

Projettore LED Slim BIANCO 10W IP65 900Lm

Códigos:

Referencia: FLD10W



Ficha técnica:

Potenza (W): 10

Voltaggio nominale (V): 85-265V Temperatura di colore CCT: 4000K Temperatura di colore CCT: 6500K

LED: SMD2835

Efficacia luminosa (Lm/W): 90

Lumen (Lm): 900

CRI: +80 Colore: Bianco IP: IP65

Angolo luminoso: 120° Frequenza (Hz): 50-60Hz Dimensioni (mm): 153x133x26mm

Materiale: Alluminio + vetro

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

Classe Energia 2021: A+ Vita stimata di diodo: 25.000h Certificazione: CE - RoHS

Garanzia: 3 años

Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Bianco neutro 4000K, Bianco freddo 6000K

Descripción del producto:

Proiettore LED Slim BIANCO 10W

Il Proiettore LED Ultra Sottile da 10W offre un'illuminazione potente con un design elegante e un involucro in alluminio resistente per un utilizzo sia interno che esterno.

Il **Proiettore LED Ultra Sottile da 10W** è una soluzione di illuminazione versatile ed efficiente per una varietà di applicazioni. Con il suo involucro in **alluminio bianco** e il diffusore in vetro satinato, questo **proiettore LED** evita abbagliamenti e offre un'illuminazione morbida e uniforme. Dotato di **chip LED EPISTAR SMD 2835** ad alta luminosità, questo proiettore emette fino a **900 lumen** di luce brillante con un **angolo luminoso di 120º**.

Con dimensioni compatte di 153x133x26mm, questo **proiettore LED** è facile da installare in varie posizioni, grazie alla sua staffa regolabile fino a 180º che consente il montaggio a pavimento, a parete o a soffitto. Inoltre, include un cavo di connessione da 15cm per un'installazione diretta alla rete elettrica a 85-265V.

Disponibile in **bianco neutro 4000K e bianco freddo 6500K**, questo proiettore ha una **classificazione IP65**, rendendolo adatto per un utilizzo esterno. Con un CRI>80, offre una riproduzione fedele dei colori, rendendolo una scelta ideale per applicazioni commerciali, industriali e residenziali.



Specifiche Tecniche:

• Potenza: 10W

Flusso luminoso: 900 lm
Angolo luminoso: 120º

Chip LED: EPISTAR SMD 2835Dimensioni: 153x133x26mm

• Materiale: Involucro in alluminio e diffusore in vetro satinato

• Tensione di alimentazione: 85-265V

• Classificazione IP: IP65

• Temperatura del colore: Bianco neutro 4000K / Bianco freddo 6500K

• CRI (Indice di Resa Cromatica): >80

Raccomandazioni di Installazione:

- Prima dell'installazione, assicurarsi di disattivare l'alimentazione elettrica.
- Montare il proiettore su una superficie stabile e sicura.
- Regolare la staffa secondo l'orientamento desiderato del fascio luminoso.
- Collegare il cavo di connessione direttamente alla rete elettrica.
- Assicurarsi che il proiettore sia protetto dalle intemperie se installato all'aperto.

Utilizzi e Applicazioni Consigliate:

- Illuminazione delle facciate e degli esterni degli edifici.
- Illuminazione di giardini e zone paesaggistiche.
- Valorizzazione di elementi architettonici e decorativi.
- Illuminazione di segnalazione e sicurezza nelle zone commerciali e industriali.

Galería de imágenes:

