FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO FL PFM 20 W 3000 K SYM 100 S BK

FLOODLIGHT SENSOR 20 W | Proyector con sensor flexible de movimiento y luz diurna, hasta 2400 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.
- 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
- Cable preinstalado, flexible de 1 m (H05RN-F), con 3 x 1.0 mm² de cables individuales

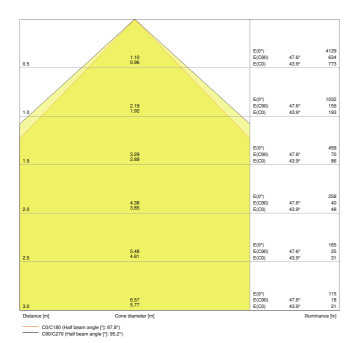
INFORMACIÓN TÉCNICA

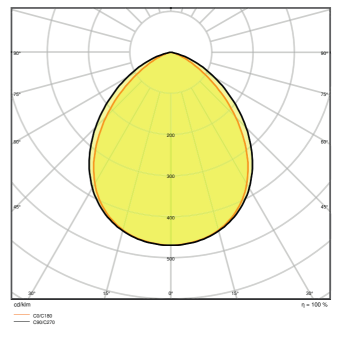
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	20,00 W
Tensión nominal	100277 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	102 mA
Corriente de encendido IP	7,34 A
T. corriente entrante T _{h50}	35.5 μs
Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A	85
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	62
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	99
Factor de potencia λ	> 0,90
Distorsión armónica total	< 20 %
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

Datos fotométricos

Flujo luminoso	2200 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 °	

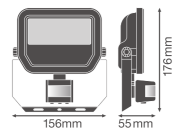




LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONES Y PESO

Largo	176.00 mm
Ancho	156.00 mm
Alto	55.00 mm
Peso del producto	570,00 g
Longitud del cable	1000 mm



MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Negro
Color de carcasa	Negro
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	230 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
Temperatura de superficie limitada	No
Seguro contra balonazos	No

DESCARGAS

	Documentos y certificados
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
PDF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)
	ROLF file (RELUX)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ cone
	LDC typ polar
	Archivos CAD/BIM
	CAD_STEP_3D
	Declaración de conformidad
	Documentos para oferta

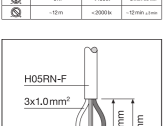
DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075460911	Caja unitaria 1	65 mm x 162 mm x 184 mm	652.00 g	1.94 dm ³
4058075460928	Embalaje de envío 12	414 mm x 349 mm x 222 mm	8518.00 g	32.08 dm ³

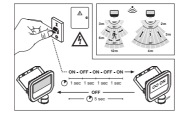
El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

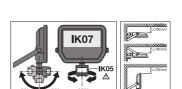
INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO

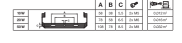


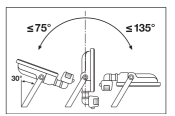


L 🚇 N









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.