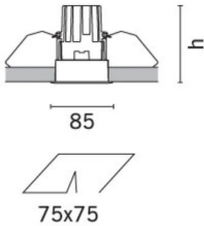


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2023

Configurazione di prodotto: MA45

MA45: corpo medio applicazioneFrame LED neutral white



Codice prodotto

MA45: corpo medio applicazioneFrame LED neutral white **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio ad incasso quadrato fisso finalizzato all'utilizzo di sorgente LED 6X1,5W neutral white (4200°K) con ottica spot. Incasso con falda costituito da un unico corpo in pressofusione di alluminio. Composto nella parte superiore da un dissipatore termico che favorisce lo smaltimento di calore emesso dalla sorgente luminosa. Ottiche LED con unica lente in materiale termoplastico. sorgente arretrata di 40 mm per ottenere un maggiore comfort visivo.

Installazione

Ad incasso tramite molle che consentono di avere una facile installazione su controsoffitti con spessore a partire da 1 mm fino a 30 mm

Colore

Bianco (01) | Grigio (15)

Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto

Cablaggio

prodotto completo di componentistica elettronica

Note

l'apparecchio è IP65 senza l'installazione di alcun accessorio.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	704	CRI (minimo):	80
W di sistema:	10	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	1100	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	8.7	Perdite dell'alimentatore	1.3
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	70.4	[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.) [%]:	64	Codice ZVEI:	LED
Angolo di apertura [°]:	14°	Numero di vani ottici:	1

Polare

Imax=6249 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.5	1237	1562
	4	1	309	391
	6	1.5	137	174
	8	2	77	98

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	56	53	51	49	53	50	50	48	75
1.0	59	56	54	52	56	54	53	51	80
1.5	63	60	58	57	59	58	57	55	86
2.0	65	63	62	60	62	61	60	58	91
2.5	66	65	64	63	64	63	62	60	94
3.0	67	66	65	64	65	64	63	62	96
4.0	68	67	66	66	66	65	64	63	98
5.0	68	68	67	67	66	66	65	63	99

Curva limite di luminanza

