

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 BK

FLOODLIGHT 50 | Proyector versátil con una salida de luz de hasta 6000 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
- Jardines y balcones

## 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 145 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

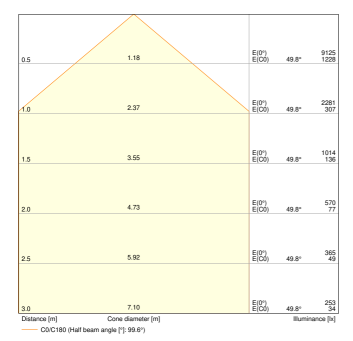
# INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

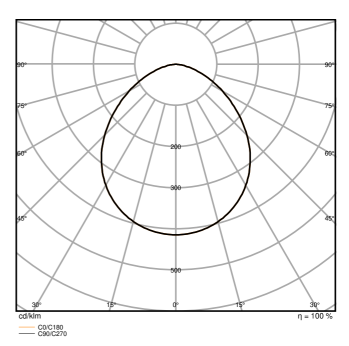
Potencia nominal	41 W / 27 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	185/130 mA
Corriente de encendido IP	14.85 A
T. corriente entrante T <sub>h50</sub>	33.6 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	50
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	40
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	64
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	< 20 %
Clase de protección	I
Tensión de aislamiento (L-N)	2 kV
Resis. a la sobretensión (L/N-tierra)	4 kV
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

## Datos fotométricos

Flujo luminoso	5500 lm / 3670 lm
Eficacia luminosa	133 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
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 °



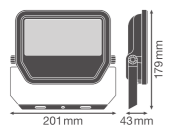




FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 BK

#### **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	201,00 mm
Ancho	43,00 mm
Alto	179,00 mm
Peso del producto	830,00 g
Longitud del cable	1000 mm



FL 50 P SY100

## MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Negro
Color de carcasa	Negro

Número RAL [PIM]	RAL 9017
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]	IK07
Clase de resistencia a la corrosión según EN 12944	C4
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	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	320 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-00031-V01.01-EN

## DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

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

# Advertencia de Seguridad

 $-\,$  Superficie máxima de carga del viento 0.025 m $^2\,$ 

## **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento
POF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	G11193706_UI_Floodlight_08W-41W
POF	Información legal	Insert_LSI_Floodlight_8_41w_G11195967
POF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Información legal	Safety Insert G11205496
POF	Información legal	Legal Insert G11257402
POF	Declaraciones de conformidad	FLOODLIGHT GEN4
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	FLOODLIGHT GEN4
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
	Archivo IES (IES)	FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 BK
	Archivo LDT (Eulumdat)	FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 BK
	Archivo ULD (DIALux)	FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 BK
	Archivo ROLF (RELUX)	FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 BK
	Archivo UGR (tabla UGR)	FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 BK
	Curva de distribución de luz tipo cono	FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 BK
	Curva de distribución de luz tipo polar	FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 BK
	Archivos CAD/BIM	Nombre del documento
	BIM Revit 3D	Floodlight G4

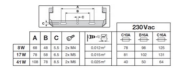
	Archivos CAD/BIM	Nombre del documento
STP	CAD STEP 3D	FL G4 41W

## DATOS LOGÍSTICOS

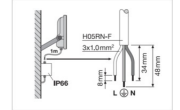
Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854305924	Caja unitaria 1	69 mm x 206 mm x 180 mm	911.00 g	2.56 dm <sup>3</sup>
4099854305931	Embalaje de envío 8	426 mm x 292 mm x 205 mm	7841.00 g	25.50 dm <sup>3</sup>

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.