

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO FL PFM 30 W 3000 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 30 W | Proyector versátil con una salida de luz de hasta 3600 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
- lluminación 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  $\mathrm{V}_{AC}$
- 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



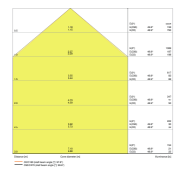
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

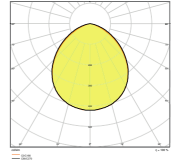
| Potencia nominal                                 | 30,00 W               |
|--|-----------------------|
| Tensión nominal                                  | 100277 V              |
| Frecuencia de red                                | 5060 Hz               |
| Corriente nominal                                | 147 mA                |
| Corriente de encendido IP                        | 7,04 A                |
| T. corriente entrante T <sub>h50</sub>           | 25 µs                 |
| Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16 | 64                    |
| Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10 | 46                    |
| Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16 | 74                    |
| Factor de potencia                               | > 0,90                |
| Distorsión armónica total                        | < 20 %                |
| Clase de protección                              | I                     |
| Modo de funcionamiento                           | Integrated LED driver |

# Datos fotométricos

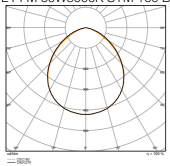
| Flujo luminoso                           | 3300 lm       |
|--|---------------|
| Eficacia luminosa                        | 110 lm/W      |
| Temperatura de color                     | 3000 K        |
| Tono de luz (denominación)               | Blanco cálido |
| Índice de reproducción cromática Ra      | ≥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 ° |







FL PFM 30W3000K <u>SYM 100 B</u>K



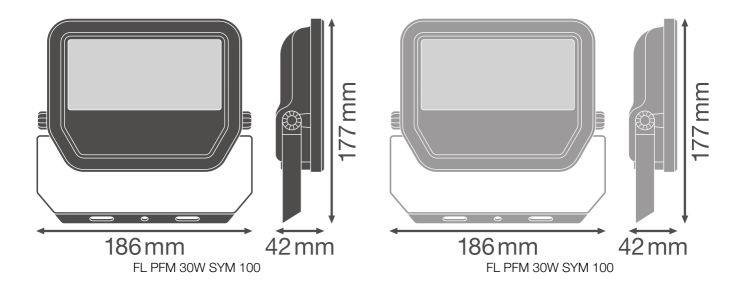
FL PFM 30W 3000K SYM 100 BK

FL PFM 30W3000K SYM 100 BK

FL PFM 30W 3000K SYM 100 BK

# **DIMENSIONES Y PESO**

| Largo              | 177,00 mm |
|--------------------|-----------|
| Ancho              | 186,00 mm |
| Alto               | 42,00 mm  |
| Peso del producto  | 700,00 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] | IK07                  |
| Regulable                                | No                    |
| Tipo de montaje                          | Surface               |
| Ubicación de montaje                     | Pared / Techo / Suelo |
| 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                   | 290 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              |
| Módulo LED sustituible             | no reemplazable                   |

## Advertencia de Seguridad

- 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 | FL PFM SYM           |
| PDF | Información legal                                 | FL PFM SYM           |
| PDF | Información legal                                 | LSI FL PFM SYM       |
| PDF | Información legal                                 | FL PFM SYM           |

|     | Documentos y certificados                          | Nombre del documento               |
|-----|--|------------------------------------|
| PDF | Información legal                                  | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
| PDF | Declaraciones de conformidad                       | FL PFM                             |
| PDF | Declaraciones de conformidad UKCA                  | FL PFM SYM                         |
| PDF | Declaraciones de conformidad UKCA                  | FL PFM                             |
| PDF | Pep Ecopassport                                    | EPD EN FLOODLIGHT GEN 3 SENSOR     |
|     | Archivos fotométricos y para diseño de iluminación | Nombre del documento               |
|     | Archivo IES (IES)                                  | FL PFM 30W3000K SYM 100 BK         |
|     | Archivo IES (IES)                                  | FL PFM 30W 3000K SYM 100 BK        |
|     | Archivo LDT (Eulumdat)                             | FL PFM 30W3000K SYM 100 BK         |
|     | Archivo LDT (Eulumdat)                             | FL PFM 30W 3000K SYM 100 BK        |
|     | Archivo ULD (DIALux)                               | FL PFM 30W-3000K SYM 100 BK        |
| RUI | Archivo ROLF (RELUX)                               | FL PFM 30W-3000K SYM               |
|     | Archivo UGR (tabla UGR)                            | FL PFM 30W3000K SYM 100 BK         |
|     | Archivo UGR (tabla UGR)                            | FL PFM 30W 3000K SYM 100 BK        |
|     | Curva de distribución de luz tipo cono             | FL PFM 30W3000K SYM 100 BK         |
|     | Curva de distribución de luz tipo cono             | FL PFM 30W 3000K SYM 100 BK        |
|     | Curva de distribución de luz tipo polar            | FL PFM 30W3000K SYM 100 BK         |
|     | Curva de distribución de luz tipo polar            | FL PFM 30W 3000K SYM 100 BK        |
|     | Archivos CAD/BIM                                   | Nombre del documento               |
|     | BIM Revit 3D                                       | Floodlight G3                      |

|     | Archivos CAD/BIM | Nombre del documento |
|-----|------------------|----------------------|
| STP | CAD STEP 3D      | FL G3 30W            |

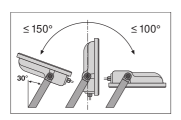
| Declaración de conformidad | Nombre del documento                 |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Documentos para oferta     | FLOODLIGHT 30 W 3000 K SYM 100 BK-ES |

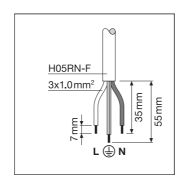
## DATOS LOGÍSTICOS

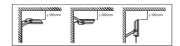
| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen               |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075421097      | Caja unitaria<br>1                | 191 mm x 63 mm x 159 mm                 | 782.00 g   | 1.91 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075421103      | Embalaje de envío<br>8            | 396 mm x 268 mm x 185 mm                | 6765.00 g  | 19.63 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.