



# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

## SKY STREETLIGHT HE 10Y 45W 4000K 7875 lm

**SKY STREETLIGHT HIGH EFFICIENCY** | Luminaria LED para vías públicas, con alto rendimiento y durabilidad.  
Lentes de policarbonato, vidrio templado y garantía de 10 años

### Áreas de aplicación



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

### Beneficios del producto

- Diseño duradero y componentes de máxima calidad para un rendimiento duradero
- Bajo mantenimiento y costes de operación debido a la larga vida media de los LED
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento
- Poco consumo de energía
- Ahorro de energía gracias a la eficacia del sistema de 175 lm/W

### Características del producto

- Distribuciones lumínicas optimizadas para calles de anchura similar a la altura del poste
- Rango de regulación: 0...100 % de flujo luminoso
- Espiga ajustable para la instalación tanto lateral como posterior
- Ajuste del ángulo de apertura de +/- 15° sin abrir la carcasa
- Alta protección contra sobretensiones: hasta 10 kV (L/N-GND)
- Material: aluminio
- Resistencia a golpes: IK08
- Vida útil del L70 de hasta 102.000 horas
- Tipo de protección: IP66

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	45,00 W
Tensión nominal	100...277 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	452/190 mA
Factor de potencia	≥0,97
Distorsión armónica total	≤ 20 %
Clase de protección	I
Tensión de aislamiento (L-N)	10 kV

### Datos fotométricos

Flujo luminoso	7875 lm
Eficacia lumínica	175 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	≤6 sdcm
Libre de flickering	Sí
Valor del Flickering Pst LM	<1
Ángulo de radiación	150 ° x 90 °

### DIMENSIONES Y PESO

Largo	486,00 mm
Ancho	173,00 mm
Alto	123,00 mm
Peso del producto	2596,00 g

### MATERIAL Y COLORES

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

### APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-30...+50 °C
Tipo de protección	IP66

Clase protección IK (resistencia g [PIM])	IK08
Regulable	Sí
Tipo de montaje	Entrada lateral Parte superior del poste
Ubicación de montaje	Polo
Fuente de luz reemplazable	No

### Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	102000 h <sup>1)</sup>
Número de ciclos de encendidos	25000

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

### CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

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

### DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854439605	Embalaje de envío 1	533 mm x 209 mm x 159 mm	2980.00 g	17.71 dm <sup>3</sup>

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima 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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

### DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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