

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SKY G5 100W 3000K 14000 lm G5

SKY STREETLIGHT NEMA7 G5 | Luminaria LED para iluminación pública y áreas externas



## 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

- Cableado rápido y sencillo, gracias a la apertura de la carcasa sin herramientas y al terminal de pulsador
- 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
- 5 años de garantía

## Características del producto

- Controlador de regulación 1-10V
- Temperatura de funcionamiento: -30...50 °C
- Alta eficacia luminosa: hasta 150 lm/W
- Protección contra sobretensiones: hasta 10 kV (L / N-PE)
- Material: aluminio
- Resistencia a golpes: IK08
- Tipo de protección: IP66
- Vida útil del L70 de hasta 102.000 horas

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	100,00 W
Tensión nominal	100277 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	1111401 mA
Factor de potencia	> 0,92
Distorsión armónica total	< 20 %
Clase de protección	I

### Datos fotométricos

Flujo luminoso	14000 lm
Eficacia luminosa	140 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Índice de reproducción cromática Ra	> 70
Desviación estándar de ajuste de color	< 5 sdcm
Libre de flickering	Sí
Valor del Flickering Pst LM	<1
Ángulo de radiación	150° x 90°

# **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	526,00 mm
Ancho	190,00 mm
Alto	100,00 mm
Peso del producto	2900,00 g

# MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Gris
Color de carcasa	Gris
Material del cuerpo	Aluminum
Material cobertura	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 conexión	Cable, 3 polos
Tipo de protección	IP66

Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK08
Regulable	Sí
Type of dimming [GMS]	0-10V
Tipo de montaje	Estructura
Ubicación de montaje	Polo
Entorno de aplicación	Exterior
Fuente de luz reemplazable	No

## Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	102000 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)

### **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Normas	INMETRO / PROCEL
Módulo LED sustituible	no reemplazable

# **DESCARGAS**

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
Archivo IES (IES)	Sky 5Y 100W Warm 3000K G5 14000 Lm	
Archivo LDT (Eulumdat)	SKY 5Y 100W 3000K G5 14000 lm	

## **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854274800	Embalaje de envío 1	574 mm x 238 mm x 154 mm	3515.00 g	21.04 dm <sup>3</sup>

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.