

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO FL PFM 80 W 4000 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 80 W | Proyector versátil con una salida de luz de hasta 10000 lm



#### Áreas de aplicación

- Sustituto para proyectores con lámparas halógenas
- Uso exterior (IP65)
- Industria
- Áreas públicas
- Areas de construcción
- Construcción de fachadas

#### 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  $\rm V_{\mbox{\scriptsize AC}}$
- Protección contra sobretensiones: hasta 6 kV (L / N-PE), 4 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 mm² de cables individuales



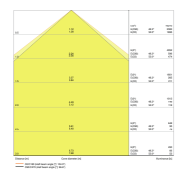
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

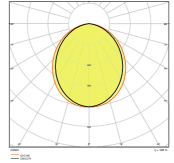
Potencia nominal	80,00 W
Tensión nominal	100277 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	430 mA
Corriente de encendido IP	14.8 A
T. corriente entrante T <sub>h50</sub>	160 μs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	24
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	17
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	28
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	< 20 %
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

# Datos fotométricos

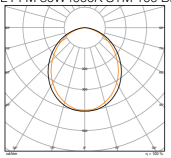
Flujo luminoso	10000 lm
Eficacia luminosa	125 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Desviación estándar de ajuste de color	≤5 sdcm
Intensidad luminosa	-
Valor del Flickering Pst LM	-
Valor del efecto del estroboscópico SVM	-
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG1
Ángulo de radiación	100 ° x 100 °







FL PFM 80W4000K SYM 100 BK



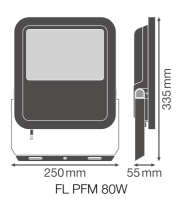
FL PFM 80W 4000K SYM 100 BK

FL PFM 80W4000K SYM 100 BK

FL PFM 80W 4000K SYM 100 BK

#### **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	335,00 mm
Ancho	250,00 mm
Alto	55,00 mm
Peso del producto	2800,00 g
Longitud del cable	1000 mm



# MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Negro
Color de carcasa	Negro
Número RAL [PIM]	RAL 9017
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]	IK08	
Regulable	No	
Tipo de montaje	Surface	
Ubicación de montaje	Pared / Polo / Suelo / Techo	
Entorno de aplicación	Exterior	
Ajustable	Sí	
Con fuente de luz	Sí	
Fuente de luz reemplazable	No	

#### Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Duración L80/B10 @ 25 °C	55000 h <sup>1)</sup>
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	55000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Número de ciclos de encendidos	100000

<sup>1)</sup> 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	870 mA
ECE - Flujos de corrientes de rizado	< 35 %

#### **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Normas CE / CB / ENEC / EAC / RoHS / EPD	
Temperatura de superficie limitada	No
Seguro contra balonazos	No
EPD	LEDV-00017-V01.01-EN

#### Advertencia de Seguridad

- Superficie máxima de carga del viento 0.061 m²
- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.
- El cable o cordón flexible externo de esta luminaria no se puede reemplazar; si el cable está dañado, la luminaria deberá destruirse.
- Bloque de terminales no incluido. La instalación debe ser realizada por personal calificado.
- Precaución, riesgo de descarga eléctrica.
- Clase de protección I. Todas las piezas metálicas de la carcasa, conductoras de electricidad, que puedan absorber tensión durante el funcionamiento o durante el mantenimiento en caso de avería, deben estar conectadas de forma continua al conductor de tierra de protección.

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento	
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	UI FL PFM 65W - 200 W	
PDF	Información legal	LSI FL PFM SYM	
PDF	Información legal	LSI FL PFM SYM	
PDF	Información legal	Legal Insert FL PFM	
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declaraciones de conformidad	FLOODLIGHT PFM	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	FL PFM SYM	
POF	Pep Ecopassport	EPD EN FLOODLIGHT GEN 3 65-200 W PHOTOCELL	
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
	Archivo IES (IES)	FL PFM 80W4000K SYM 100 BK	

Archivo IES (IES)

FL PFM 80W 4000K SYM 100 BK

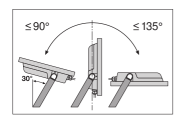
Archivos fotométricos y para diseño de ilumina	ción	Nombre del documento
Archivo LDT (Eulumdat)		FL PFM 80W4000K SYM 100 BK
Archivo LDT (Eulumdat)		FL PFM 80W 4000K SYM 100 BK
Archivo ULD (DIALux)		FL PFM 80W-4000K SYM 100 BK
Archivo ROLF (RELUX)		FL PFM 80W-4000K SYM 100 BK
Archivo UGR (tabla UGR)	FL PFM 80W4000K SYM 100 BK	
Archivo UGR (tabla UGR)	FL PFM 80W 4000K SYM 100 BK	
Curva de distribución de luz tipo cono		FL PFM 80W4000K SYM 100 BK
Curva de distribución de luz tipo cono		FL PFM 80W 4000K SYM 100 BK
Curva de distribución de luz tipo polar		FL PFM 80W4000K SYM 100 BK
Curva de distribución de luz tipo polar		FL PFM 80W 4000K SYM 100 BK
Archivos CAD/BIM	Nombre del docun	nento
BIM Revit 3D	Floodlight G3	
CAD STEP 3D	FL G3 80W	
Declaración de conformidad	Nombre del documento	
2000 do comornidad	. Torribro doi doddiriorito	
Documentos para oferta	FLOODLIGHT 80 W 4000	K SYM 100 BK-ES

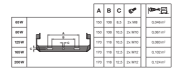
# **DATOS LOGÍSTICOS**

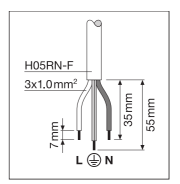
Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075422520	Caja unitaria 1	62 mm x 257 mm x 352 mm	2957.00 g	5.61 dm <sup>3</sup>
4058075422537	Embalaje de envío 2	302 mm x 170 mm x 414 mm	6326.00 g	21.25 dm <sup>3</sup>

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.