



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

FL PFM 10 W 4000 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



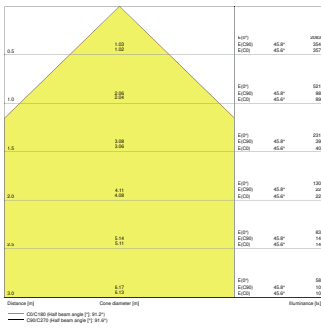
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

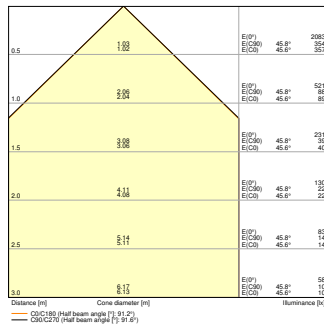
Potencia nominal	10,00 W
Tensión nominal	100...277 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	49 mA
Corriente de encendido IP	3,68 A
T. corriente entrante T _{h50}	27 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	195
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	142
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	228
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	< 20 %
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

Datos fotométricos

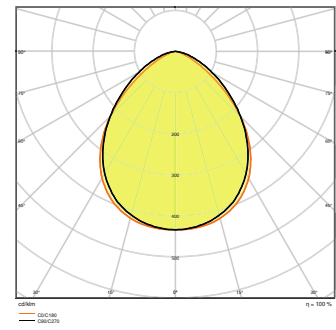
Flujo luminoso	1200 lm
Eficacia luminosa	120 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Desviación estándar de ajuste de color	≤5 sdc _m
Intensidad luminosa	-
Valor del Flickering Pst LM	-
Valor del efecto del estroboscópico SVM	-
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG1
Ángulo de radiación	100 ° x 100 °



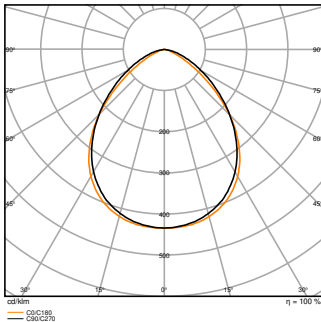
FL PFM 10W4000K SYM 100 BK



FL PFM 10W 4000K SYM 100 BK



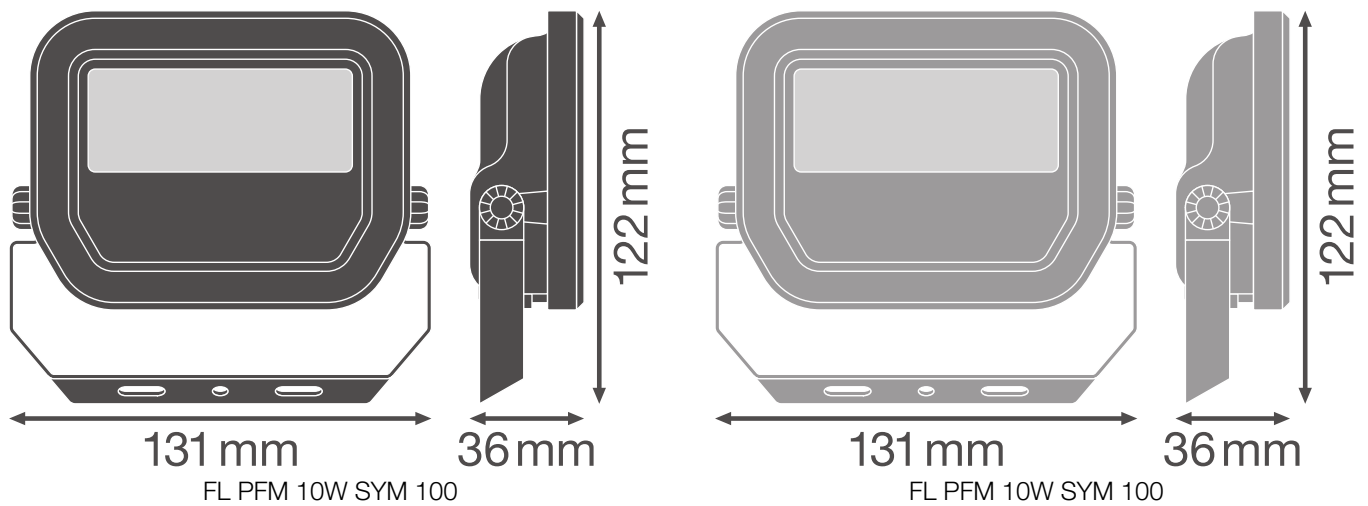
FL PFM 10W4000K SYM 100 BK



FL PFM 10W 4000K SYM 100 BK

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



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/B50 @ 25 °C	70000 h ¹⁾
Duración L80/B10 @ 25 °C	55000 h ¹⁾
Duración L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Número de ciclos de encendidos	100000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)









EQUIPO DE CONTROL

Flujo de corriente	220 mA
ECE - Flujos de corrientes de rizado	< 50 %



CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES


Normas	CE / CB / ENEC / EAC / RoHS / EPD
Temperatura de superficie limitada	No
Seguro contra balonazos	No
EPD	LEDV-00009-V01.01-EN

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento
	User Instruction / Safety Instructions	FL PFM SYM
	Legal information	FL PFM SYM
	Legal information	LSI FL PFM SYM
	Legal information	LSI FL PFM SYM
	Legal information	FL PFM SYM
	Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Declarations of conformity	FL PFM
	Declarations Of Conformity UKCA	FL PFM SYM

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación		Nombre del documento
	IES file (IES)	FL PFM 10W4000K SYM 100 BK
	IES file (IES)	FL PFM 10W 4000K SYM 100 BK
	LDT file (Eulumdat)	FL PFM 10W4000K SYM 100 BK
	LDT file (Eulumdat)	FL PFM 10W 4000K SYM 100 BK
	ULD file (DIALux)	FL PFM 10W-4000K SYM 100 BK
	ROLF file (RELUX)	FL PFM 10W-4000K SYM
	UGR file (UGR table)	FL PFM 10W4000K SYM 100 BK
	UGR file (UGR table)	FL PFM 10W 4000K SYM 100 BK
	LDC typ cone	FL PFM 10W4000K SYM 100 BK
	LDC typ cone	FL PFM 10W 4000K SYM 100 BK
	LDC typ polar	FL PFM 10W4000K SYM 100 BK
	LDC typ polar	FL PFM 10W 4000K SYM 100 BK

Archivos CAD/BIM		Nombre del documento
	BIM_Revit_3D	Floodlight G3
	CAD_STEP_3D	FL G3 10W

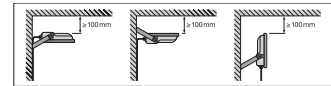
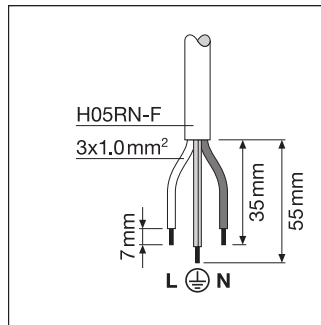
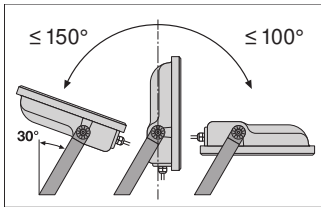
Declaración de conformidad		Nombre del documento
	Documentos para oferta	FLOODLIGHT 10 W 4000 K SYM 100 BK-ES

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075420885	Caja unitaria 1	136 mm x 57 mm x 118 mm	447.00 g	0.91 dm ³
4058075420892	Embalaje de envío 12	360 mm x 286 mm x 144 mm	5840.00 g	14.83 dm ³

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima 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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

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.