

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SOLAR STREETLIGHT PFM 100W 4000K 18500 lm G2

SOLAR STREETLIGHT PERFORMANCE | Luminaria LED de uso exterior para sobreponer enmuro con sistema fotovoltaico, sensor de movimientoinfrarrojo y batería incluida



#### Áreas de aplicación

- Garajes, plazas públicas, parques
- Áreas públicas (aeropuertos, estaciones, estadios)
- Iluminación de calles, iluminación urbana
- Zonas rurales, pueblos
- Iluminación para caminos

#### Beneficios del producto

- Bajo mantenimiento y costes de operación debido a la larga vida media de los LED
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento
- 5 años de garantía

# Características del producto

- Muy alta eficiencia de hasta 185 lm/W
- Luminaria LED para exterior alimentada con energía solar
- Carga de la batería a través del panel solar
- Material: aluminio
- Resistencia a golpes: IK08
- Vida útil: hasta 60 000 h
- Tipo de protección: IP66

# INFORMACIÓN TÉCNICA

### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	100,00 W
Tensión nominal	24 V
Corriente nominal	4370,000 mA
Factor de potencia	> 0,90
Clase de protección	III
Modo de funcionamiento	Electronic control gear (ECG)

#### Datos fotométricos

Flujo luminoso	18500 lm
Eficacia luminosa	185 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Índice de reproducción cromática Ra	> 70
Desviación estándar de ajuste de color	< 5 sdcm
Libre de flickering	Sí
Ángulo de radiación	75 ° x 150 °

# **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	1640,40 mm
Ancho	407,30 mm
Alto	298,30 mm
Peso del producto	22000,00 g

# MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Gris
Color de carcasa	Gris
Material del cuerpo	Aluminum
Material cobertura	Polycarbonate (PC)
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C
Contenido mercurio	0.0 mg

# APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	0+50 °C
Tipo de protección	IP66
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK08
Regulable	Sí
Tipo de montaje	Estructura

Ubicación de montaje	Polo
Entorno de aplicación	Exterior
Fuente de luz reemplazable	No

#### Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	60000 h <sup>1)</sup>
Número de ciclos de encendidos	50000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

#### Batería

Tipo de batería	LiFePO4
Tamaño de la batería	Others
Tiempo de carga de batería	11 h

# CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Módulo LED sustituible	no reemplazable
------------------------	-----------------

#### **DESCARGAS**

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
Archivo IES (IES)	LEDVANCE SOLAR STREETLIGHT 100W 740 G2	
Archivo LDT (Eulumdat)	Solar Streetlight 100W 740 G2	

# DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854149146	Embalaje de envío 1	1,695 mm x 450 mm x 330 mm	25160.00 g	251.71 dm³

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

#### DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.