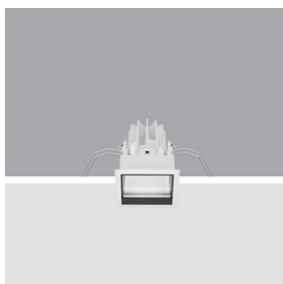


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2018



Incasso Frame - LED Neutral White - Wall Washer - DALI

Codice prodotto

P959

Descrizione tecnica

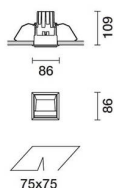
Apparecchio ad incasso ad ottica fissa wall washer per sorgente LED neutral white. Sistema passivo di dispersione termica. Corpo lampada con superficie radiante in alluminio pressofuso, versione con cornice perimetrale di battuta. Sistema ottico asimmetrico specializzato per ottenere una distribuzione luminosa sulla parete definita e senza zone d'ombra. Riflettore - recuperatore di flusso in alluminio superpuro, schermo - riflettore in PMMA, struttura di contenimento in materiale termoplastico. Unità di alimentazione dimmerabile DALI fornita in dotazione collegata all'apparecchio.

Installazione

Ad incasso con molle in filo di acciaio anti-caduta - spessore minimo del controsoffitto 1 mm - asola di preparazione 75 x 75 mm. Per una corretta illuminazione sulle pareti verificare distanze ed interessi di installazione sul foglio istruzioni.

Dimensione (mm)

86x86x109



Colore

Bianco (01) | Nero/Nero (43) | Bianco/Nero (47) | Grigio/Nero (74)

Peso (Kg)

0.5

Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto

Cablaggio

Connessioni ad innesto rapido sulla morsettiera dell'unità di alimentazione - Il cablaggio elettronico digitale permette la dimmerazione con protocollo DALI o con sistemi a pulsante (TOUCH DIM)

Soddisfa EN60598-1 e relative note

IP20 IP43 Sul prodotto visibile dopo l'installazione



Configurazione di prodotto: P959.01

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 598.4
Potenza totale [W]: 8.8
Efficienza luminosa [Lm/W]: 68
Life Time: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

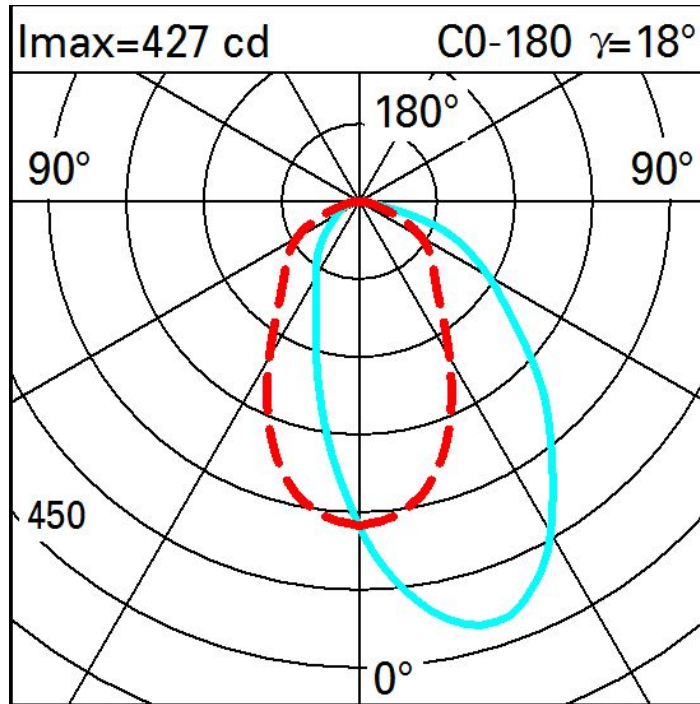
Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0
Flusso in emergenza [Lm]: /
Tensione [V]: 230
Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 57
Codice lampada: LED
Codice ZVEI: LED
Potenza nominale [W]: 6.7
Flusso nominale [Lm]: 1050
Intensità massima [cd]: /
Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1
Attacco: /
Perdite del trasformatore [W]: 2.1
Temperatura colore [K]: 4000
IRC: 80
Lunghezza d'onda [Nm]: /
Step MacAdam: 3

Polare



Illuminanti

Lux Wall distance = 1m

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|----|---|----|----|----|----|----|---|---|
| 3 | | | | | | | | | | | |
| | 0.2 | 0.5 | 2 | 4 | 12 | 38 | 40 | 20 | 8 | 3 | 1 |
| 2 | 0.6 | 1 | 3 | 8 | 22 | 38 | 37 | 25 | 14 | 7 | 4 |
| | 0.8 | 2 | 3 | 8 | 16 | 26 | 30 | 23 | 14 | 8 | 5 |
| 1 | 0.9 | 2 | 3 | 6 | 11 | 19 | 22 | 18 | 12 | 7 | 5 |
| | 0.9 | 2 | 3 | 5 | 8 | 13 | 15 | 14 | 10 | 7 | 4 |
| 0 | | | | | | | | | | | |
| | m | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | | | | |