

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO FL PFM 50 W 6500 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 50 W | Proyector versátil con una salida de luz de hasta 6000 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
- 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 $1.0~\text{mm}^2$ de cables individuales



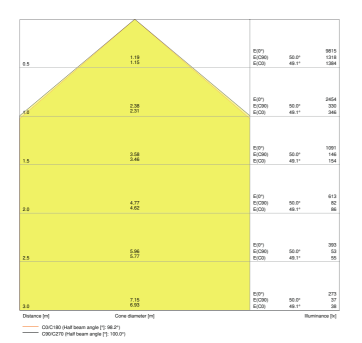
INFORMACIÓN TÉCNICA

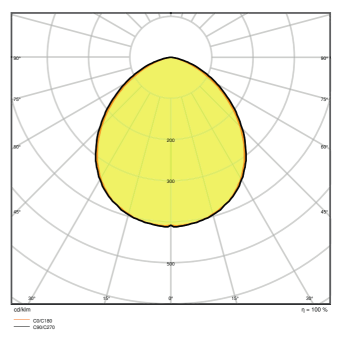
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	50,00 W
Tensión nominal	100277 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	236 mA
Corriente de encendido IP	9,9 A
T. corriente entrante T _{h50}	51 μs
Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A	38
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	28
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	44
Factor de potencia λ	> 0,90
Distorsión armónica total	< 20 %
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

Datos fotométricos

Flujo luminoso	6000 lm
Eficacia luminosa	120 lm/W
Temperatura de color	6500 K
Tono de luz (denominación)	Blanco frío
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 °

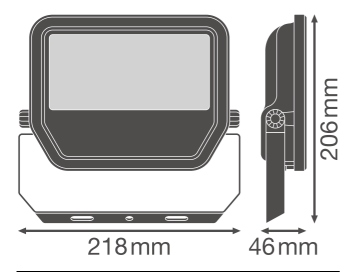


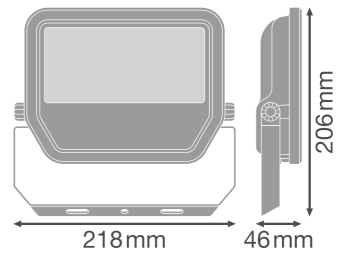


LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONES Y PESO

Largo	206.00 mm
Ancho	218.00 mm
Alto	46.00 mm
Peso del producto	1000,00 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

		FI	CHA TÉCNICA DEL PRODUCTO	
Con fuente de	e 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 ci	iclos de encendidos	100000		
EQUIPO DE C	CONTROL			
Flujo de corri	iente	460 mA		
ECE - Flujos o	de corrientes de rizado	< 50 %		
CERTIFICADO	OS Y ESTÁNDARES			
Normas		CE / CB / ENEC / EAC / RoHS		
Temperatura de superficie limitada		No		
Seguro contra balonazos		No		
DESCARGAS	Documentos y certificados			
PDF	User instruction			
POF	Addon Technical Information	Addon Technical Information		
POF	Packaging insert	Packaging insert		
PDF	Declarations Of Conformity CE	Declarations Of Conformity CE		
POF	Declarations Of Conformity UKCA			
	Archivos fotométricos y para diseño de	luminación		
	IES file (IES)			

LDT file (Eulumdat)

ULD file (DIALux)

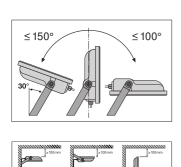
Archivos fotométricos y para diseño de iluminación
ROLF file (RELUX)
UGR file (UGR table)
LDC typ cone
LDC typ polar
Archivos CAD/BIM
CAD_STEP_3D
Declaración de conformidad
Documentos para oferta

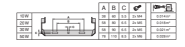
DATOS LOGÍSTICOS

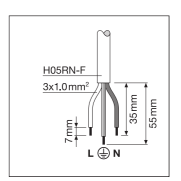
Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075421301	Caja unitaria 1	224 mm x 67 mm x 181 mm	1107.00 g	2.72 dm ³
4058075421318	Embalaje de envío 8	462 mm x 284 mm x 207 mm	9480.00 g	27.16 dm ³

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







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.