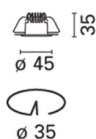
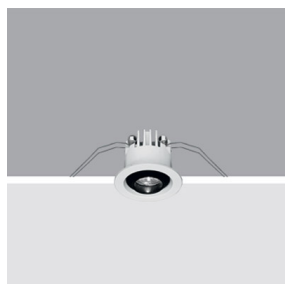


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2018



corpo piccoloapplicazione frame LED neutral white spot

Attenzione! Codice fuori produzione

Codice prodotto

M934

Descrizione tecnica

Apparecchio ad incasso rotondo fisso finalizzato all'utilizzo di sorgente LED 1X1,5W 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.

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)

Ø45x32

Peso (Kg)

0.04

Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto

Cablaggio

Componentistica elettronica da ordinare separatamente

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP23



Configurazione di prodotto: M934

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 90.8
 Potenza totale [W]: 3.5
 Efficienza luminosa [Lm/W]: 26
 Life Time: 50,000h - L80 - B20 (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 [%]: 86
 Codice lampada: LED
 Codice ZVEI: LED
 Potenza nominale [W]: 1.6
 Flusso nominale [Lm]: 106
 Intensità massima [cd]: /
 Angolo di apertura [°]: 12°

Numero di lampade per vano: 1
 Attacco: /
 Perdite del trasformatore [W]: 1.9
 Temperatura colore [K]: 4000
 IRC: 75
 Lunghezza d'onda [Nm]: /
 Step MacAdam: /

Polare

Imax=1635 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	1	0.2	1248	1635
	2	0.4	312	409
	3	0.6	139	182
	4	0.8	78	102

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	77	73	70	68	72	70	69	67	78
1.0	80	77	74	72	76	74	73	70	82
1.5	85	82	80	78	81	79	78	76	88
2.0	87	85	84	82	84	83	82	79	93
2.5	89	87	86	85	86	85	84	82	95
3.0	90	89	88	87	87	87	86	83	97
4.0	91	90	90	89	89	88	87	85	99
5.0	92	91	91	90	90	89	88	86	100

Curva limite di luminanza

