

Deep Frame

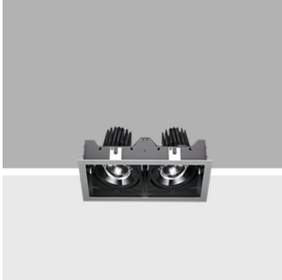
Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2023

Configurazione di prodotto: P926

P926: Deep Frame - 2 elementi - LED CoB warm - superspot beam - dimmerabile DALI



Codice prodotto

P926: Deep Frame - 2 elementi - LED CoB warm - superspot beam - dimmerabile DALI **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio da incasso a due elementi per sorgente LED. Versione con cornice perimetrale. Telaio strutturale in lamiera di acciaio sagomata. 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 progettati 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. Sistema di installazione meccanico. Unità di alimentazione dimmerabili DALI incluse.

Installazione

Ad incasso su controsoffitti con spessori da 1 a 30 mm - fissaggio con staffe metalliche a regolazione manuale. Asola di preparazione 169 x 327.

Colore

Bianco (01) | Grigio/Nero (74)

Peso (Kg)

2.8

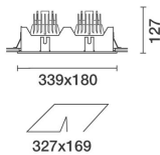
Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

Completo di gruppi di alimentazione dimmerabili DALI collegati all'apparecchio. Cablaggio alla rete sulla morsetteria del driver. Consultare gli ingombri del vano di installazione sul foglio istruzioni.

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

Imax=27432 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.2	4954	6858
	4	0.4	1239	1715
	6	0.6	550	762
	8	0.8	310	429

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

