

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO FL PFM 50 W 4000 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

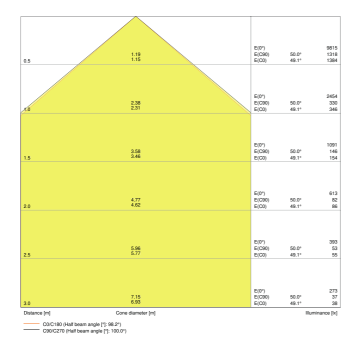
Potencia nominal	50,00 W
Tensión nominal	100277 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	236 mA
Corriente de encendido IP	9,9 A
T. corriente entrante T _{h50}	51 µs
Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A	38
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	28
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	44
Factor de potencia λ	> 0,90
Distorsión armónica total	< 20 %
Clase de protección	1
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

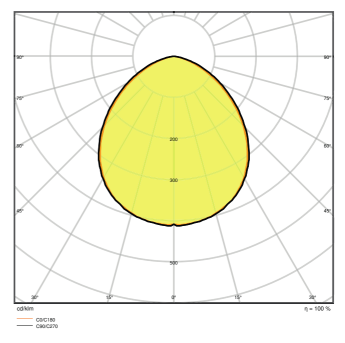
Datos fotométricos

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 °

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.





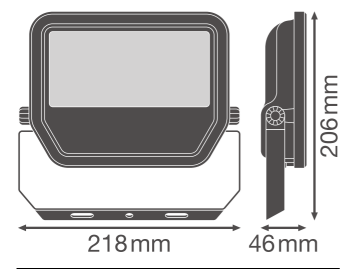
LDC typ cone LDC typ polar

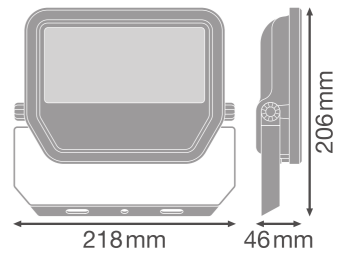
DIMENSIONES Y PESO

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

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.





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

		FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO
Con fuente d	de luz	Sí
Vida media		
Duración L70	0/B50 @ 25 °C	70000 h
Duración L80	0/B10 @ 25 °C	55000 h
Duración L90	0/B10 @ 25 °C	35000 h
Número de c	ciclos de encendidos	100000
EQUIPO DE (CONTROL	
Flujo de corriente		460 mA
ECE - Flujos	de corrientes de rizado	< 50 %
CERTIFICADO	OS Y ESTÁNDARES	
Normas CE / CB / ENEC / EAC / RoHS		CE / CB / ENEC / EAC / RoHS
Temperatura	a 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	
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación

IES file (IES)

LDT file (Eulumdat)

ULD file (DIALux)

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

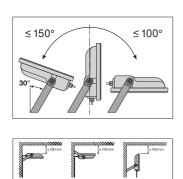
ROLF file (RELUX)
UGR file (UGR table)
LDC typ cone
LDC typ polar
Archivos CAD/BIM
CAD_STEP_3D
Declaración de conformidad
Documentos para oferta

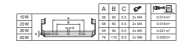
DATOS LOGÍSTICOS

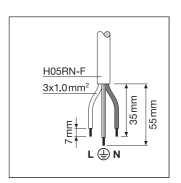
Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075421264	Caja unitaria 1	224 mm x 67 mm x 181 mm	1107.00 g	2.72 dm ³
4058075421271	Embalaje de envío 8	462 mm x 284 mm x 207 mm	9480.00 g	27.16 dm³

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.