## Reflex

Design iGuzzini iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

## Configurazione di prodotto: N134

N134: apparecchio wall-washer - Ø 153 mm - warm white - frame



## Codice prodotto

N134: apparecchio wall-washer - Ø 153 mm - warm white - frame

#### Descrizione tecnica

Apparecchio rotondo wall-washer ad incasso finalizzato all'utilizzo di lampada LED con tecnoclogia 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.

Peso (Kg) Bianco/Alluminio (39) 1.22

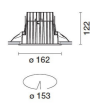


Montaggio incasso a soffitto

# Cablaggio

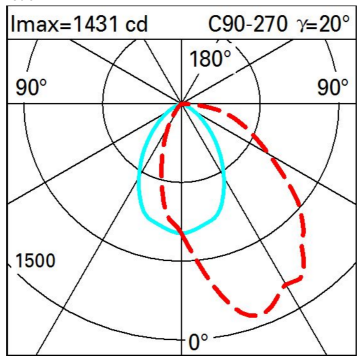
prodotto completo di componentistica DALI





Im di sistema: 1787 Temperatura colore [K]: 3000 W di sistema: 24.9 MacAdam Step: 2 Im di sorgente: 3250 Life Time LED 1: >50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) W di sorgente: 22 Codice lampada: LED Efficienza luminosa (Im/W, 71.8 Numero di lampade per dati di sistema): vano ottico: Im in modalità emergenza: - Codice ZVEI: LED Flusso totale emesso a 90° 0 Numero di vani ottici: 1 o superiore [Lm]: Control: DALI-2	tecnici
Im di sorgente: 3250 Life Time LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C W di sorgente: 22 Codice lampada: LED Efficienza luminosa (Im/W, 71.8 Numero di lampade per dati di sistema): vano ottico: Im in modalità emergenza: - Codice ZVEI: LED Flusso totale emesso a 90° 0 Numero di vani ottici: 1	sistema:
W di sorgente: 22 Codice lampada: LED  Efficienza luminosa (lm/W, 71.8 Numero di lampade per 1 dati di sistema): vano ottico:  Im in modalità emergenza: - Codice ZVEI: LED  Flusso totale emesso a 90° 0 Numero di vani ottici: 1	sistema: 2
Efficienza luminosa (Im/W, 71.8 Numero di lampade per dati di sistema): vano ottico:  Im in modalità emergenza: Codice ZVEI: LED  Flusso totale emesso a 90° 0 Numero di vani ottici: 1	sorgente:
dati di sistema):  Im in modalità emergenza:  Flusso totale emesso a 90° 0  vano ottico:  Codice ZVEI:  LED  Numero di vani ottici:  1	sorgente: 2
Flusso totale emesso a 90° 0 Numero di vani ottici: 1	<b>\</b>
	modalità emergenza: -
o superiore [Lm]: Control: DALI-2	Flusso totale emesso a 90°
	eriore [Lm]:
Light Output Ratio (L.O.R.) 55 [%]:	Output Ratio (L.O.R.) 5
CRI (minimo): 80	minimo):





## Illuminamenti

