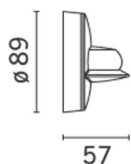
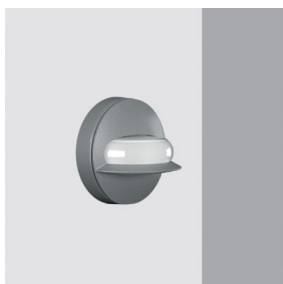


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



Applique parete/soffitto ø89mm senza trasformatore elettronico- Warm White - Effetto Washer

Codice prodotto
BU14

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione a parete e soffitto, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, ottica Effetto washer brevettata. Il prodotto è costituito da una basetta di supporto e schermo. La basetta è realizzata in pressofusione di alluminio e sottoposto a fosfocromatazione, doppia mano di fondo, passivazione a 120°C. La verniciatura è realizzata con vernice acrilica liquida, cotta a 150 °C, e fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. L'ottica, fissata al corpo tramite un carter in zama, è realizzata in metacrilato. Tutte le viti utilizzate sono in acciaio inox A2.

Installazione

Installazione a parete e soffitto tramite piastra di aggancio a muro in acciaio inox.

Dimensione (mm)
Ø89x37

Colore
Bianco (01) | Grigio (15)

Peso (Kg)
0.23

Montaggio
a parete/soffitto

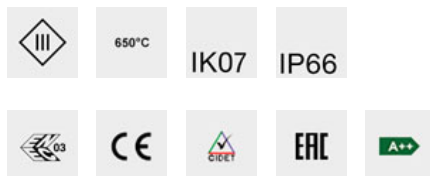
Cablaggio

Prodotto fornito con cavo uscente L=200mm. Alimentatore elettronico da ordinare separatamente.

Note

Compatibile con il sistema di controllo Master Pro DMX

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Configurazione di prodotto BU14

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 163.6
Potenza totale [W]: 3
Efficienza luminosa [Lm/W]: 54.5
Life Time: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Numero di vani: 1

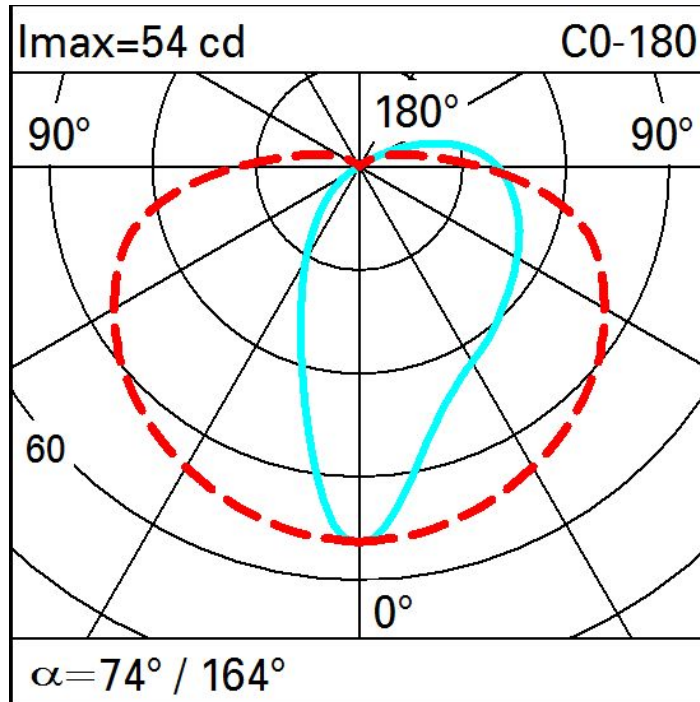
Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 22.1
Flusso in emergenza [Lm]: /
Tensione [V]: -
Intervallo temperatura ambiente: da -20°C a +35°C.

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 47
Codice lampada: LED
Codice ZVEI: LED
Potenza nominale [W]: 2.9
Flusso nominale [Lm]: 350
Intensità massima [cd]: /
Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1
Attacco: /
Perdite del trasformatore [W]: 0.1
Temperatura colore [K]: 3000
IRC: 80
Lunghezza d'onda [Nm]: /
Step MacAdam: 3

Polare



Illuminamenti

| Lux | | Wall distance = 1m | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--------------------|-----|-----|-----|----|----|---|---|---|-----|-----|--|--|--|
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.1 | 0.3 | 2 | 7 | 29 | 15 | 7 | 3 | 2 | 1 | | | | |
| 2 | | 0.2 | 0.6 | 2 | 6 | 18 | 10 | 6 | 3 | 2 | 1 | | | | |
| | | 0.1 | 0.3 | 0.7 | 2 | 4 | 9 | 6 | 4 | 2 | 1 | 0.9 | | | |
| 1 | | 0.1 | 0.3 | 0.6 | 1 | 3 | 5 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0.7 | | | |
| | | 0.1 | 0.3 | 0.5 | 1.0 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0.8 | 0.6 | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | m | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | |