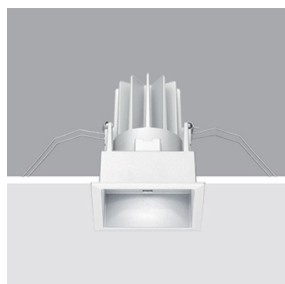


Deep Laser

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2018



corpo medio applicazione Frame LED warm white

Attenzione! Codice fuori produzione

Codice prodotto

MA09

Descrizione tecnica

Apparecchio ad incasso quadrato fisso finalizzato all'utilizzo di sorgente LED 6X1,5W warm white (3100°K) con ottica medium. 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

Dimensione (mm)

85x85x105

Peso (Kg)

0.39

Montaggio

incasso a parete | incasso a soffitto

Cablaggio

prodotto completo di componentistica elettronica

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Configurazione di prodotto: MA09

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 600
Potenza totale [W]: 10
Efficienza luminosa [Lm/W]: 60
Life Time: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0
Flusso in emergenza [Lm]: /
Tensione [V]: -
Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 60
Codice lampada: LED
Codice ZVEI: LED
Potenza nominale [W]: 8.7
Flusso nominale [Lm]: 1000
Intensità massima [cd]: /
Angolo di apertura [°]: 26° / 24°

Numero di lampade per vano: 1
Attacco: /
Perdite del trasformatore [W]: 1.3
Temperatura colore [K]: 3000
IRC: 80
Lunghezza d'onda [Nm]: /
Step MacAdam: /

Polare

Imax=2322 cd C0-180	Lux				
	h	d1	d2	Em	Emax
90°	2	0.9	0.9	457	580
180°	4	1.8	1.7	114	145
2500	6	2.8	2.6	51	64
0°	8	3.7	3.4	29	36
α = 26° / 24°					

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	53	50	47	46	49	47	47	45	74
1.0	55	53	50	49	52	50	50	48	79
1.5	59	56	55	53	56	54	54	52	86
2.0	61	59	58	57	58	57	56	55	91
2.5	62	61	60	59	60	59	58	56	94
3.0	63	62	61	60	61	60	59	58	96
4.0	63	63	62	62	62	61	60	59	98
5.0	64	63	63	63	62	62	61	59	99

Curva limite di luminanza

