



# 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
- Iluminación 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 lumínica: 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

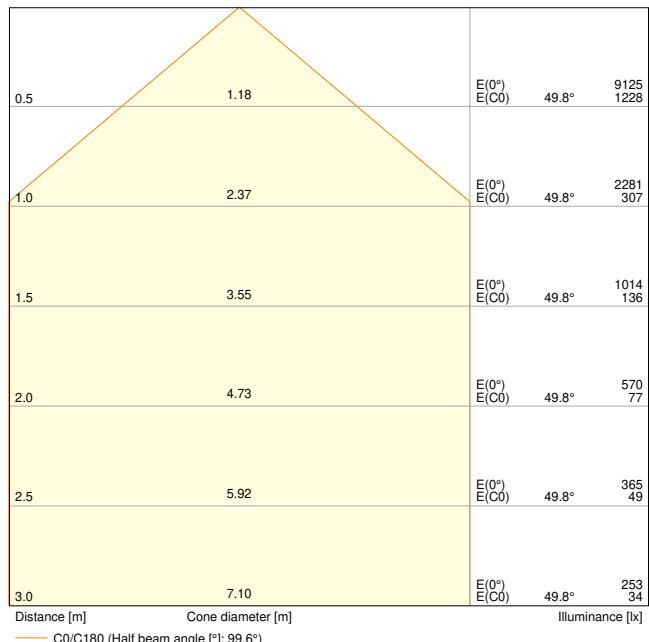
## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DATOS ELÉCTRICOS

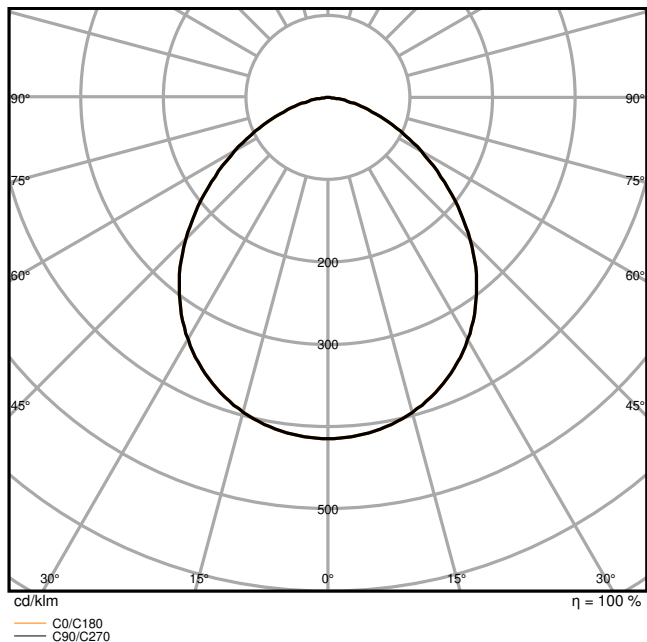
Potencia nominal	41 W / 27 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	185/130 mA
Corriente de encendido IP	14.85 A
T. corriente entrante $T_{h50}$	33.6 $\mu$ s
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	50
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	40
Máx. 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	$\leq 0.9$
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG1
Ángulo de radiación	100 ° x 100 °



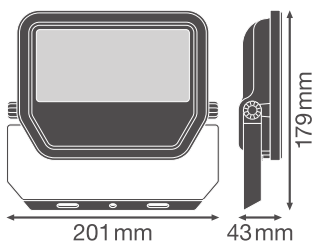
FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 BK



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

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
Corrosion resistance class acc. to 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

## 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

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	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
Módulo LED sustituible	no reemplazable

## DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Función agregada	MULTI SELECT
BEG subsidy	No

## Advertencia de Seguridad

- Superficie máxima de carga del viento 0.025 m<sup>2</sup>

## DESCARGAS

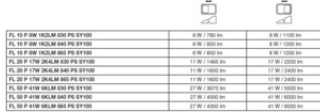
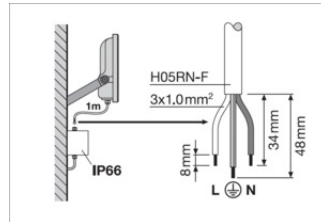
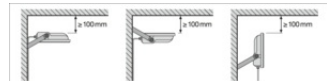
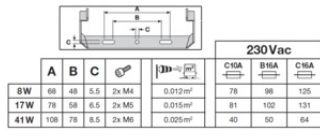
Documentos y certificados	Nombre del documento
 Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	G11193706_UI_Floodlight_08W-41W
 Información legal	Insert_LSI_Floodlight_8_41w_G11195967
 Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Información legal	Safety Insert G11205496
 Información legal	Legal Insert FLOODLIGHT LUMS
 Declaraciones de conformidad	FLOODLIGHT GEN4
 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
 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 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](http://www.ledvance.es/garantias)

## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegúrese de utilizar la versión más reciente.