

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO FL 250 P 167W 25KLM 840 PS SY100 BK

FLOODLIGHT 250 | Proyector versátil con una salida de luz de hasta 25000 lm



#### Áreas de aplicación

- Sustituto para proyectores con lámparas halógenas
- Aplicación en exterior (IP66)
- D-sign según EN 60598-2-24 para riesgos de incendios, por ejemplo: por acumulación de polvo
- Áreas públicas
- Construcción de fachadas
- Areas de construcción
- Parking

#### Beneficios del producto

- Membrana de disipación para optimizar el intercambio de aire, sin comprometer la protección IP.
- Altamente versátil gracias a los niveles de potencia seleccionables (Multi Lumen) en la carcasa
- Prensaestopas robusto con función Waterstop integrada
- lluminación segura y muy uniforme, gracias al difusor de cristal esmerilado y templado.
- Luminoso, robusto y duradero
- Ahorro energético de hasta 90% en comparación con los proyectores halógenos
- Sin salida de luz superior (ULOR 0%) cuando se monta a 0° de inclinación

#### Características del producto

- Alta eficacia luminosa: hasta 150 lm/W
- Tipo de protección: IP66
- Cable preinstalado, flexible de 1 m (H05RN-F), con 3 x 1.0 mm<sup>2</sup> de cables individuales
- $-\,$  Distribución de luz simétrica basada en reflector con ángulo de apertura de 100° x 100°
- Soporte de montaje con ángulo de 30° y área de rotación amplia

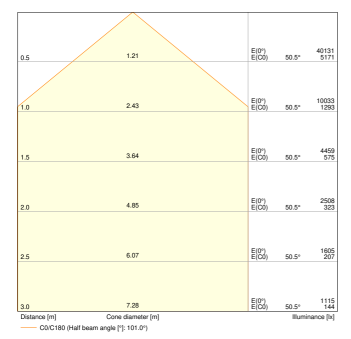
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

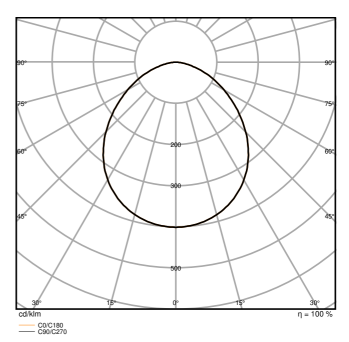
| Potencia nominal                                 | 167 W / 150 W  |
|--|--|
| Tensión nominal                                  | 220240 V   |
| Frecuencia de red                                | 5060 Hz  |
| Corriente nominal                                | 741/665 mA   |
| Corriente de encendido IP                        | 33.8 A   |
| T. corriente entrante T <sub>h50</sub>           | 560 µs   |
| Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16 | 4  |
| Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10 | 4  |
| Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16 | 7  |
| Factor de potencia                               | > 0,90   |
| Distorsión armónica total                        | < 20 %   |
| Clase de protección                              | T. Control of the con |
| Tensión de aislamiento (L-N)                     | 4 kV   |
| Resis. a la sobretensión (L/N-tierra)            | 6 kV   |
| Modo de funcionamiento                           | Integrated LED driver  |

### Datos fotométricos

| Flujo luminoso                           | 25000 lm / 22500 lm |
|--|---------------------|
| Eficacia luminosa                        | 150 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              |
| Valor del efecto del estroboscópico SVM  | ≤0.9                |
| Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 | RG1                 |
| Grupo de seguridad fotobiológica EN62471 | RG1                 |
| Ángulo de radiación                      | 100 ° x 100 °       |



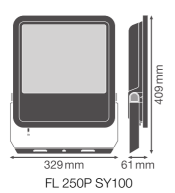




FL 250 P 167W 25KLM 840 PS SY100 BK

#### **DIMENSIONES Y PESO**

| Largo              | 329,00 mm |
|--------------------|-----------|
| Ancho              | 61,00 mm  |
| Alto               | 409,00 mm |
| Peso del producto  | 4420,00 g |
| Longitud del cable | 1000 mm   |



### MATERIAL Y COLORES

| Color del producto | Negro |
|--------------------|-------|
| Color de carcasa   | Negro |

| Material del cuerpo                         | Aluminum |
|---|----------|
| Material cobertura                          | Glass    |
| 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                                 | IP66                         |
| Clase protección IK (resistencia g [PIM]           | IK08                         |
| Clase de resistencia a la corrosión según EN 12944 | C4                           |
| 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             | 100000 h <sup>1)</sup> |
|--------------------------------------|------------------------|
| Duración L80/B10 @ 25 °C             | 75000 h <sup>1)</sup>  |
| Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C | 70000 h                |
| Duración L90/B10 @ 25 °C             | 35000 h                |

<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                   | 790 mA |
|--------------------------------------|--------|
| ECE - Flujos de corrientes de rizado | < 20 % |

### **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

| Normas                             | CE / CB / ENEC / EAC / UKCA / EPD |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Temperatura de superficie limitada | Sí                                |
| Seguro contra balonazos            | No                                |
| EPD                                | LEDV-00030-V01.01-EN              |
| Módulo LED sustituible             | no reemplazable                   |

### DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

| Función agregada | MULTI SELECT |
|------------------|--------------|
| Función agregada | MULTI SELECT |

### **ACCESORIOS OPCIONALES**

| Imagen del producto | Nombre del producto        | EAN           |
|---------------------|----------------------------|---------------|
|                     | FL TRAVERSE 1/2 42/60/76MM | 4099854680038 |

# Advertencia de Seguridad

- Superficie máxima de carga del viento 0.105 m²

### **DESCARGAS**

|     | Documentos y certificados   | Nombre del documento  |
|-----|---|---|
| PDF | Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad                   | G11193710_UI_Floodlight_65W-200W  |
| PDF | Información legal   | Insert_LSI_Floodlight_69W-167W_G11195968  |
| PDF | Información legal   | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG  |
| PDF | Información legal   | Safety Insert G11205496   |
| PDF | Información legal   | Legal Insert G11257402  |
| PDF | Declaraciones de conformidad  | FLOODLIGHT GEN4   |
|     |   |   |
|     | Archivos fotométricos y para diseño de iluminación                  | Nombre del documento  |
|     | Archivo IES (IES)   | FL 250 P 167W 25KLM 840 PS SY100 BK   |
|     |   |   |
|     | Archivo LDT (Eulumdat)  | FL 250 P 167W 25KLM 840 PS SY100 BK   |
|     | Archivo LDT (Eulumdat)  Archivo ULD (DIALux)                        | FL 250 P 167W 25KLM 840 PS SY100 BK FL 250 P 167W 25KLM 840 PS SY100BK                                      |
|     |   |   |
|     | Archivo ULD (DIALux)  | FL 250 P 167W 25KLM 840 PS SY100BK  |
|     | Archivo ULD (DIALux)  Archivo ROLF (RELUX)                          | FL 250 P 167W 25KLM 840 PS SY100BK FL 250 P 167W 25KLM 840 PS SY100BK                                       |
|     | Archivo ULD (DIALux)  Archivo ROLF (RELUX)  Archivo UGR (tabla UGR) | FL 250 P 167W 25KLM 840 PS SY100BK  FL 250 P 167W 25KLM 840 PS SY100BK  FL 250 P 167W 25KLM 840 PS SY100 BK |

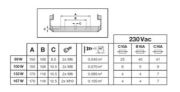
|     | Archivos CAD/BIM | Nombre del documento |
|-----|------------------|----------------------|
|     | BIM Revit 3D     | Floodlight G4        |
| SIP | CAD STEP 3D      | FL G4 167W.          |

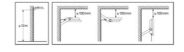
# **DATOS LOGÍSTICOS**

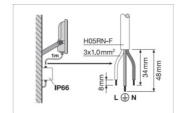
| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen               |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854306600      | Caja unitaria<br>1                | 78 mm x 354 mm x 454 mm                 | 4766.00 g  | 12.54 dm <sup>3</sup> |
| 4099854306617      | Embalaje de envío<br>2            | 370 mm x 173 mm x 481 mm                | 10102.00 g | 30.79 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







| FL100P69W10KLM830PSSY100  | 53W/7320lm   | 69W/9150lm   |
|---------------------------|--------------|--------------|
| FL100P69W10KLM840PSSY100  | 53W/8000lm   | 69W/10000lm  |
| FL100P69W10KLM865PSSY100  | 53W/8000lm   | 69W/10000lm  |
| FL150P100W15KLM830PSSY100 | 83W/11670lm  | 100W/14000lm |
| FL150P100W15KLM840PSSY100 | 83W/12500lm  | 100W/15000lm |
| FL150P100W15KLM865PSSY100 | 83W/12500lm  | 100W/15000lm |
| FL200P133W20KLM830PSSY100 | 117W/16275lm | 133W/18600lm |
| FL200P133W20KLM840PSSY100 | 117W/17500lm | 133W/20000lm |
| FL200P133W20KLM865PSSY100 | 117W/17500lm | 133W/20000lm |
| FL250P167W25KLM830PSSY100 | 150W/21060lm | 167W/23400lm |
| FL250P167W25KLM840PSSY100 | 150W/22500lm | 167W/25000lm |
| FL250P167W25KLM865PSSY100 | 150W/22500lm | 167W/25000lm |

## 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.