3		
	HS	-3.5	-3.3	-3.0	-2.8	-2.3	-3.5	-3.3	-3.0	-2.8	-2.3		
Variati	ions wi	th the ol	bserverp	noitieo	at spacin	ıg:							
S =	1.0H		6.9 / -25.5					6.9 / -25.5					
	1.5H	9.7 / -26.0					9.7 / -26,0						