

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: MN03

MN03: apparecchio wall-washer - Ø 212 mm - neutral white - frame



Codice prodotto

MN03: apparecchio wall-washer - Ø 212 mm - neutral white - frame

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 a partire da 1 mm fino a 25 mm

Colore

Bianco/Alluminio (39)

Peso (Kg)

2.87

Montaggio

incasso a soffitto

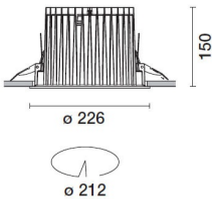
Cablaggio

Prodotto completo di componentistica DALI

Soddisfa EN60598-1 e relative note



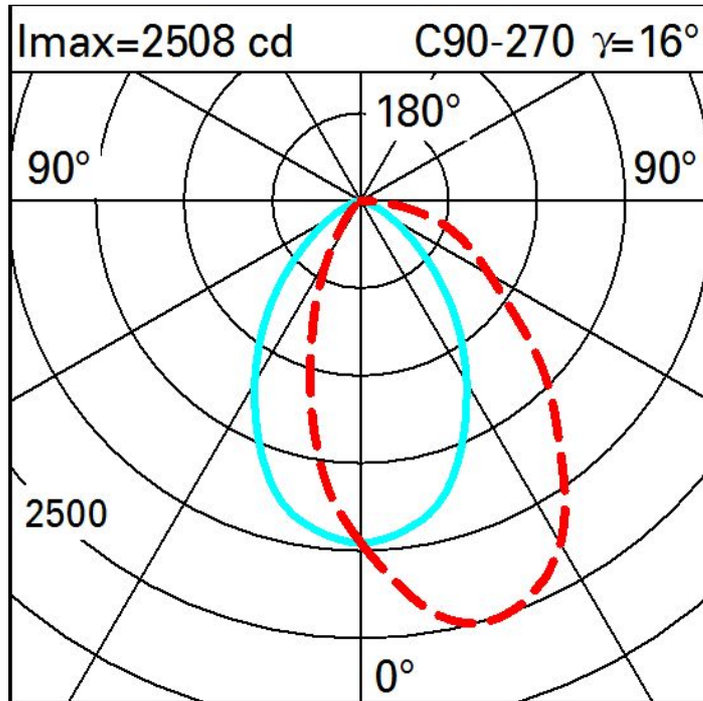
Sul prodotto visibile dopo l'installazione



Dati tecnici

Im di sistema:	3307	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	34.8	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	5250	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	31	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	95	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Corrente di spunto (in-rush):	18 A / 250 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	63	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 21 apparecchi B16A: 34 apparecchi C10A: 35 apparecchi C16A: 57 apparecchi
CRI (minimo):	80	% minima di dimmerazione:	1
Temperatura colore [K]:	4000	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2

Polare



Illuminamenti

Lux Wall distance = 1m

3						●					
	1	4	19	85	305	523	305	85	19	4	1
2	6	18	51	148	376	539	376	148	51	18	6
	11	27	67	160	290	370	290	160	67	27	11
1	15	32	66	121	190	225	190	121	66	32	15
	17	32	55	86	120	134	120	86	55	32	17
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				