

Proiettore LED 150W dimmerabile chip OSRAM 18000Lm IP65

Códigos:

Referencia: NP150W



Ficha técnica:

Potenza (W): 150
Voltaggio nominale (V): 175-260V
Temperatura di colore CCT: 3000K
Temperatura di colore CCT: 4000K
Temperatura di colore CCT: 6000K
LED: SMD2835
Marca di chip LED: OSRAM
Dimmerabile: Sí, TRIAC
Lumen (Lm): 18000
CRI: +80
Colore: Nero
IP: IP65
IK: IK06
Angolo luminoso: 120°
Frequenza (Hz): 50-60Hz
Fattore di potenza: 0.9
Dimensioni (mm): 229x33x267mm
Materiale: Alluminio + vetro
Intervallo di temperatura: -20°C ~ +55°C
Classe Energia 2021: A+
Classe Energia 2023: F
Vita stimata di diodo: 50.000h
Certificazione: CE - RoHS
Garanzia: 3 años

Variantes disponibles:

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

Descripción del producto:

Proiettore LED 150W dimmerabile chip OSRAM 18000Lm IP65 Il **Proiettore LED SMD da 150W con chip OSRAM** è una soluzione di illuminazione potente e versatile progettata per applicazioni esterne ed interne che richiedono un'illuminazione brillante ed efficiente. Dotato di un chip OSRAM di alta qualità, questo proiettore offre prestazioni eccezionali e una lunga durata, fornendo un'illuminazione affidabile e duratura.

Il **proiettore LED da 150W** è realizzato con un involucro in alluminio di colore nero e un diffusore in vetro trasparente, offrendo un'elevata luminosità di 18000 lumen con un ridotto consumo elettrico e dimensioni compatte.

Intensità della luce regolabile tramite TRIAC, dal 20% al 100%. Include una staffa orientabile per il montaggio a parete, soffitto o su superficie.

Caratteristiche Principali:

- Potenza: 150W, offrendo un'illuminazione potente ed efficiente.
- Lumen: 18000 lumen, offrendo una luminosità intensa e uniforme.
- Dimmerabile: Intensità della luce regolabile tramite TRIAC, dal 20% al 100%
- Tecnologia LED SMD: Dotato di chip OSRAM di alta qualità che garantiscono prestazioni ottimali e una

riproduzione accurata dei colori.

- Design Durevole: Realizzato con materiali resistenti IK06 e di alta qualità che garantiscono una lunga durata e resistenza a condizioni ambientali avverse.
- Angolo di luce: Ampio angolo di 120° che permette una distribuzione uniforme della luce.
- Impermeabile: Classificazione IP65 che lo rende resistente all'acqua e adatto per uso esterno.
- Risparmio Energetico: Fino all'80% di risparmio energetico rispetto ai proiettori tradizionali.
- Installazione Semplice: Fornito con supporto regolabile per facilitare l'installazione su diverse superfici.
- Ampia Gamma di Applicazioni: Ideale per l'illuminazione di giardini, facciate, patii, spazi commerciali, magazzini, e altro ancora.

Specifiche Tecniche:

- Potenza: 150W
- Lumen: 18000 lm
- Voltaggio d'Ingresso: 180-265V AC
- Temperatura di Colore: Disponibile in diverse opzioni di temperatura di colore (bianco caldo, bianco naturale e bianco freddo).
- Durata: Fino a 50,000 ore
- Materiale: Involucro in alluminio resistente e vetro temperato
- Dimensioni: 229x33x267mm
- Fattore di Potenza: >0.9
- Certificazioni: CE, RoHS

Note Importanti:

Si raccomanda di non immergere il proiettore in acqua. Prima di eseguire l'installazione, assicurarsi di scollegare l'alimentazione elettrica. Consultare le istruzioni fornite per ottenere informazioni dettagliate sull'installazione e l'uso sicuro del prodotto.

Con il Faretto LED SMD da 150W con chip OSRAM, otterrai un'illuminazione potente ed efficiente per qualsiasi applicazione, sia esterna che interna, garantendo un ambiente illuminato e sicuro in ogni momento.

Galería de imágenes:

