

Farola LED programable 10W-100W Driver Philips Chip Bridgelux 15000Lm

Códigos:

Referencia: 90485



Ficha técnica:

Potencia (W): 100
Voltaje (V): 170-265V
Color de luz CCT: 3000K
Color de luz CCT: 4000K
Tipo de LED: SMD5050
Marca del chip LED: BRIDGELUX
Eficacia luminosa (Lm/W): 150
Luminosidad (Lm): 15000
CRI: +70
Color acabado: Gris
Grado IP: IP65
Grado IK: IK09
Ángulo luminoso: 120x50°
Frecuencia (Hz): 50-60Hz
Factor de potencia: 0.95
Medidas (mm): 695x230x75mm
Material de construcción: Aluminio
Driver: Philips Xitanium Programable
Temperatura de trabajo: -15°C ~ +70°C
Eficiencia energética 2021: A+
Eficiencia energética 2023: E
Vida útil: 100.000h
Certificados: CE - RoHS
Certificados: TÜV
Certificados: ENEC
Garantía: 5 años

Variantes disponibles:

Temperatura de color: Blanco cálido 3000K, Blanco neutro 4000K

Descripción del producto:

Farola LED VIAL programable, fabricada en Aluminio, lacada en color gris oscuro, dotada de chip LED BRIDGELUX SMD5050 de excelente rendimiento, que ofrece un flujo luminoso de 15.000 lúmenes en una óptica asimétrica de 120x50°, permitiendo ampliar la interdistancia entre farolas y reducir el número de luminarias a instalar.

Con driver Philips Xitanium, la farola LED Programable ofrece un elevado factor de potencia >0.95 sin flicker ni parpadeos ni ruidos, de encendido instantáneo, con una garantía de 5 años.

El driver programable de 10W a 100W permite adaptar la iluminación a cada caso, altura y zona de instalación, para obtener siempre la máxima eficiencia en cada proyecto. Además, incluye un protector de sobretensiones transitorias de hasta 10KV.

La farola posee todas las certificaciones para su instalación en vías urbanas y residenciales: CE - RoHS - TÜV - ENEC.

Para montaje en puntas de hasta Ø60mm.

Dimensiones: 695x230mm

Galería de imágenes:

