

Deep Minimal

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2023

Configurazione di prodotto: P939

P939: Deep Minimal - 2 elementi - LED CoB warm - dimmerabile DALI - superspot beam



Codice prodotto

P939: Deep Minimal - 2 elementi - LED CoB warm - dimmerabile DALI - superspot beam **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio da incasso a due elementi per sorgente LED. Versione minimal (frameless) senza cornice di battuta. Telaio strutturale in lamiera di acciaio sagomata predisposto per l'adattatore in dotazione, specifico per un'applicazione a filo soffitto. Gruppi cardanici a doppia orientabilità in alluminio pressofuso, sistemati in posizione arretrata rispetto al piano di installazione per assicurare un elevato comfort visivo. Inclinazione $\pm 30^\circ$ rispetto agli assi orizzontale e verticale. Corpi luminosi in alluminio pressofuso progettato per ottimizzare lo smaltimento di calore. Sistema emittente OPTI BEAM LENS con lenti ottiche ad alta tecnologia che permettono di ottenere fasci luminosi particolarmente sottili e ben definiti. Sorgenti LED warm white ad elevato indice di resa cromatica. Unità di alimentazione dimmerabile DALI incluse.

Installazione

Ad incasso su controsoffitti con spessore 12,5 mm. Adattatore in alluminio predisposto per operazioni di stuccatura, rasatura e rifinitura del controsoffitto prima dell'inserimento dell'incasso. Fissaggio con staffe metalliche a regolazione manuale. Asola di preparazione 173 x 331.

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Montaggio

incasso a soffitto

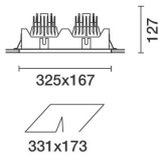
Cablaggio

Completo di gruppo di alimentazione dimmerabile DALI collegato all'apparecchio. Cablaggio alla rete sulla morsetti del driver. Consultare gli ingombri del vano di installazione sul foglio istruzioni.

Note

Accessorio disponibile: adattatore per installazione su controsoffitti con spessore 15 mm

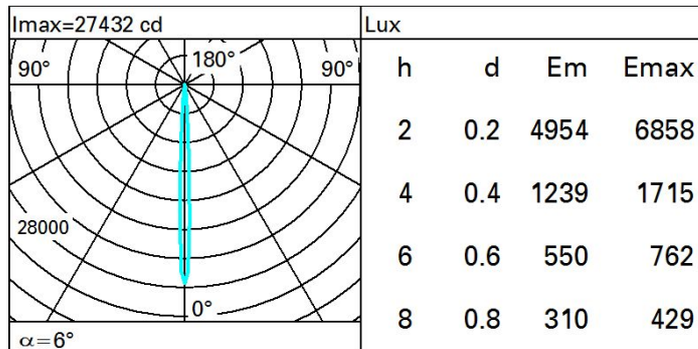
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	844	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	24.9	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	740	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	9.1	Perdite dell'alimentatore	3.4
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	33.9	[W]:	
Im in modalità emergenza:	-	Codice lampada:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	57	Codice ZVEI:	LED
Angolo di apertura [°]:	6°	Numero di vani ottici:	2
CRI (minimo):	90	Control:	DALI

Polare



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	50	47	45	44	47	45	45	43	75
1.0	53	50	48	47	50	48	48	46	80
1.5	56	54	52	51	53	52	51	49	86
2.0	58	56	55	54	55	54	54	52	91
2.5	59	58	57	56	57	56	55	54	94
3.0	59	59	58	57	58	57	56	55	96
4.0	60	60	59	59	59	58	57	56	98
5.0	61	60	60	60	59	59	58	57	99

Curva limite di luminanza

