# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO FL PFM 50 W 4000 K SYM 100 S WT

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
- Iluminación 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  $100^\circ$  x  $100^\circ$
- 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

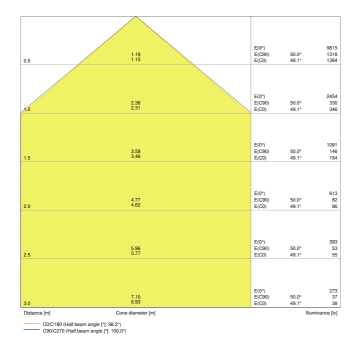
# INFORMACIÓN TÉCNICA

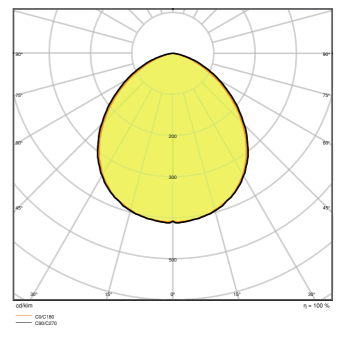
# **DATOS ELÉCTRICOS**

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
Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A	35
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	25
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	41
Factor de potencia $\lambda$	> 0,90
Distorsión armónica total	< 20 %
Clase de protección	1
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

## **Datos fotométricos**

Flujo luminoso	6000 lm
Eficacia luminosa	120 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
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 °

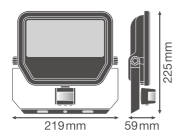




LDC typ cone LDC typ polar

## **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	Blanco
Color de carcasa	Blanco
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
Módulo LED sustituible	no reemplazable
Con fuente de luz	Sí

# Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	70000 h
Duración L80/B10 @ 25 °C	55000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Número de ciclos de encendidos	100000

# **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

			FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO
Umbral de detec	ción del sensor de luz	102000 lx	
Clasificación IP o		IP65	
CERTIFICADOS	/ ESTÁNDARES		
Normas		CE / CB / ENEC / EAC / RoHS	
Temperatura de	superficie limitada	No	
Seguro contra ba	lonazos	No	
DESCARGAS	Documentos y certificados  User instruction		
PDF	Addon Technical Information		
PDF	Packaging insert		
PDF	Declarations Of Conformity CE		
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	ı	
	IES file (IES)		
<u></u>	LDT file (Eulumdat)		

CAD_STEP_3D

# Declaración de conformidad

ULD file (DIALux)

ROLF file (RELUX)

UGR file (UGR table)

LDC typ cone

Archivos CAD/BIM



Documentos para oferta

## **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075461055	Caja unitaria 1	65 mm x 225 mm x 233 mm	1181.00 g	3.41 dm <sup>3</sup>
4058075461062	Embalaje de envío 8	459 mm x 271 mm x 249 mm	10142.00 g	30.97 dm <sup>3</sup>

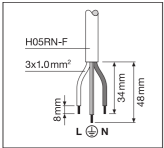
El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

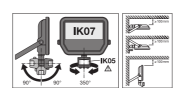
## INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO

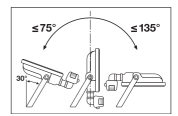












## Referencias / Enlaces

- 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.