

Proiettore LED 200W | MAXLITE | 3CCT Driver SOSEN | IP65 160Lm/W | 5 Anni di Garanzia



Codice prodotto:

Riferimento: FL200W-CCT-91370

Specifiche tecniche:

REFERENZA: FL200W-CCT-91370

Potenza: 200w

Multitensione: 220-240V

Temperatura della luce: 3CCT SELECT 3000K-4000K-6500K

IRC- Indice di Resa Cromatica: 80

Materiale da costruzione: Alluminio + Vetro

Flusso Luminoso-Lm: 28000

Fonte Luminosa: SMD 2835

Fascio Luminoso (°): 60° / 90° / 120°

Efficienza LED Diode (Lm/w): 160 Lm/w

Efficienza luminosa (Lm/W): 135Lm/W

Certificati: CE, CMII, RoHS

Protezione IP: IP65-Esterno

Vita stimata di diodo (H): 50.000

Dimensioni (mm): 467x373x66mm

Fattore di Potenza (PF): 0.97

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

Ulteriori informazioni: Adjustable Power 200W, 150W,100W

Ulteriori informazioni: Surge protector 2K

Protezione impatti (IK): IK08

Driver incluso: SOSEN DRIVER

Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): E

Garanzia - Anno: 5

Breve descrizione del prodotto:

Faretto LED professionale MAXLITE con potenza regolabile (100W/150W/200W) tramite DIP switch, ideale per applicazioni di illuminazione impegnative in progetti architettonici, industriali o urbani che richiedono versatilità e alte prestazioni. Integra tecnologia 3CCT (3000K/4000K/6500K), driver SOSEN ad alta efficienza e protezione IP65/IK08. Dotato di serie di un'ottica da 90° per un'illuminazione precisa, con possibilità di sostituirla con una lente da 60° per maggiore focalizzazione o di rimuovere la lente standard per ampliare l'angolo di apertura fino a 120°, consentendo di adattare la distribuzione della luce in base all'applicazione. Con connettore rapido e valvola anticondensa, garantisce un'installazione sicura, prestazioni durature e una vita utile di 50.000 ore. Garanzia professionale di 5 anni.

Descrizione del prodotto:

Proiettore LED 200W | MAXLITE | 3CCT Driver SOSEN | IP65 160Lm/W | 5 Anni di Garanzia

Il proiettore LED professionale MAXLITE è progettato per offrire massima versatilità, efficienza e durata nei progetti di illuminazione architettonica, industriale e urbana. Il suo design modulare e la tecnologia avanzata lo rendono una soluzione premium per ambienti esigenti, dove la precisione della luce e la resistenza alle condizioni ambientali sono fondamentali.

Potenza adattabile

Grazie al sistema di regolazione tramite DIP switch, il proiettore permette di scegliere tra 100W, 150W o 200W in un unico dispositivo, ottimizzando il consumo energetico e adattandosi a ogni esigenza senza cambiare hardware.

Controllo della temperatura colore

Integra la tecnologia 3CCT che consente di scegliere tra 3000K, 4000K o 6500K, offrendo la flessibilità di regolare la tonalità della luce per creare atmosfere calde, neutre o fredde a seconda del progetto.

Ottica intercambiabile

Di serie è dotato di un'ottica da 90° che offre un fascio luminoso preciso e uniforme. È inoltre possibile sostituirla con una lente da 60° per una maggiore focalizzazione o rimuovere la lente standard per ampliare l'angolo fino a 120°, permettendo di coprire aree più estese.

- Ottica standard da 90° inclusa per un fascio preciso e uniforme.
- Opzione lente da 60° per concentrare maggiormente la luce su punti specifici.
- Possibilità di rimuovere la lente standard per ampliare l'angolo di apertura fino a 120°, ideale per l'illuminazione di aree ampie.

Questo sistema modulare di lenti consente di adattare la distribuzione della luce a ogni applicazione, dall'illuminazione puntuale di facciate alla copertura di grandi superfici.

Costruzione robusta

Scheda Tecnica

Realizzato con materiali di alta qualità e protetto con classificazione IP65 contro acqua e polvere, oltre a IK08 contro gli urti, il MAXLITE è pronto a resistere a condizioni estreme all'esterno.

Affidabilità e sicurezza

Il driver SOSEN ad alta efficienza garantisce un'alimentazione stabile e sicura, mentre la valvola anticondensa previene l'accumulo di umidità interna. Il connettore rapido facilita l'installazione, riducendo tempi e costi.

Lunga durata e garanzia

Con un fattore di potenza di 0,97 e una durata stimata di 50.000 ore, questo proiettore offre prestazioni durature, supportate da una garanzia professionale di 5 anni.

Applicazioni professionali:

- Illuminazione di facciate ed edifici
- Aree industriali e capannoni
- Parcheggi e zone di sicurezza
- Campi sportivi e aree ricreative
- Illuminazione pubblica e urbana
- Progetti di illuminazione architettonica e paesaggistica

A FactorLED assicuriamo che i nostri prodotti abbiano una garanzia di QUALITÀ e offriamo tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, l'IMPORTAZIONE o la VENDITA ALL'INGROSSO, inclusa la scheda tecnica per ogni prodotto LED.

Immagini aggiuntive:

