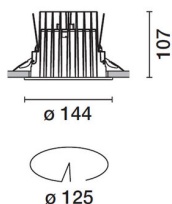


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



incasso circolare fisso - Ø125 mm - warm white - ottica flood - UGR<10 - DALI

Codice prodotto

P527

Descrizione tecnica

Apparecchio rotondo fisso finalizzato all'utilizzo di sorgente LED con tecnologia C.o.B. Versione con falda per installazione ad appoggio. Ottica super comfort con riflettore metallizzato con vapori di alluminio sottovuoto con strato di protezione antigraffio. Corpo in alluminio pressofuso e sistema di dissipazione passiva. Prodotto completo di LED in tonalità di colore warm white (3000K) CRI90. Emissione luminosa luce generale con luminanza controllata UGR<10 1500 cd/m² α>65° ottica flood.

Installazione

Ad incasso tramite molle di torsione che consentono una facile installazione su controsoffitti con spessore a partire da 1 mm fino a 20 mm.

Dimensione (mm)

Ø144x107

Colore

Bianco/Alluminio (39)

Peso (Kg)

1.15

Montaggio

a soffitto

Cablaggio

prodotto completo di alimentatore DALI

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Sul prodotto visibile dopo l'installazione

Configurazione di prodotto P527

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 1960
Potenza totale [W]: 30.9
Efficienza luminosa [Lm/W]: 63.4
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 [%]: 70
Codice lampada: LED
Codice ZVEI: LED
Potenza nominale [W]: 28
Flusso nominale [Lm]: 2800
Intensità massima [cd]: /
Angolo di apertura [°]: 24°

Numero di lampade per vano: 1
Attacco: /
Perdite del trasformatore [W]: 2.9
Temperatura colore [K]: 3000
IRC: 90
Lunghezza d'onda [Nm]: /
Step MacAdam: 2

Polare

Imax=8492 cd	CIE nL 0.70 99-100-100-100-70 DIN A.61 UTE 0.70A+0.00T F*1=991 F*1+F*2=998 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<1000 cd/m ² at 65°	Lux			
		h	d	Em	E _{max}
	2	0.9	1642	2123	
	4	1.7	410	531	
	6	2.6	182	236	
	8	3.4	103	133	

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	63	60	57	56	59	57	57	54	78
1.0	66	63	61	59	62	60	60	58	82
1.5	69	67	65	64	66	65	64	62	88
2.0	71	70	68	67	69	68	67	65	93
2.5	73	71	70	70	70	69	69	67	95
3.0	73	73	72	71	71	71	70	68	98
4.0	74	74	73	73	73	72	71	69	99
5.0	75	74	74	74	73	73	72	70	100

Curva limite di luminanza

