

Faretto Downlight LED Incasso 5W - 8W - 12W Bianco - Bridgelux Chip - UGR11 - CCT - CRI+92



Codice prodotto:

Riferimento: 90594

Specifiche tecniche:

REFERENZA: 90594
Potenza: 5W-8W-12W
Multitensione: 85V-265V
Temperatura della luce: COLORE SELEZIONABILE: 3000K-4000K-6000K
IRC- Indice di Resa Cromatica: 92
Materiale da costruzione: Alluminio + PC
Flusso Luminoso-Lm: 1200Lm
Fonte Luminosa: COB Bridgelux Chip 2630 DS-C30
Fascio Luminoso (°): 40°
Efficienza LED Diode (Lm/W): 130Lm/W
Efficienza luminosa (Lm/W): 100 Lm/W
Certificati: CE - ROHS
Protezione IP: IP20
Vita stimata di diodo (H): 35.000
Dimensioni (mm): Ø85X67mm
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz
T° Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ +55°C
Cicli On/Off: 100.000
Tempo di avvio (s): 0,2s
Taglio del tetto (mm): Ø75mm
Fattore di Abbagliamento (UGR): 11
Protezione impatti (IK): IK10
Driver incluso: Sì
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+
Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): F
Garanzia - Anno: 3

Breve descrizione del prodotto:

Faretto da incasso circolare a LED in alluminio **BIANCO** con potenza **5W - 8W - 12W** (Potenza di uscita selezionabile sul driver). Con un angolo di apertura di 40°, quindi l'illuminazione è più diretta per focalizzare la luce su punti specifici. Facilità di montaggio e installazione. Elevato indice di resa cromatica + 92- Expert Color-. Basso abbagliamento **UGR 11**. **CCT: COLORE SELEZIONABILE: 3000K-4000K-6000K**.

Descrizione del prodotto:

Faretto Downlight LED Incasso 5W - 8W - 12W Bianco - Bridgelux Chip - UGR11 - CCT - CRI+92

La nostra nuova **Faretto da incasso** a led **circolare** da **5W - 8W - 12W** è realizzata in alluminio, ha un design molto moderno con una finitura di **alta qualità**. Ha un angolo di apertura di **40°** che lo rende un apparecchio di illuminazione ideale per mirare ad aree molto specifiche per l'illuminazione professionale. Il suo materiale in alluminio ha grandi vantaggi, poiché **evita l'ossidazione** a lungo termine, è molto resistente alle zone umide o agli ambienti salini.

L'apparecchio LED monta un **COB** con **Bridgelux Chips** 2630 DS-C30, ad alta luminosità, con un indice di resa cromatica di +93, che raggiunge un'altissima qualità nella riproduzione dei colori. Spicca l'altissimo livello di **CRI** (Indice di resa cromatica) di oltre **92**, che si traduce in una qualità della luce con una perfetta riproduzione dei colori.

Il diffusore e il suo design garantiscono un'illuminazione uniforme senza abbagliamento. Ha un fattore di abbagliamento molto basso (**UGR 11**) che lo rende perfetto per aree di lavoro come uffici, sale conferenze, aule, biblioteche, ecc. L'abbagliamento causato dall'illuminazione può avere un'influenza negativa sulle persone, poiché un ambiente luminoso confortevole è necessario per aiutarci nelle nostre attività, un **buon livello di illuminazione insieme a un UGR** (Glare Index) di basso livello aumenta la sensazione di benessere di lavoratori, che contribuisce direttamente al livello di produttività.

Bassi livelli di abbagliamento sono richiesti nelle normative sulle zone di lavoro in tutti i luoghi in cui si trascorrono lunghi periodi di tempo esposti alla luce artificiale, essendo molto importanti in uffici, centri educativi, aree di lavoro, ecc.

La sua installazione è molto semplice e richiede solo un taglio per misurare il prodotto sulla superficie dove verrà incastonato. Scegliendo l'illuminazione a LED non solo sceglio di risparmiare sulla bolletta elettrica, ma abbiamo anche optato per una tecnologia più ecologica, di qualità superiore e con una durata 10 volte superiore a quella dei sistemi di illuminazione tradizionali.

Arreda i tuoi spazi interni e inizia a risparmiare sulla bolletta elettrica, con la tecnologia LED puoi ridurre fino all'80% di energia. Oltre a risparmiare, aiuti a prenderti cura del pianeta poiché sono prodotti non inquinanti.

Scheda Tecnica

Ussi del Faretto Downlight LED Incasso 5W - 8W - 12W Bianco - Bridgelux Chip - UGR11 - CCT - CRI+92

- servizi igienici
- corridoi
- saloni
- negozi
- tester

In FactorLED assicuriamo che i nostri prodotti abbiano una garanzia di QUALITÀ e offrano tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, IMPORT o ALL'INGROSSO, compresa la scheda tecnica di ciascun prodotto LED.

Immagini aggiuntive:

