

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: N136

N136: apparecchio wall-washer - Ø 212 mm - warm white - frame



Codice prodotto

N136: apparecchio wall-washer - Ø 212 mm - warm 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 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

Colore

Bianco/Alluminio (39)

Peso (Kg)

1.95

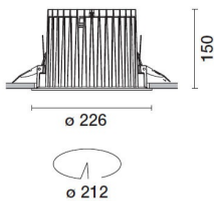
Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

Prodotto completo di componentistica DALI

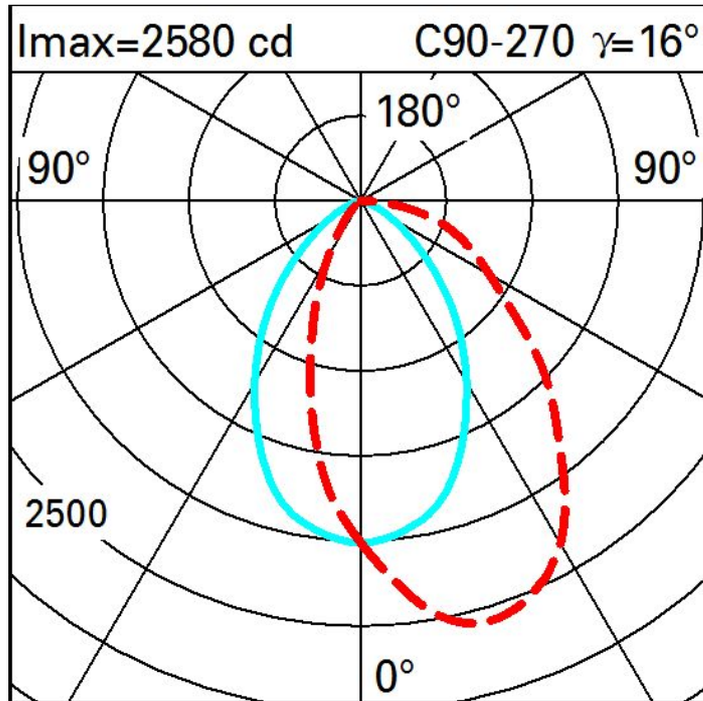
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	3401	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	43.4	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	5400	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	39	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	78.4	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):	30 A / 200 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	63	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 12 apparecchi B16A: 20 apparecchi C10A: 20 apparecchi C16A: 34 apparecchi
CRI (minimo):	90	% minima di dimmerazione:	1
Temperatura colore [K]:	3000	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 2kV Modo differenziale
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2

Polare



Illuminamenti

Lux Wall distance = 1m

3											
	1	4	19	88	313	537	313	88	19	4	1
2	7	18	53	152	386	554	386	152	53	18	7
	12	28	69	165	298	381	298	165	69	28	12
1	16	33	68	125	196	232	196	125	68	33	16
	17	33	56	89	124	138	124	89	56	33	17
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				