

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Dicembre 2024

### Configurazione di prodotto: N991

N991: corpo medio - warm white - DALI - ottica up light wall washer



### Codice prodotto

N991: corpo medio - warm white - DALI - ottica up light wall washer

### Descrizione tecnica

Applique da interni ad emissione indiretta finalizzato all'impiego di sorgente LED PCB warm white (3000K). Emissione 100% up light. Il vano ottico del prodotto è realizzato in alluminio pressofuso. Prodotto completo di riflettore realizzato in alluminio super puro anodizzato al fine di garantire una distribuzione luminosa up light wall washer per un'illuminazione generale. Alimentatore DALI integrato all'interno del corpo. Dissipazione del calore passiva.

### Installazione

A parete

### Colore

Bianco/Nero (47)

### Peso (Kg)

1.55

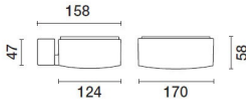
### Montaggio

ad applique a parete

### Cablaggio

Prodotto completo di componentistica DALI

Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	2880	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	37.6	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	3600	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	34	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	76.6	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	2880	Corrente di spunto (in-rush):	24 A / 192 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	80	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B16A: 8 apparecchi B16A: 14 apparecchi C10A: 14 apparecchi C16A: 23 apparecchi
CRi (minimo):	80	% minima di dimmerazione:	1
Temperatura colore [K]:	3000	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2

Polare

