

Laser Blade L

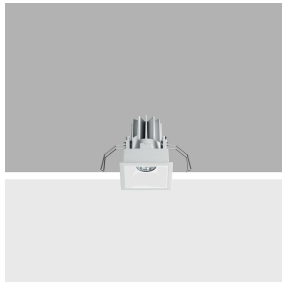
Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2024

Configurazione di prodotto: N164.01

N164.01: Incasso fisso - LED - Warm White - Alimentazione dimmerabile DALI - Ottica wide flood - Bianco



Codice prodotto

N164.01: Incasso fisso - LED - Warm White - Alimentazione dimmerabile DALI - Ottica wide flood - Bianco

Descrizione tecnica

Apparecchio ad incasso ad ottica fissa per sorgente LED warm white 2700K ad elevato indice di resa cromatica. Sistema passivo di dispersione termica. Corpo lampada con superficie radiante in alluminio pressofuso, versione con cornice perimetrale di battuta. Ottica ad alta definizione in termoplastico metallizzato, integrata in posizione arretrata nello schermo antiabbagliamento. Vetro di protezione per sorgente LED. La composizione strutturale del sistema ottico permette di ottenere un'emissione a luminanza controllata (UGR < 13). Alimentatore dimmerabile DALI fornito in dotazione collegato all'apparecchio.

Installazione

ad incasso con molle in filo di acciaio per controsoffitti da 1 a 25 mm - asola di preparazione 75 x 75. Installazione consentita in posizione orizzontale o verticale.

Peso (Kg)

0.5

Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto

Cablaggio

su box alimentatori con connessioni ad innesto rapido. Il cablaggio elettronico digitale permette la dimmerazione con protocollo DALI o con interruttore a pulsante (SWITCH DIM).

Note

Il prodotto con finitura bianca (01) include un anello ottico per il contenimento della luminanza; questo accorgimento permette di ottenere la prestazione UGR < 13 determinando lievissime variazioni di apertura dell'ottica (52°) e di rendimento (0,74).

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	874	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	11.4	Voltaggio [Vin]:	230
Im di sorgente:	1150	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	9	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	76.6	Codice ZVEL:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76	Corrente di spunto (in-rush):	16 A / 220 µs
Angolo di apertura [°]:	52°	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 15 apparecchi B16A: 24 apparecchi C10A: 24 apparecchi C16A: 40 apparecchi
CRI (minimo):	90	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	2700	Modalità di dimmerazione:	PWM
MacAdam Step:	2	Control:	DALI

Polare

Imax=1308 cd		CIE		Lux	
90°	180°	nL 0.76		h	d Em Emax
		100-100-100-100-76		1	1 1053 1308
		UGR 10.9-10.8		2	2 263 327
		DIN A.61		3	2.9 117 145
		UTE 0.76A+0.00T		4	3.9 66 82
		F*1=996			
		F*1+F*2=999			
		F*1+F*2+F*3=1000			
		CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65°			
		UGR<16 L<1500 cd/mq @65°			
α=52°					

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	69	65	63	61	64	62	62	59	78
1.0	72	68	66	64	68	66	65	63	83
1.5	75	73	71	69	72	70	69	67	88
2.0	77	76	74	73	75	73	73	71	93
2.5	79	78	77	76	76	76	75	73	96
3.0	80	79	78	77	78	77	76	74	98
4.0	81	80	80	79	79	78	77	75	99
5.0	81	81	80	80	79	79	78	76	100

Curva limite di luminanza

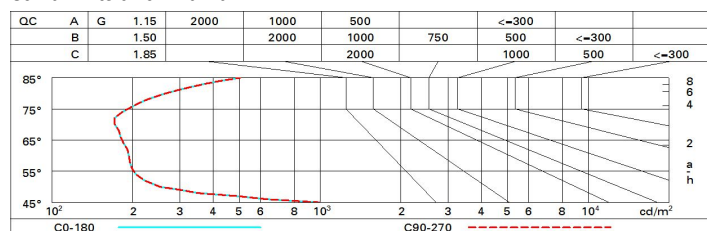


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1150 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	11.4	12.0	11.7	12.2	12.4	11.4	12.0	11.7	12.2	12.4
	3H	11.3	11.8	11.6	12.1	12.3	11.3	11.8	11.6	12.1	12.3
	4H	11.2	11.7	11.5	12.0	12.3	11.2	11.7	11.5	12.0	12.3
	6H	11.1	11.6	11.5	11.9	12.2	11.1	11.6	11.5	11.9	12.2
	8H	11.1	11.5	11.5	11.8	12.2	11.1	11.5	11.5	11.8	12.2
	12H	11.1	11.5	11.4	11.8	12.2	11.1	11.5	11.4	11.8	12.1
4H	2H	11.2	11.7	11.5	12.0	12.3	11.2	11.7	11.5	12.0	12.3
	3H	11.1	11.5	11.4	11.8	12.1	11.1	11.5	11.4	11.8	12.1
	4H	11.0	11.3	11.4	11.7	12.1	11.0	11.3	11.4	11.7	12.1
	6H	10.9	11.2	11.3	11.6	12.0	10.9	11.2	11.3	11.6	12.0
	8H	10.9	11.1	11.3	11.5	12.0	10.8	11.1	11.3	11.5	12.0
	12H	10.8	11.1	11.3	11.5	11.9	10.8	11.0	11.2	11.5	11.9
8H	4H	10.8	11.1	11.3	11.5	12.0	10.9	11.1	11.3	11.5	12.0
	6H	10.8	11.0	11.2	11.4	11.9	10.8	11.0	11.2	11.4	11.9
	8H	10.7	10.9	11.2	11.4	11.9	10.7	10.9	11.2	11.4	11.9
	12H	10.7	10.8	11.2	11.3	11.8	10.7	10.8	11.2	11.3	11.8
12H	4H	10.8	11.0	11.2	11.5	11.9	10.8	11.1	11.3	11.5	11.9
	6H	10.7	10.9	11.2	11.4	11.9	10.7	10.9	11.2	11.4	11.9
	8H	10.7	10.8	11.2	11.3	11.8	10.7	10.8	11.2	11.3	11.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =		0.5 / -15.1					0.5 / -15.1				
		1.5H / -15.3					1.5H / -15.3				
		2.0H / -15.5					2.0H / -15.5				