

Proiettore LED NEW AVANT 50W chip OSRAM IP65 5750Lm

Códigos:

Referencia: AVA50-OSR

Ficha técnica:

Potenza (W): 50
Voltaggio nominale (V): 175-260V
Temperatura di colore CCT: 4000K
Temperatura di colore CCT: 5700K
LED: SMD2835
Marca di chip LED: OSRAM
Efficacia luminosa (Lm/W): 120
Efficienza del diodo LED (Lm/W): 130
Lumen (Lm): 5750
CRI: +80
Colore: Nero
IP: IP65
Angolo luminoso: 90°
Frequenza (Hz): 50-60Hz
Fattore di potenza: 0.90
Dimensioni (mm): 193x167x26mm
Materiale: Alluminio + vetro
Intervallo di temperatura: -20°C ~ +55°C
Classe Energia 2021: A+
Vita stimata di diodo: 30.000h
Certificazione: CE - RoHS
Garanzia: 3 años



Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Bianco neutro 4000K, Bianco freddo 5700K

Descripción del producto:

Proiettore LED NEW AVANT slim 50W OSRAM DURIS E 2835 chip

Elegante e compatto proiettore LED con chip OSRAM per uso professionale con potenza di 50W, costruito in un involucro di alluminio laccato nero. Il proiettore LED da 50W include la più recente tecnologia nell'illuminazione a LED, grazie ai suoi chip LED OSRAM DURIS E 2835 ad alte prestazioni da 120Lm/W, con un flusso luminoso di 5750 lumen e un angolo luminoso di 90°.

Il proiettore LED da 50W con chip OSRAM sostituisce le lampadine alogene da esterno da 200W, con un risparmio energetico di circa l'80%, quindi ridurrai il consumo di energia elettrica, ottenendo un'illuminazione LED intensa, duratura, di qualità ed ecologica, poiché il LED non ne contiene agenti tossici o inquinanti, oltre ad essere completamente riciclabile.

Costruzione, montaggio e manutenzione del proiettore LED OSRAM NEW AVANT 50W

Il proiettore LED da esterno ha dimensioni di 193x167mm, con uno spessore di soli 26mm. Inoltre, include una staffa metallica regolabile/inclinabile, con fori per poterla fissare a qualsiasi muro, parete o superficie solida. In questo modo

potrai direzionare la luce verso qualsiasi punto, occupando il minimo spazio e nel modo più elegante, discreto ed efficiente.

Il proiettore LED da 50W è costruito in un involucro di alluminio e integra al suo interno un driver di alta qualità. In questo modo l'alluminio dissipa correttamente il calore, garantendo la massima durata sia dell'elettronica che delle prestazioni dei LED.

Il proiettore LED da 50W ha un grado di protezione IP65, che lo rende adatto all'installazione all'aperto, in quanto resiste a umidità, pioggia, freddo, polvere e sporco. Per la pulizia sarà sufficiente un panno e un detergente neutro.

Il collegamento del proiettore a LED è facilmente realizzabile direttamente a 230V, poiché include un cavo elettrico per il suo collegamento diretto alla presa multipla.

Usi e applicazioni del proiettore LED NEW AVANT chip OSRAM 50W IP65

- Illuminazione architettonica e di facciata
- Terrazze, balconi e cortili
- Parchi e giardini
- insegne luminose
- Imprese e negozi
- Parcheggi e centri commerciali

Galería de imágenes:



Rotated Bracket



www.osram-os.com

GWM JTLRSA.EM

DURIS® E 2835

The DURIS® E 2835 combines good efficacy and a wide beam angle into a compact format (2,8 mm x 3,5 mm). This is key to homogeneous illumination applications where the DURIS® E 2835 never fails to impress with its performance on system level.

