

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



apparecchio wall-washer - Ø 125 mm - warm white - frame

Codice prodotto

N130

Descrizione tecnica

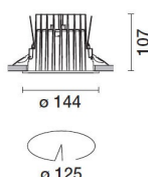
Apparecchio rotondo wall-washer ad incasso finalizzato all'utilizzo di lampada LED con tecnologia C.o.B. Versione con falda per installazione ad appoggio. Riflettore metallizzato con vapori di alluminio sottovuoto con strato di protezione antigraffio ideale per ottenere un'illuminazione verticale dall'alto verso il basso. Corpo in alluminio pressofuso e sistema di dissipazione passiva. Prodotto completo di LED C.o.B. in tonalità di colore warm white 3000K (CRI 90).

Installazione

Ad incasso tramite molle di torsione che consentono una facile installazione su controsoffitti con spessore da 1 mm fino 25 mm.

Dimensione (mm)

Ø144x107



Colore

Bianco/Alluminio (39)

Peso (Kg)

1.02

Montaggio

a soffitto

Cablaggio

prodotto completo di componentistica DALI

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Configurazione di prodotto N130

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 1239.6
Potenza totale [W]: 18.9
Efficienza luminosa [Lm/W]: 65.6
Life Time: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

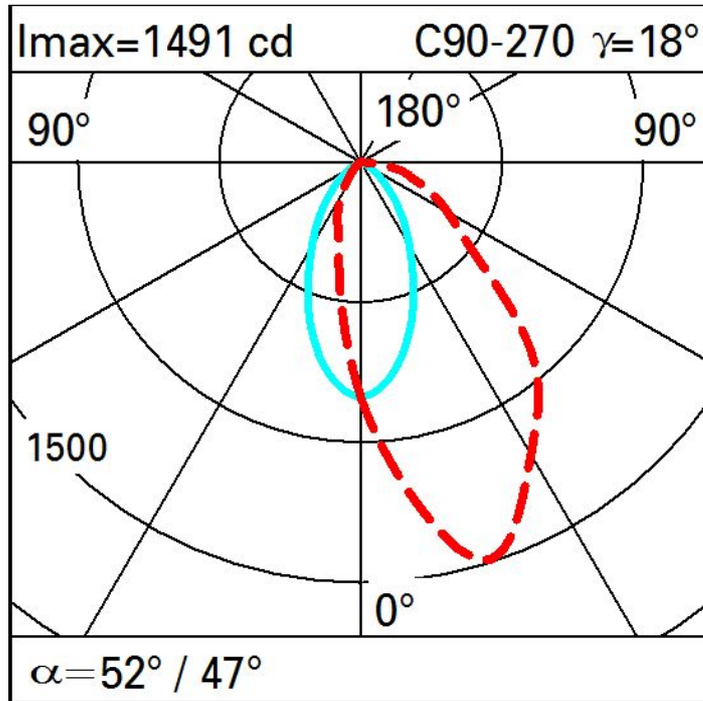
Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0
Flusso in emergenza [Lm]: /
Tensione [V]: -
Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 62
Codice lampada: LED
Codice ZVEI: LED
Potenza nominale [W]: 17
Flusso nominale [Lm]: 2000
Intensità massima [cd]: /
Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1
Attacco: /
Perdite del trasformatore [W]: 1.9
Temperatura colore [K]: 3000
IRC: 90
Lunghezza d'onda [Nm]: /
Step MacAdam: 2

Polare



Illuminamenti

Lux Wall distance = 1m

3						●					
	0.2	0.7	3	17	93	210	93	17	3	0.7	0.2
2	1.0	3	12	42	139	258	139	42	12	3	1.0
	2	6	18	54	140	201	140	54	18	6	2
1	4	8	20	49	93	123	93	49	20	8	4
	4	9	19	37	60	77	60	37	19	9	4
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				