

# Faretto da incasso LED PRO 15W CCT Selezionabile Orientabile BridgeLUX/LIFUD 1950Lm

## Códigos:

Referencia: PL-DLPRO15W



## Ficha técnica:

Potenza (W): 15

Voltaggio nominale (V): 220-240V

Temperatura di colore CCT: Seleccionable

3000K-4000K-6000K

LED: COB

Marca di chip LED: BRIDGELUX

Lumen (Lm): 1950

CRI: +85 Colore: Bianco IP: IP20

Angolo luminoso: 36°
Frequenza (Hz): 50-60Hz
Fattore di potenza: 0.50

Dimensioni (mm): Ø108x88mm Misura di taglio (mm.): Ø90mm Materiale: Alluminio + PC Driver: LIFUD, Flicker-Free

Intervallo di temperatura: -20°C ~ +40°C

Classe Energia 2021: A+ Classe Energia 2023: D Vita stimata di diodo: 30.000h Certificazione: CE - RoHS

Garanzia: 5 años

# Variantes disponibles:

Sistema di regolazione: Non dimmerabile (On/Off), TRIAC, DALI

# Descripción del producto:

Faretto Downlight LED PRO Circolare Incassato Orientabile da 15W Questo faretto downlight LED PRO circolare incassato da 15W offre un design moderno ed efficiente, ideale per un'illuminazione di alta qualità negli interni. Con la sua capacità di inclinazione fino a 45° e un'ottica luminosa di 36°, questo faretto fornisce un'illuminazione precisa e concentrata.

Realizzato in alluminio e PC, dotato di un chip LED BridgeLUX e di un driver esterno LIFUD senza sfarfallio, garantisce una luce stabile e a basso consumo energetico. Il suo design e i materiali lo rendono duraturo e esteticamente attraente, adatto a molti spazi come case, uffici e negozi.

Specifiche Tecniche

Potenza: 15WChip LED: BridgeLUX

• Flusso luminoso: 1950 lumen

• Ottica luminosa: 36º



Orientabile : Fino a 45°
Materiale : Alluminio e PC

• Colore : Bianco

Classificazione IP: IP20
Dimensioni: Ø108x88mm
Dimensioni di taglio: Ø90mm

• Driver: Esterno LIFUD senza sfarfallio

• Garanzia : 5 anni

### Istruzioni per l'Installazione

Installare questo downlight LED è semplice grazie al suo driver esterno e al sistema di connessioni :

- 1. Segnare e tagliare un'apertura nel soffitto con un diametro di Ø90mm.
- 2. Collegare il driver esterno all'alimentazione elettrica assicurandosi che la corrente sia spenta.
- 3. Inserire il downlight nell'apertura, regolando l'orientamento per raggiungere l'angolo desiderato.
- 4. Accendere la corrente e verificare il funzionamento del downlight.

#### Applicazioni Raccomandate

Grazie al suo design compatto e versatile, questo faretto downlight LED è perfetto per una vasta gamma di applicazioni come:

- o illuminazione decorativa e funzionale in abitazioni e uffici.
- · Aree di accoglienza e corridoi.
- Vetrine e aree espositive in negozi.
- o illuminazione focalizzata in musei e gallerie.

## Galería de imágenes:









