

Proiettore LED NEW AVANT 200W chip OSRAM IP65 28000Lm

Códigos:

Referencia: AVA200-OSR



Ficha técnica:

Potenza (W): 200
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): 28000
CRI: +80
Colore: Grigio
IP: IP65
Angolo luminoso: 90°
Frequenza (Hz): 50-60Hz
Fattore di potenza: 0.90
Dimensioni (mm): 315x270x32mm
Materiale: Alluminio + vetro
Intervallo di temperatura: -20°C ~ +55°C
Classe Energia 2021: A+
Vita stimata di diodo: 50.000h
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 da 200W con chip OSRAM DURIS E 2835

Elegante e compatto **proiettore LED con chip OSRAM** per uso professionale con **potenza 200W**, costruito in un involucro di alluminio laccato nero. Il **proiettore LED da 200W** include la più recente tecnologia nell'**illuminazione a LED**, grazie ai suoi **chip LED OSRAM DURIS E 2835** ad alte prestazioni da 120 Lm/W, con un flusso luminoso di **28.000 lumen** e un angolo luminoso di 90°.

Il **proiettore LED slim da 200W con chip OSRAM** sostituisce i faretto alogeni da esterno da 500W, 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 agente tossico o inquinante, oltre ad essere completamente riciclabile.

Costruzione, assemblaggio e manutenzione del proiettore LED slim OSRAM NEW AVANT 200W

Il **proiettore LED da esterno** ha dimensioni di 315x270mm, con uno spessore di soli 32mm. 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 200W** 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 200W** 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 slim chip OSRAM 200W 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:





Aluminium Housing



Stainless Steel

Rotated Bracket



350°



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.



OSRAM
LEDs
Included

