



Modelli

| Temperatura di Colore | Rif: |
|-----------------------|-----------|
| Bianco Caldo 3000K | 3422-7502 |
| Bianco Naturale 4000K | 3422-7503 |
| Bianco Freddo 6000K | 3422-7504 |



Specifiche tecniche

| | |
|---|-------------|
| Potenza: | 12 W |
| Tensione di Alimentazione: | 220-240V AC |
| Multitensione: | 100-240V AC |
| Freq. di Funzionamento: | 50-60 Hz |
| Output: | 24-42V DC |
| Intensità di Corrente: | 0.102 A |
| Classe Isolamento Elettrico: | II |
| Fonte Luminosa: | COB |
| Indice di Resa Cromatica: | 80 |
| Flusso Luminoso: | 1080 lm |
| Efficienza Luminosa: | 90 lm/W |
| Efficienza energetica 2021 (UE-1369/2017): | A+ |
| Efficienza energetica 2023 (UE-2019/2015): | F |
| Fascio Luminoso: | 60° |
| Uso: | Interno |

| | |
|--|-----------------|
| Protezione IP: | IP40 |
| Fattore di Abbagliamento: | UGR 19 |
| Flicker Free: | Sì |
| Materiale del Corpo: | Alluminio |
| Installazione: | A Incasso |
| Dimensioni: | 90xØ106 mm |
| Dimensioni di incasso: | Ø90 mm |
| Altezza: | 90 mm |
| Diametro: | Ø106 mm |
| Cornice: | Argento |
| T^a Amb. Funzionamento: | -20°C ~ +40°C |
| Include: | Driver |
| Durata: | 40.000 Ore |
| Garanzia: | 3 Anni |
| Certificati: | CE & RoHS, UKCA |



Descrizione

Il Downlight LED 12W COB Orientabile Circolare Argento Foro Ø 90mm No Flicker è un prodotto molto versatile che permette di orientare la luce verso determinati elementi in funzione delle necessità del momento ottenendo un importante risparmio sulla bolletta della luce.

Caratteristiche del Downlight LED 12W COB Orientabile Circolare Argento Foro Ø 90mm No Flicker

Incorpora un'ottica LED con una potenza totale di 12W con i quali si otterrà una luminosità di 960lm, sufficienti per sostituire i faretti convenzionali da 100W. La luce di grande qualità che emette si concentra in un angolo di 60° e ha un indice di resa cromatica di 80.

Fabbricato in alluminio con una finitura elegante. La sua installazione è molto semplice e necessita di un foro di Ø90mm sulla superficie di incasso.

Optare per l'illuminazione LED comporta un risparmio sulla bolletta della luce e permette di sfruttare una tecnologia più ecologica, di ottima qualità e con una durata dieci volte superiore a quelle dei sistemi di illuminazione tradizionali.

Tutte le caratteristiche descritte, lo rendono un prodotto di illuminazione LED perfetto e dall'ottimo rendimento. **È ideale per essere utilizzato in spazi interni dove non si ha bisogno di una grande quantità di luce.** È utilizzato soprattutto in spazi come reception, corridoi o scale.



Altre fotografie

