

## Faretto da incasso mini LED 5W CCT 24° UGR11 BLACK CHROME

### Códigos:

Referencia: 8051BLACK



### Ficha técnica:

Potenza (W): 5  
Voltaggio nominale (V): 220-240V  
Temperatura di colore CCT: Seleccionable  
3000K-4000K-6000K  
Marca di chip LED: BRIDGELUX  
Efficacia luminosa (Lm/W): 115  
Efficienza del diodo LED (Lm/W): 130  
Lumen (Lm): 580  
CRI: +95  
Colore: Nero  
IP: IP20  
Angolo luminoso: 24°  
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 5W con CCT Selezionabile BridgeLUX/LiFUD Faretto LED Incassato Mini da 5W, CCT selezionabile, CRI>95, UGR11

**Faretto LED incassato mini da 5W** con temperatura di colore CCT selezionabile (3000K/4000K/6000K), dimensioni Ø40x55mm, taglio nel soffitto Ø35mm. Angolo luminoso di 24°, realizzato in alluminio, finitura in cromo nero lucido, 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 della temperatura di colore CCT integrato nel cavo, puoi scegliere tra 3000K, 4000K e 6000K in base alle tue esigenze. Le sue dimensioni compatte di Ø40x55mm e un taglio nel soffitto di Ø35mm permettono un'installazione semplice e discreta. Realizzato in alluminio e rifinito in cromo nero lucido, 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 24°, ideale per un'illuminazione focalizzata. Il driver LIFUD garantisce un'alta durabilità e un'illuminazione senza sfarfallio, migliorando il comfort visivo.

## Dati Tecnici

- Potenza: 5W
- Luminosità: 580 lumen
- Chip LED: BridgeLUX COB 2630 DS-C30
- Temperatura di Colore: CCT selezionabile (3000K/4000K/6000K)
- Dimensioni: Ø40x55mm
- Taglio nel soffitto: Ø35mm
- Angolo Luminoso: 24°
- Materiale: Alluminio
- Finitura: Cromo nero lucido
- Driver: LIFUD, senza sfarfallio
- CRI: >95
- UGR: 11

## CCT Selezionabile Integrato

Il sistema CCT (Correlated Color Temperature) permette 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 dover cambiare il faretto.

## CRI&gt;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 del colore è cruciale, come gallerie d'arte, studi fotografici e negozi di abbigliamento.

## UGR11: La Migliore Esperienza Visiva, Senza Abbagliamento

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:** Verificare che il taglio nel soffitto sia di Ø35mm.
2. **Connessione:** Collegare il cavo del driver alla rete elettrica, selezionando la temperatura di colore desiderata.
3. **Montaggio:** Inserire il faretto nel taglio del soffitto e fissarlo saldamente.
4. **Test:** Accendere il sistema e verificare che il faretto funzioni correttamente.

## Utilizzi e Applicazioni Consigliati

- Illuminazione residenziale in soggiorni, sale da pranzo e camere da letto.
- Illuminazione commerciale in negozi, vetrine e uffici.
- Illuminazione d'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:



bridgelux®  
CHIP INSIDE  
Bridging Light and Life™

