

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO FL PFM 10 W 3000 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 10 W | Proyector versátil con una salida de luz de hasta 1200 lm



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 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

- Distribución de luz simétrica basada en reflector con ángulo de apertura de 100° x 100°
- Driver con amplia tensión de entrada, adecuado para 100 277 V_{AC}
- 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



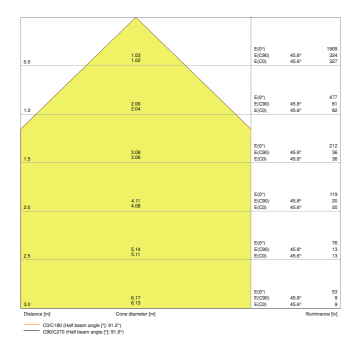
INFORMACIÓN TÉCNICA

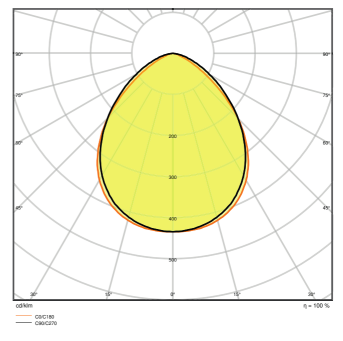
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	10,00 W
Tensión nominal	100277 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	49 mA
Corriente de encendido IP	3,68 A
T. corriente entrante T _{h50}	27 μs
Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A	195
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	142
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	228
Factor de potencia λ	> 0,90
Distorsión armónica total	< 20 %
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

Datos fotométricos

Flujo luminoso	1100 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 °

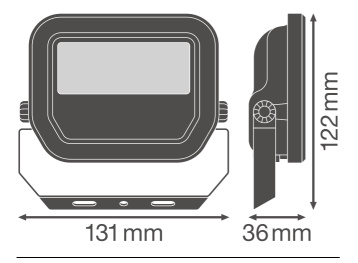


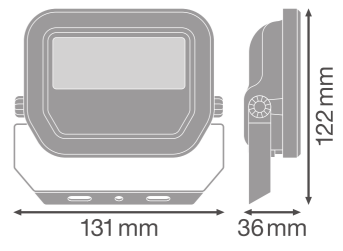


LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONES Y PESO

Largo	122.00 mm
Ancho	131.00 mm
Alto	36.00 mm
Peso del producto	400,00 g
Longitud del cable	1000 mm





Product line drawing with numbers

Product line drawing with numbers

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 / Suelo
Entorno de aplicación	Exterior
Ajustable	Sí
Módulo LED sustituible	no reemplazable

Con fuente de				
	luz	Sí		
Vida media				
Duración L70/E	B50 @ 25 °C	70000 h		
Duración L80/B10 @ 25 °C		55000 h		
Duración L90/	B10 @ 25 °C	35000 h	35000 h	
Número de cic	los de encendidos	100000	100000	
EQUIPO DE CO	ONTROL			
Flujo de corrie	nte	220 mA		
ECE - Flujos de	e corrientes de rizado	< 50 %		
CERTIFICADOS	S Y ESTÁNDARES			
Normas		CE / CB / ENEC / EAC / RoHS		
Temperatura d	le superficie limitada	No		
Seguro contra balonazos		No		
DESCARGAS				
JESCAROAS	Documentos y certificados			
POF	User instruction			
PDF	Addon Technical Information			
POF	Packaging insert			
POF	Packaging insert Declarations Of Conformity CE			

IES file (IES)

LDT file (Eulumdat)

ULD file (DIALux)

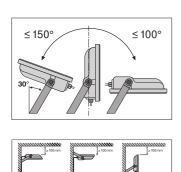
Archivos fotométricos y para diseño de iluminación
ROLF file (RELUX)
UGR file (UGR table)
LDC typ cone
LDC typ polar
Archivos CAD/BIM
CAD_STEP_3D
Declaración de conformidad
Documentos para oferta

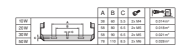
DATOS LOGÍSTICOS

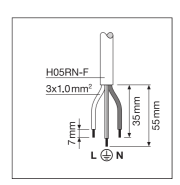
Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075420847	Caja unitaria 1	136 mm x 57 mm x 118 mm	447.00 g	0.91 dm ³
4058075420854	Embalaje de envío 12	360 mm x 286 mm x 144 mm	5840.00 g	14.83 dm³

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.