

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



### apparecchio wall-washer - Ø 96 mm - neutral white - frame

#### Codice prodotto

N123

#### Descrizione tecnica

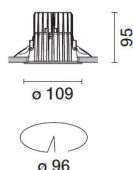
Apparecchio rotondo wall-washer ad incasso finalizzato all'utilizzo di lampada LED con tecnologia C.o.B. Versione con falda per installazione ad appoggio. Riflettore metallizzato con vapori di alluminio sottovuoto con strato di protezione antigraffio ideale per ottenere un'illuminazione verticale dall'alto verso il basso. Corpo in alluminio pressofuso e sistema di dissipazione passiva. Prodotto completo di LED C.o.B. in tonalità di colore neutral white 4000K.

#### Installazione

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

#### Dimensione (mm)

Ø109x95



#### Colore

Bianco/Alluminio (39)

#### Peso (Kg)

0.65

#### Montaggio

a soffitto

#### Cablaggio

prodotto completo di componentistica DALI

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20



IP43

Sul prodotto visibile  
dopo l'installazione



#### Configurazione di prodotto N123

##### Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 794.9  
Potenza totale [W]: 11.3  
Efficienza luminosa [Lm/W]: 70.3  
Life Time: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

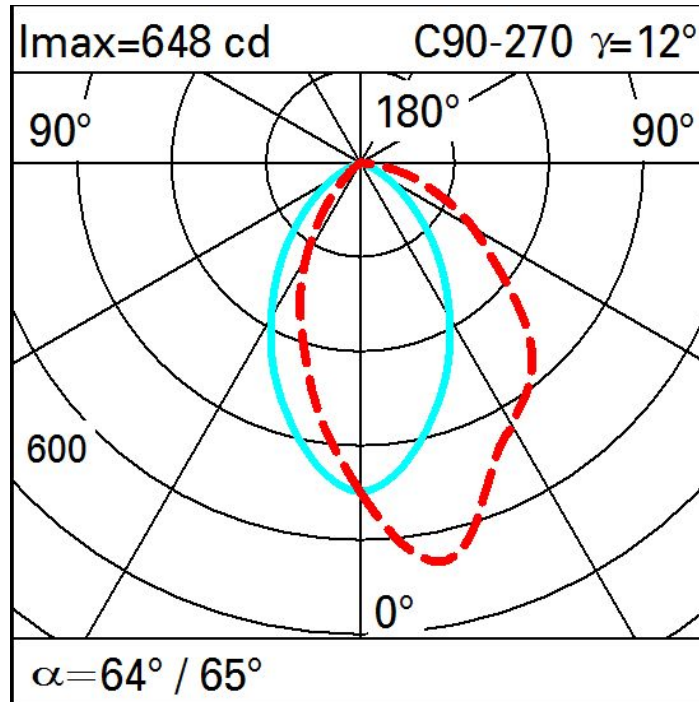
Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0  
Flusso in emergenza [Lm]: /  
Tensione [V]: -  
Numero di vani: 1

##### Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 53  
Codice lampada: LED  
Codice ZVEI: LED  
Potenza nominale [W]: 8.9  
Flusso nominale [Lm]: 1500  
Intensità massima [cd]: /  
Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1  
Attacco: /  
Perdite del trasformatore [W]: 2.4  
Temperatura colore [K]: 4000  
IRC: 80  
Lunghezza d'onda [Nm]: /  
Step MacAdam: 2

Polare



Illuminanti

Lux      Wall distance = 1m

3						●					
	0.3	0.9	3	15	61	116	61	15	3	0.9	0.3
2	1	4	11	33	84	134	84	33	11	4	1
	3	6	14	34	65	84	65	34	14	6	3
1	3	7	14	26	40	47	40	26	14	7	3
	4	7	12	18	25	30	25	18	12	7	4
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				