

## Farola LED 40W LEVI Bridgelux SMD 3030 160Lm/W- Aluminio



### Código de producto:

Referencia: 1071-40W

### Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : 1071-40W  
Potencia nominal : 40w  
Tensión Nominal: 85V-265V  
Temperatura de Luz: 3000K - 4000K  
CRI -Índice Reproducción Cromática: 70  
Material de Construcción: Aluminio +PC  
Luminosidad-Lm: 5400 Lm  
Tipo de LEDs: SMD 3030 2D  
Angulo de Apertura (°): 70°-150°  
Eficacia Diodo LED (Lm/W): 160 Lm/w  
Eficacia luminosa (Lm/W): 135 Lm/W  
Certificados: CE - ROHS  
Grado de IP: IP65-Exterior  
Vida Estimada Diodo LED (H): 50.000  
Medidas (mm): Ø371mm xH85mm - HoleØ60mm  
Factor de Potencia (PF): 0,95  
Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz  
Rango Temperatura (°C): -15°C ~ +70°C  
Ciclos de Encendidos: 100.000  
Tiempo de Arranque (s): 0,2s  
Información Adicional: Driver: 23-42VDC- 1200mA+-5%  
Protección impacto (IK): IK08  
Driver incluido: Driver GXTronic - 5 Years  
Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A++  
Clase Energética (2023 - UE-2019/2015): D  
Garantía años: 5

### Breve descripción del producto:

La farola LED **40W** LEVI Bridgelux ofrece un encendido instantáneo y gran potencia, siendo la sustituta ideal para las antiguas farolas de mercurio (prohibido en EU desde el 2015), mejorando la calidad de la luz y reduciendo notablemente su consumo energético. La farola dispone de **diodo SMD 3030-4 ( cuatro núcleos 2240 DS-C30 ) Bridgelux** con rendimiento de **160Lm/W.** Aluminio.

### Descripción del Producto:

Farola LED 40W LEVI Bridgelux SMD 3030 160Lm/W

**La farola LED** LEVI Bridgelux **40w** en la nueva gama de alto diseño en aluminio y policarbonato.

Nuestra farola, **robusta y duradera LEVI** mejora los conceptos típicos, que abordan problemas tales como espaciamiento entre las farolas, preservación del cielo nocturno evitando la **contaminación lumínica** y mejorando la **comodidad visual**.

Nuestra farola **LEVI** incorpora la última tecnología en módulos ópticos LED con las siguientes características:

- 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): 160Lm/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%

La luminaria, construida en aluminio de alta pureza, 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 40W LEVI Bridgelux SMD 3030 160Lm/W:

# Ficha Técnica

- Parques
- Jardines
- Plazas
- 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:

