

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO FL PFM 50 W 3000 K SYM 100 S BK

FLOODLIGHT SENSOR 50 W | Proyector con sensor flexible de movimiento y luz diurna, hasta 6000 lm de salida de luz



#### Áreas de aplicación

- Sustituto para proyectores con lámparas halógenas
- Uso exterior (IP65)
- Áreas públicas
- Construcción de fachadas
- Areas de construcción
- Jardines, balcones y otros espacios exteriores

#### Beneficios del producto

- Luminoso, robusto y duradero
- lluminación optimizada gracias a un sensor flexible y programable.
- Fácil ajuste del rango del sensor, detección de luz natural y tiempo de mantenimiento
- Anulación permanente, activada mediante un patrón de conmutación de red especial
- Iluminación segura y muy uniforme, gracias al difusor de cristal esmerilado y templado.
- Sin salida de luz superior (ULOR 0%) cuando se monta a 0° de inclinación
- Ahorro energético de hasta 90% en comparación con los proyectores halógenos
- 5 años de garantía

#### Características del producto

- Sensor de luz y movimiento flexible
- Sensor con giro de 350° e inclinación de 180°
- Distribución de luz simétrica basada en reflector con ángulo de apertura de 100° x 100°
- Driver de tensión universal, adecuado para 100 277 V CA



- Protección contra sobretensiones: hasta 4 kV (L / N-PE), 2 kV (L-N)
- Soporte de montaje con ángulo de 30° y área de rotación amplia
- Membrana de respiración para optimizar el intercambio de aire, sin comprometer la protección IP.
- Cable preinstalado, flexible de 1 m (H05RN-F), con 3 x 1.0 mm² de cables individuales

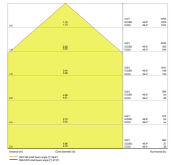
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

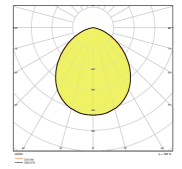
Potencia nominal	50,00 W
Tensión nominal	100277 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	248 mA
Corriente de encendido IP	9.6 A
T. corriente entrante T <sub>h50</sub>	46.5 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	35
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	25
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	41
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	< 20 %
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

# Datos fotométricos

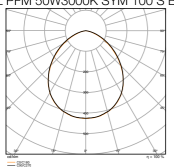
Flujo luminoso	5500 lm
Eficacia luminosa	110 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Desviación estándar de ajuste de color	≤5 sdcm
Intensidad luminosa	-
Valor del Flickering Pst LM	-
Valor del efecto del estroboscópico SVM	-
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG1
Ángulo de radiación	100 ° x 100 °







FL PFM 50W3000K SYM 100 S BK



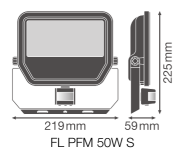
FL PFM 50W 3000K SYM 100 S BK

FL PFM 50W3000K SYM 100 S BK

FL PFM 50W 3000K SYM 100 S BK

## **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	225,00 mm
Ancho	219,00 mm
Alto	59,00 mm
Peso del producto	1060,00 g
Longitud del cable	1000 mm



MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Negro
Color de carcasa	Negro
Número RAL [PIM]	RAL 9017
Material del cuerpo	Aluminum
Material de la superficie emisora de luz	Vidrio
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
Temperatura de almacenamiento	-40+70 °C
Tipo de conexión	Cable, 3 polos
Tipo de protección	IP65
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK07
Regulable	No
Tipo de montaje	Surface
Ubicación de montaje	Pared / Techo
Entorno de aplicación	Exterior
Ajustable	Sí
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	No

## Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Duración L80/B10 @ 25 °C	55000 h <sup>1)</sup>
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	55000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Número de ciclos de encendidos	100000

<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)

# **EQUIPO DE CONTROL**

Flujo de corriente	460 mA
ECE - Flujos de corrientes de rizado	< 50 %

# **SENSOR**

Tipo de sensor	Movimiento / Luz
----------------	------------------

Tecnología de sensor	Infrarrojo pasivo/fotocélula
Ángulo de detección del sensor	40 °160 °
Encendido/apagado controlado por sensor	10 s12 min
Rango de detección sensor de movimiento	212 m
Umbral de detección del sensor de luz	102000 lx
Clasificación IP del sensor	IP65

## **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Normas	CE / CB / ENEC / EAC / RoHS / EPD
Temperatura de superficie limitada	No
Seguro contra balonazos	No
EPD	LEDV-00009-V01.01-EN

## Advertencia de Seguridad

- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.
- El cable o cordón flexible externo de esta luminaria no se puede reemplazar; si el cable está dañado, la luminaria deberá destruirse.
- Bloque de terminales no incluido. La instalación debe ser realizada por personal calificado.
- Precaución, riesgo de descarga eléctrica.
- Clase de protección I. Todas las piezas metálicas de la carcasa, conductoras de electricidad, que puedan absorber tensión durante el funcionamiento o durante el mantenimiento en caso de avería, deben estar conectadas de forma continua al conductor de tierra de protección.

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento
POF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	FLOODLIGHT SENSOR
POF	Información legal	LSI FL PFM SYM
POF	Información legal	FL PFM SYM
POF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Declaraciones de conformidad	FL PFM SENSOR
POF	Pep Ecopassport	EPD EN FLOODLIGHT GEN 3 SENSOR

Archivos fotométricos y para diseño de il	uminación Nombre del documento
Archivo IES (IES)	FL PFM 50W3000K SYM 100 S BK
Archivo IES (IES)	FL PFM 50W 3000K SYM 100 S BK
Archivo LDT (Eulumdat)	FL PFM 50W3000K SYM 100 S BK
Archivo LDT (Eulumdat)	FL PFM 50W 3000K SYM 100 S BK
Archivo ULD (DIALux)	FL PFM 50W-3000K SYM 100 S BK
Archivo ROLF (RELUX)	FL PFM 50W-3000K
Archivo UGR (tabla UGR)	FL PFM 50W3000K SYM 100 S BK
Archivo UGR (tabla UGR)	FL PFM 50W 3000K SYM 100 S BK
Curva de distribución de luz tipo cono	FL PFM 50W3000K SYM 100 S BK
Curva de distribución de luz tipo cono	FL PFM 50W 3000K SYM 100 S BK
Curva de distribución de luz tipo polar	FL PFM 50W3000K SYM 100 S BK
Curva de distribución de luz tipo polar	FL PFM 50W 3000K SYM 100 S BK
Archivos CAD/BIM	Nombre del documento
BIM Revit 3D	Floodlight Sensor G3
CAD STEP 3D	FL G3 SEN 50W
Declaración de conformidad	Nombre del documento
Documentos para oferta	FLOODLIGHT SENSOR 50 W 3000 K SYM 100 S BK-ES

Declaración de conformidad	Nombre del documento
Documentos para oferta	FLOODLIGHT SENSOR 50 W 3000 K SYM 100 S BK-ES

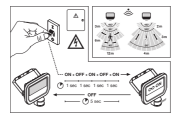
# DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075460997	Caja unitaria 1	65 mm x 225 mm x 233 mm	1181.00 g	3.41 dm <sup>3</sup>
4058075461000	Embalaje de envío 8	459 mm x 271 mm x 249 mm	10142.00 g	30.97 dm <sup>3</sup>

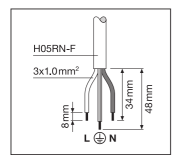
El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

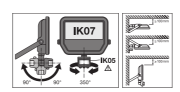
## INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO

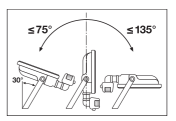












## Referencias / Enlaces

- Para asuntos relacionados con la Garantía véase www.ledvance.es/garantias

## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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