

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



### apparecchio wall-washer - Ø 212 mm - warm white - frame

#### Codice prodotto

N136

#### 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 a partire da 1 mm fino a 25 mm

#### Dimensione (mm)

Ø226x150

#### Colore

Bianco/Alluminio (39)

#### Peso (Kg)

1.95

#### Montaggio

incasso a soffitto/soffitto

#### Cablaggio

Prodotto completo di componenti DALI

Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Configurazione di prodotto N136

##### Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 3149.5  
Potenza totale [W]: 45.1  
Efficienza luminosa [Lm/W]: 69.8  
Life Time: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

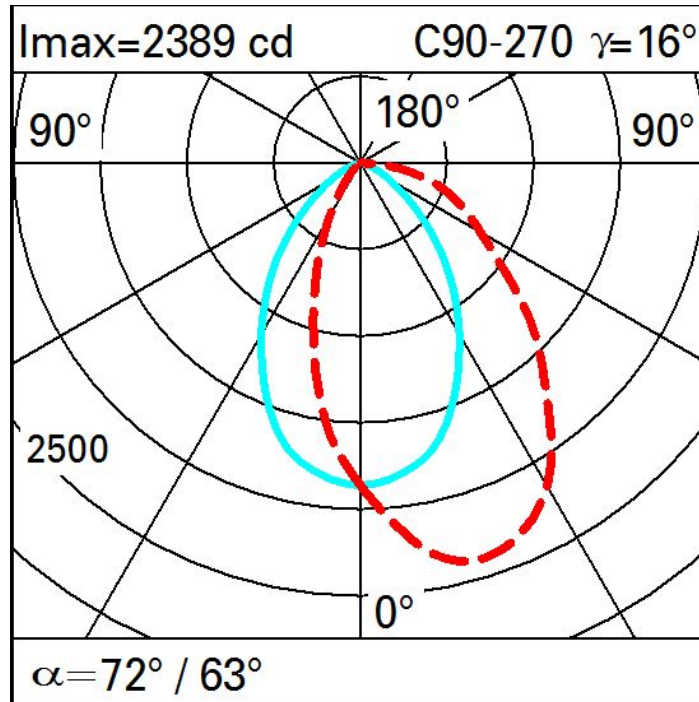
Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0  
Flusso in emergenza [Lm]: /  
Tensione [V]: -  
Numero di vani: 1

##### Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 63  
Codice lampada: LED  
Codice ZVEI: LED  
Potenza nominale [W]: 42  
Flusso nominale [Lm]: 5000  
Intensità massima [cd]: /  
Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1  
Attacco: /  
Perdite del trasformatore [W]: 3.1  
Temperatura colore [K]: 3000  
IRC: 90  
Lunghezza d'onda [Nm]: /  
Step MacAdam: 2

Polare



Illuminanti

Lux      Wall distance = 1m

3						●					
	1	4	18	81	290	498	290	81	18	4	1
2	6	17	49	141	358	513	358	141	49	17	6
	11	26	64	153	276	352	276	153	64	26	11
1	15	31	63	116	181	214	181	116	63	31	15
	16	31	52	82	115	127	115	82	52	31	16
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				