

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

### Configurazione di prodotto: N133

N133: apparecchio wall-washer - Ø 153 mm - neutral white - frame



#### Codice prodotto

N133: apparecchio wall-washer - Ø 153 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 da 1 mm fino 25 mm.

#### Colore

Bianco/Alluminio (39)

#### Peso (Kg)

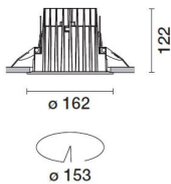
1.22

#### Montaggio

incasso a soffitto

#### Cablaggio

prodotto completo di componentistica DALI



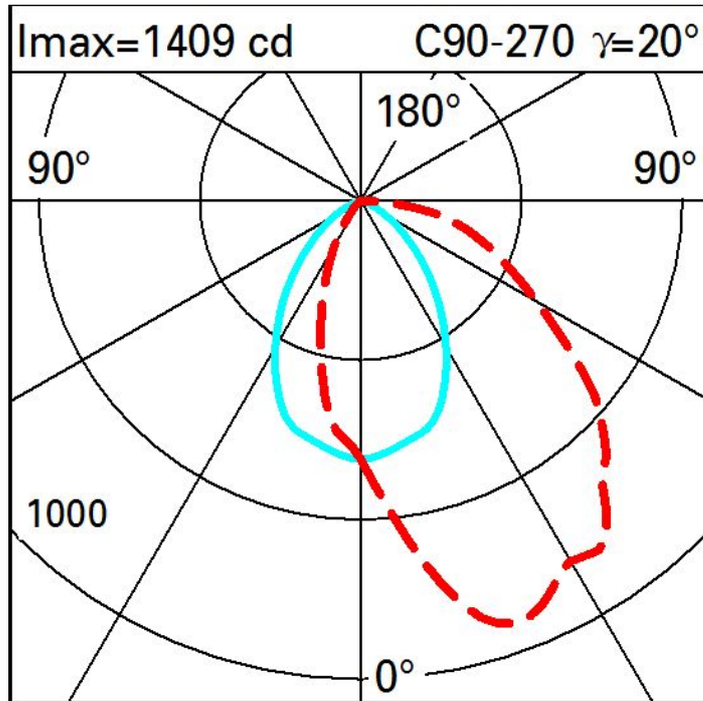
Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Dati tecnici

Im di sistema:	1760	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	23.7	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	3200	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	21	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	74.2	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.) [%]:	55	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													
		0.8	3	12	53	206	378	206	53	12	3	0.8	
2		4	10	30	94	258	392	258	94	30	10	4	
		6	15	39	93	170	241	170	93	39	15	6	
1		8	17	36	65	101	128	101	65	36	17	8	
		9	17	28	42	62	76	62	42	28	17	9	
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						