

# Proiettore LED Esterno Professionale 300W CCT Selezionabile LUMILEDS/SOSEN 45.000Lm IP66

# Códigos:

Referencia: FPL300W



# Ficha técnica:

Potenza (W): 300W-240W-180W Voltaggio nominale (V): 220-240V Temperatura di colore CCT: Seleccionable

3000K-4000K-6000K LED: SMD2835

Marca di chip LED: Philips LUMILEDS Efficacia luminosa (Lm/W): 150 Lumen (Lm): 45.000 / 36.000 / 27.000

CRI: +70 Colore: Nero IP: IP66 IK: IK07

Angolo luminoso: 120º Frequenza (Hz): 50-60Hz Fattore di potenza: 0.98

Dimensioni (mm): 378x474x78mm Materiale: Alluminio + vetro Driver: Sosen Flicker Free

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

Classe Energia 2023: E Vita stimata di diodo: 50.000h Certificazione: CE - RoHS

Garanzia: 5 años

# Variantes disponibles:

Temperatura di colore: CCT selezionabile (3000K-4000K-6000K)

# Descripción del producto:

Proiettore LED da Esterno Professionale 300W/240W/180W - Chip LUMILEDS & Driver SOSEN Illuminazione LED ad Alte Prestazioni per Ambienti Esigenti

Il **Proiettore LED da Esterno Professionale** è una soluzione di illuminazione efficiente e versatile, progettata per offrire la massima potenza luminosa con una dissipazione ottimale del calore. Dotato di un **chip LED LUMILEDS** da **150 lumen/W** e di un **driver SOSEN** di alta qualità, questo proiettore consente di regolare la potenza tra **300W, 240W e 180W**, adattandosi a diverse esigenze di illuminazione.

Regolazione della Potenza e della Temperatura del Colore

Il faretto LED è dotato di un selettore di temperatura CCT che permette di scegliere tra 3000K, 4000K e 6000K, offrendo un'illuminazione adattabile a qualsiasi ambiente. Inoltre, con la possibilità di regolare la potenza, l'utente può ottimizzare il consumo energetico senza compromettere le prestazioni luminose, raggiungendo fino a 45.000 lumen.



Realizzato con una **scocca in alluminio** resistente e **vetro satinato**, il **proiettore LED** è progettato per funzionare in condizioni ambientali difficili. La sua **protezione IP66** lo rende completamente ermetico alla polvere e resistente all'acqua, mentre il suo **grado IK07** garantisce un'elevata resistenza agli urti.

#### Specifiche Tecniche

• Potenza Regolabile: 300W / 240W / 180W

Chip LED: LUMILEDSEfficienza: 150 lumen/W

• Flusso Luminoso Massimo: 45.000 lumen

• Temperatura del Colore: CCT Selezionabile (3000K / 4000K / 6000K)

• Ottica Luminosa: 120°

• Driver: SOSEN ad alte prestazioni

• Protezione: IP66 (Resistente a polvere e acqua) / IK07 (Resistente agli urti)

• Protezione da Sovratensioni: 6kV

• Design: Struttura ottimizzata per la dissipazione del calore

• Valvola Anticondensa: Inclusa

Montaggio: Staffa di fissaggio regolabile
Anti Flicker: Illuminazione senza sfarfallio

• Garanzia: 5 anni

# Vantaggi del Prodotto

- Versatilità di Illuminazione: Potenza e temperatura del colore regolabili per la massima adattabilità.
- Alta Efficienza: Rendimento di 150Lm/W per un significativo risparmio energetico.
- Massima Resistenza: Struttura robusta con protezione IP66 e IK07.
- Installazione Flessibile: Include staffa di fissaggio regolabile per un montaggio ottimale.
- Illuminazione senza Abbagliamento: Diffusore in vetro satinato per una luce omogenea.

### Utilizzi e Applicazioni

Grazie alla sua potenza regolabile, robustezza e protezione avanzata, il **Proiettore LED da Esterno Professionale** è ideale per applicazioni in:

- Aree Industriali: Illuminazione efficiente per capannoni e fabbriche.
- Magazzini e Parcheggi: Maggiore visibilità e sicurezza.
- Campi Sportivi: Ideale per campi da gioco e aree di allenamento.
- Facciate ed Aree Commerciali: Valorizzazione di edifici e ingressi.
- Cantieri e Costruzioni: Perfetto per ambienti di lavoro impegnativi.

#### Contenuto della Confezione

• 1 x Proiettore LED da Esterno Professionale con Chip LUMILEDS

**Nota:** Si consiglia di installare il proiettore su superfici stabili e di seguire le normative elettriche per garantirne il corretto funzionamento.

# Galería de imágenes:



















