

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO AREALIGHT G4 30W 5000K 4050 Im G4

AREALIGHT NEMA3 G4 | 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

- 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

- Distribuciones lumínicas optimizadas para calles de anchura similar a la altura del poste
- Alta eficacia luminosa: hasta 135 lm/W
- Protección contra sobretensiones: hasta 10 kV (L / N-PE)
- 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	30,00 W
Tensión nominal	100277 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Factor de potencia	> 0,92
Distorsión armónica total	< 20 %
Clase de protección	II

#### Datos fotométricos

Flujo luminoso	4050 lm
Eficacia luminosa	135 lm/W
Temperatura de color	5000 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
Valor del Flickering Pst LM	<1
Ángulo de radiación	150 ° x 90 °

## **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	379,00 mm
Ancho	185,00 mm
Alto	168,00 mm
Peso del producto	1350,00 g

## **MATERIAL Y COLORES**

Color del producto	Gris
Color de carcasa	Gris
Material del cuerpo	Aluminum
Material cobertura	Aluminio
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	No
Tipo de montaje Entrada lateral Parte superior del poste	
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>	
Duración L90/B10 @ 25 °C	100000 h	
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**

	Documentos y certificados	Nombre del documento	
PDF	Declaraciones de conformidad	SL FLEX MD	

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854273988	Embalaje de envío 1	379 mm x 182 mm x 166 mm	1751.00 g	11.45 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.