

Faretto da incasso mini LED 5W CCT 24° UGR11 ICE WHITE

Códigos:

Referencia: IL-8051W



Ficha técnica:

Potenza (W): 5

Voltaggio nominale (V): 220-240V

Temperatura di colore CCT: Seleccionable

3000K-4000K-6000K

LED: COB

Marca di chip LED: BRIDGELUX Efficacia luminosa (Lm/W): 115 Efficienza del diodo LED (Lm/W): 130

Lumen (Lm): 580

CRI: +95 Colore: Bianco IP: IP20

Angolo luminoso: 24º Frequenza (Hz): 50-60Hz Dimensioni (mm): Ø40x55mm Misura di taglio (mm.): Ø35mm

Materiale: Alluminio Driver: LIFUD Flicker Free

Intervallo di temperatura: -20°C ~ +55°C

Classe Energia 2021: A+ Classe Energia 2023: F Vita stimata di diodo: 35.000h Certificazione: CE - RoHS

Garanzia: 3 años

Variantes disponibles:

Temperatura di colore: CCT selezionabile (3000K-4000K-6000K)

Descripción del producto:

Faretto LED Incassato Mini Bianco 5W con CCT Selezionabile BridgeLUX/LiFUD Faretto LED Incassato Mini 5W, CCT selezionabile, CRI>95, UGR11

Faretto LED incassato mini da 5W con temperatura di colore CCT selezionabile (3000K/4000K/6000K), dimensioni Ø40x55mm, foro di taglio Ø35mm. Angolo luminoso di 24º, realizzato in alluminio, finitura bianco opaco, chip LED BridgeLUX COB 2630 DS-C30, 580 lumen, driver LIFUD senza sfarfallio, CRI>95, UGR11.

Il faretto LED incassato mini da 5W è la soluzione perfetta per chi cerca un'illuminazione versatile e di alta qualità. Con un selettore di temperatura di colore CCT integrato nel cavo, puoi scegliere tra 3000K, 4000K e 6000K secondo le tue esigenze. Le sue dimensioni compatte di Ø40x55mm e un foro di taglio di Ø35mm consentono un'installazione semplice e discreta. Realizzato in alluminio e finito in bianco opaco, questo faretto offre un design elegante e moderno.

Dotato di un chip LED BridgeLUX COB 2630 DS-C30 ad alta luminosità, fornisce 580 lumen con un angolo luminoso di 24º, ideale per l'illuminazione focalizzata. Il driver LIFUD garantisce un'elevata durata e un'illuminazione senza sfarfallio, migliorando il comfort visivo.



• Potenza: 5W

• Luminosità: 580 lumen

• Chip LED: BridgeLUX COB 2630 DS-C30

• Temperatura di Colore: CCT selezionabile (3000K/4000K/6000K)

Dimensioni: Ø40x55mm
Foro di Taglio: Ø35mm
Angolo Luminoso: 24°
Materiale: Alluminio
Finitura: Bianco opaco
Driver: LIFUD, senza sfarfallio

CRI: >95UGR: 11

CCT Selezionabile Integrato

Il sistema CCT (Temperatura di Colore Correlata) consente di selezionare la temperatura di colore della luce tra 3000K (luce calda), 4000K (luce neutra) e 6000K (luce fredda). Questo avviene tramite un selettore integrato nel cavo del faretto, facilitando l'adattamento dell'illuminazione all'ambiente desiderato senza la necessità di cambiare il faretto.

CRI>95: Una Riproduzione Perfetta dei Colori Reali

L'indice di resa cromatica (CRI) misura la capacità di una sorgente luminosa di riprodurre fedelmente i colori rispetto a una sorgente di luce naturale. Un CRI superiore a 95 significa che questo faretto LED può mostrare i colori in modo molto preciso e naturale, ideale per ambienti dove la precisione dei colori è cruciale, come gallerie d'arte, studi fotografici e negozi di abbigliamento.

UGR11: La Migliore Esperienza Visiva, Senza Abbagliamenti

L'indice di abbagliamento unificato (UGR) indica il livello di abbagliamento causato da una sorgente luminosa. Un UGR inferiore a 11 garantisce che il faretto LED minimizzi l'abbagliamento, offrendo un'illuminazione confortevole per gli occhi e riducendo l'affaticamento visivo. Questo è particolarmente importante negli ambienti di lavoro e nelle aree che richiedono un'illuminazione costante.

Istruzioni di Installazione

- 1. **Preparazione:** Verifica che il foro di taglio nel soffitto sia di Ø35mm.
- 2. Connessione: Collega il cavo del driver alla presa di corrente.
- 3. Montaggio: Inserisci il faretto nel foro di taglio e fissalo saldamente.
- 4. Test: Accendi il sistema e verifica che il faretto funzioni correttamente.

Utilizzi e Applicazioni Consigliate

- Illuminazione residenziale in soggiorni, sale da pranzo e camere da letto.
- Illuminazione commerciale in negozi, vetrine e uffici.
- Illuminazione di accento in gallerie d'arte e musei.
- Illuminazione per studi fotografici e di design.
- Spazi che richiedono un'illuminazione focalizzata e di alta qualità.

Galería de imágenes:



























