

Proiettore LED 100W NEW AVANT BLACK - CCT COLORE SELEZIONABILE



Codice prodotto:

Riferimento: FL100W-CCT-91779

Specifiche tecniche:

REFERENZA: FL100W-CCT-91779

Potenza: 100w

Multitensione: AC180-265V

Temperatura della luce: 3000K - 4000K - 5700K

IRC- Indice di Resa Cromatica: 80

Materiale da costruzione: Alluminio + PC

Flusso Luminoso-Lm: 11000

Fonte Luminosa: 100w: 168 Chips SMD2835 / 6V 150mA BMTC

Fascio Luminoso (°): 90°

Efficienza LED Diode (Lm/W): 120 Lm/W

Efficienza luminosa (Lm/W): 110 Lm/W

Certificati: CE - ROHS-TÜV

Protezione IP: IP65-Esterno

Vita stimata di diodo (H): 30.000

Dimensioni (mm): 100W: 255*185*43.6mm

Fattore di Potenza (PF): 0.9

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: Surge Protection: 3KV

Protezione impatti (IK): IK08

Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+

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

Garanzia - Anno: 3

Breve descrizione del prodotto:

Scopri il potere del Proiettore Foco "NEW AVANT BLACK 100W"! Con il suo design elegante e funzionale, questo proiettore a LED offre un'illuminazione versatile per i tuoi spazi esterni. La selezione dei colori CCT ti permette di scegliere tra 3000K, 4000K e 6000K, adattandosi alle tue preferenze.

Con una potenza di 100W, alta efficienza luminosa e resistenza IP65, illumina con chiarezza e durata. Il suo supporto girevole a 180° e il design in alluminio nero puro lo rendono perfetto per mettere in risalto le aree esterne. Fai brillare i tuoi spazi con il Proiettore Foco "NEW AVANT BLACK 100W"!

Descrizione del prodotto:

Proiettore LED 100W NEW AVANT BLACK - CCT COLORE SELEZIONABILE

Il proiettore "NEW AVANT BLACK" è un'ottima scelta per illuminare in modo efficiente e versatile gli spazi esterni. Questo proiettore a luce intensa vanta caratteristiche eccezionali che lo rendono una scelta affidabile e di alta qualità.

Una delle caratteristiche principali di questo proiettore è la sua capacità di selezione del colore CCT (Correlated Color Temperature). Con opzioni di colore selezionabili tra 3000K, 4000K e 6000K, offre la flessibilità di adattare l'illuminazione alle tue specifiche esigenze e preferenze. Che tu desideri una luce calda e accogliente o una luce più brillante e nitida, questo proiettore ti consente di regolare la temperatura del colore secondo le tue preferenze.

Con una potenza di 100W e una vasta gamma di tensione operativa di AC175~265V, questo proiettore garantisce prestazioni energetiche efficienti e stabili. Presenta un fattore di potenza (PF) superiore a 0,9, indicando un'efficienza ottimale nel consumo di energia elettrica. Inoltre, ha un alto indice di resa cromatica (CRI) superiore a 80, garantendo un'illuminazione di qualità e colori realistici.

Il proiettore è dotato di 168 LED SMD2835 che offrono un'illuminazione luminosa e uniforme. Questi LED, insieme al chip BMTC da 6V 150mA, garantiscono prestazioni affidabili e durature.

Con un angolo di proiezione di 90°, questo proiettore offre una vasta copertura di illuminazione, illuminando in modo efficiente grandi aree e spazi esterni. Inoltre, presenta una classificazione di protezione IP65, rendendolo resistente alla polvere e all'acqua, ideale per l'uso esterno, anche in condizioni climatiche avverse.

Il design del proiettore "NEW AVANT BLACK 100W" si distingue per la sua eleganza e funzionalità. Realizzato in alluminio nero puro, offre un aspetto moderno e robusto. Include una lente per una dispersione ottimale della luce e una valvola anti-condensa che aiuta a prevenire l'accumulo di umidità all'interno.

Inoltre, questo proiettore è dotato di un supporto inclinabile girevole a 180°, che consente di regolare e indirizzare l'illuminazione secondo le tue specifiche esigenze. Questa caratteristica offre flessibilità nell'installazione e consente di illuminare facilmente diverse aree.

Il proiettore "NEW AVANT BLACK" ha diverse applicazioni che lo rendono ideale per utilizzi multipli negli spazi esterni. Alcune delle applicazioni principali includono:

1. Illuminazione delle aree esterne: può essere utilizzato per illuminare giardini, cortili, parchi, piazze o altri spazi all'aperto, fornendo un'illuminazione luminosa ed efficiente.
2. Illuminazione delle facciate: questo proiettore è perfetto per evidenziare l'architettura e i dettagli delle facciate degli edifici, creando effetti visivi attraenti e accattivanti.

Scheda Tecnica

3. Illuminazione degli eventi: è ideale per illuminare eventi all'aperto come concerti, festival, matrimoni o celebrazioni, offrendo un'illuminazione ambientale che enfatizza e valorizza l'atmosfera dell'evento.
4. Sicurezza e sorveglianza: può essere utilizzato per illuminare aree buie o punti strategici, aumentando la sicurezza e la visibilità nei parcheggi, ingressi, percorsi o in qualsiasi area che richieda illuminazione aggiuntiva.
5. Illuminazione di segnali o cartelli: grazie al suo angolo di proiezione di 90°, è ideale per illuminare segnali pubblicitari o cartelli, garantendo una visibilità chiara e mettendo in evidenza il messaggio.

Presso FactorLED, garantiamo che i nostri prodotti abbiano la GARANZIA di QUALITÀ e offriamo tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, IMPORTAZIONE o VENDITA all'INGROSSO, inclusi i dati tecnici di ogni prodotto LED.

Immagini aggiuntive:

