

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2023

Configurazione di prodotto: P919

P919: Deep Frame - 1 elemento - LED CoB warm - superspot beam - dimmerabile DALI



Codice prodotto

P919: Deep Frame - 1 elemento - LED CoB warm - superspot beam - dimmerabile DALI **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio singolo da incasso per sorgente LED. Versione con cornice perimetrale. Telaio strutturale in lamiera di acciaio sagomata. Gruppo cardanico a doppia orientabilità in alluminio pressofuso, sistemato in posizione arretrata rispetto al piano di installazione per assicurare un elevato comfort visivo. Inclinazione $\pm 30^\circ$ rispetto agli assi orizzontale e verticale. Corpo luminoso in alluminio pressofuso progettato per ottimizzare lo smaltimento di calore. Sistema emittente OPTI BEAM LENS con lente ottica ad alta tecnologia che permette di ottenere un fascio luminoso particolarmente sottile e ben definito. Sorgente LED warm white ad elevato indice di resa cromatica. Sistema di installazione meccanico. Unità di alimentazione dimmerabile DALI inclusa.

Installazione

Ad incasso su controsoffitti con spessori da 1 a 30 mm - fissaggio con staffe metalliche a regolazione manuale. Asola di preparazione 167 x 167.

Colore

Bianco (01) | Grigio/Nero (74)

Peso (Kg)

1.5

Montaggio

incasso a soffitto

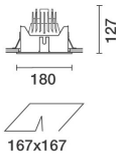
Cablaggio

Completo di gruppo di alimentazione dimmerabile DALI collegato all'apparecchio. Cablaggio alla rete sulla morsettiera del driver

Soddisfa EN60598-1 e relative note



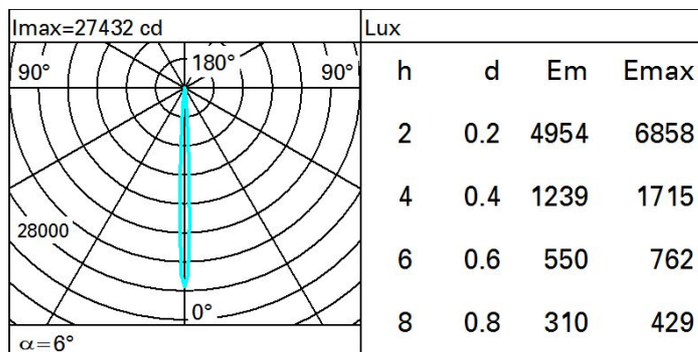
Sul prodotto visibile dopo l'installazione



Dati tecnici

Im di sistema:	422	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	12.4	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	3.3
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	34	[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:	1
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

