

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Agosto 2018



corpo medio applicazione Frame 6x1,5W LEDwarm white medium

Attenzione! Codice fuori produzione

Codice prodotto

M957

Descrizione tecnica

Apparecchio ad incasso rotondo fisso finalizzato all'utilizzo di sorgente LED 6X1,5W warm white 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. Foro sul controsoffitto di diametro 75

Dimensione (mm)

Ø85x118

Colore

Bianco (01) | Grigio (15)

Peso (Kg)

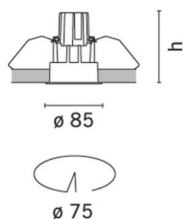
0.36

Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto

Cablaggio

prodotto completo di componentistica elettronica



Soddisfa EN60598-1 e relative note



Configurazione di prodotto: M957

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 680
 Potenza totale [W]: 10
 Efficienza luminosa [Lm/W]: 68
 Life Time: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

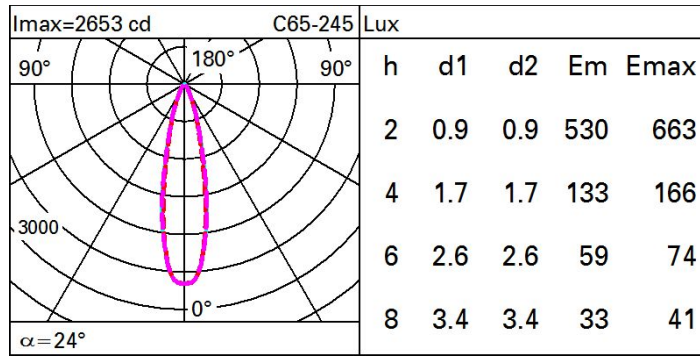
Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0
 Flusso in emergenza [Lm]: /
 Tensione [V]: -
 Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 68
 Codice lampada: LED
 Codice ZVEI: LED
 Potenza nominale [W]: 8.7
 Flusso nominale [Lm]: 1000
 Intensità massima [cd]: /
 Angolo di apertura [°]: 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



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	59	55	53	51	55	52	52	50	73
1.0	62	59	56	54	58	56	55	53	78
1.5	66	63	61	59	62	61	60	58	85
2.0	68	66	65	63	65	64	63	61	90
2.5	70	68	67	66	67	66	65	63	93
3.0	71	69	68	68	68	67	67	65	95
4.0	72	71	70	69	69	69	68	66	97
5.0	72	71	71	70	70	70	69	67	98

Curva limite di luminanza

