

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

### Configurazione di prodotto: N129

N129: apparecchio wall-washer - Ø 125 mm - warm white - frame



### Codice prodotto

N129: apparecchio wall-washer - Ø 125 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.

### Installazione

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

### Colore

Bianco/Alluminio (39)

### Peso (Kg)

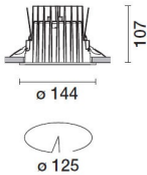
1.02

### Montaggio

incasso a soffitto

### Cablaggio

prodotto completo di componentistica DALI



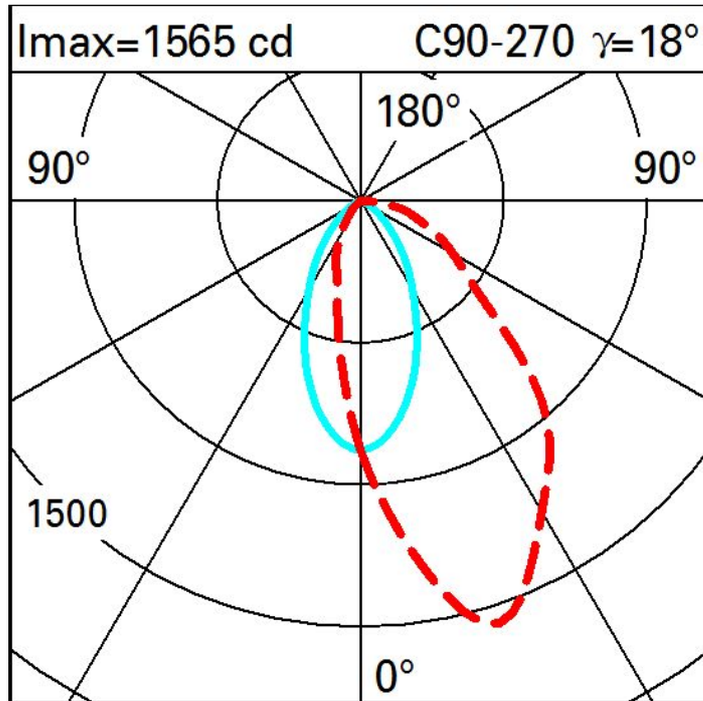
Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	1302	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	15.3	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	2100	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	13	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	85.1	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):	16 A / 220 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	62	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 15 apparecchi B16A: 24 apparecchi C10A: 24 apparecchi C16A: 40 apparecchi
CRI (minimo):	80	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		

Polare



Illuminamenti

Lux      Wall distance = 1m

3											
	0.2	0.7	3	18	97	221	97	18	3	0.7	0.2
2	1	4	13	44	146	271	146	44	13	4	1
	3	7	18	56	147	211	147	56	18	7	3
1	4	8	21	51	98	129	98	51	21	8	4
	4	9	20	39	63	81	63	39	20	9	4
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				