

Farola LED Villa Acero 40W-50W - Acero



Código de producto:

Referencia: VILLA-CHAPA-40W-50W

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : VILLA-CHAPA-40W-50W
Potencia nominal : 40W-50W
Tensión Nominal: 170V-270V
Temperatura de Luz: 3000K-4000K-5000K
CRI -Indice Reproducción Cromática: Bridgelux: 70
Material de Construcción: Acero + PMMA
Tipo de LEDs: 40w: SMD3030 Bridgelux. 50w Magnum: Bridgelux 2240 DS-C30.
Angulo de Apertura (%): 40w:70°-150° - 50w:136°x78°
Eficacia Diodo LED (Lm/W): 40w:160Lm/W - 50W:180Lm/W
Eficacia luminosa (Lm/W): 40w:135Lm/W - 50W: 150Lm/W
Grado de IP: IP65-Exterior
Vida Estimada Diodo LED (H): 50.000
Medidas (mm): 390x390xH710
Factor de Potencia (PF): 0.95
Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz
Rango Temperatura (°C): -20°C ~ +55°C
Ciclos de Encendidos: 100.000
Tiempo de Arranque (s): 0,2s
Protección impacto (IK): IK10
Driver incluido: 40W: GXTronic - 50W:GXTronic
Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A+
Garantía años: 5

Breve descripción del producto:

Disponemos de distintas opciones de montaje en nuestra **luminaria Villa de Acero**:

- Módulo óptico **Bridgelux 40W** + Driver GXTronic
- Módulo óptico **50W Bridgelux** + Driver GXTronic

El tiempo de fabricación es de 5 a 7 días laborables.

Descripción del Producto:

Farola LED Villa Acero 40W-50W

Esta **Farola LED Villa** Acero, es ideal para adornar cualquier espacio exterior, tiene un diseño elegante y clásico y un elegante acabado en color negro.

La farola puede montar distintas características según el módulo óptico LED que lleve montado:

- Módulo óptico Bridgelux Chip 40W + Driver GXTronic:

- Bloque óptico de LED con potencia de 40W y esta fabricado con un equipo de 54 diodos LEDs SMD3030 de 4 núcleos Bridgelux 2240 DS-C30.
- Angulo de Apertura (%): 70° - 150°
- Eficacia Diodo LED (Lm/W): 160 Lm/w
- Eficacia Luminosa (Lm/W): 135Lm/W
- CRI: 70
- Driver de alta calidad de GXTronic de una vida superior a las 50.000 horas de vida.
- Driver 23-42vDC 1000mA+/-5%

- Módulo óptico 50W Magnum Brigelux + Driver GXTronic

- Bloque óptico de LED con potencia de 50W y esta fabricado con un equipo de 85 diodos LEDs Bridgelux 2240 DS-C30.
- Angulo de Apertura (%): 136°-78°
- Eficacia Diodo LED (Lm/W): 180 Lm/w
- Eficacia Luminosa (Lm/W): 150Lm/W.
- CRI: 80
- Driver 23-42vDC 1300mA+/-5%

La luminaria, construida en acero, está preparada para durar en las condiciones de exterior más extremas, a tal fin esta pintada en poliuretano al horno para maximizar su durabilidad

Es un producto muy eficiente energéticamente ya que proporcionan un elevado rendimiento lumínico, ofreciendo la posibilidad de reducir el consumo eléctrico hasta un 80% al mismo tiempo que favorece el medioambiente ya que no contamina.

Usos de la Farola LED Villa Acero 40W-50W

- Parques
- Jardines
- Plazas

Ficha Técnica

- Avenidas
- Salones de boda
- Chalets
- Casas rurales
- Naves industriales

En FactorLED aseguramos que nuestros productos tienen garantía de CALIDAD y ofrecen todos los elementos necesarios para la DISTRIBUCIÓN, IMPORTACIÓN o VENTA al por MAYOR, incluyendo la ficha técnica de cada producto LED.

Imágenes adicionales:

