

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK

FLOODLIGHT 20 | Proyector versátil con una salida de luz de hasta 2400 lm



PERFOR-
MANCE
CLASS

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
- Áreas 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 luminosa: hasta 145 lm/W
- Tipo de protección: IP66
- Cable preinstalado, flexible de 1 m (H05RN-F), con 3 x 1.0 mm² 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

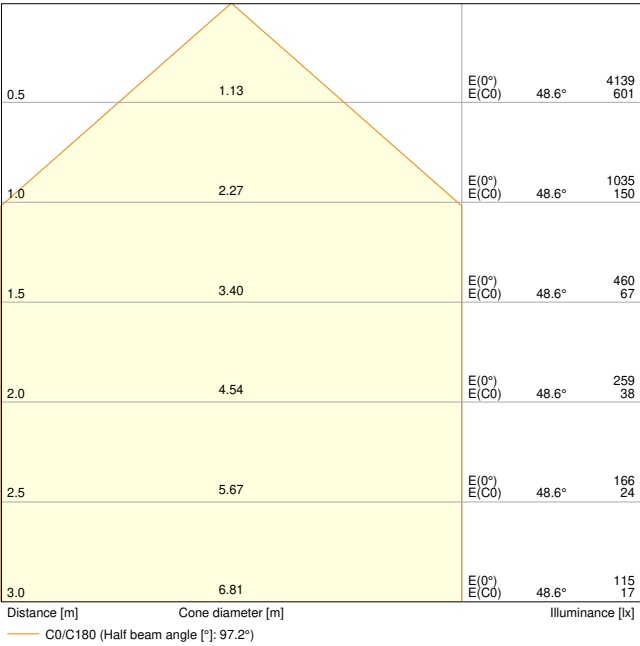
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

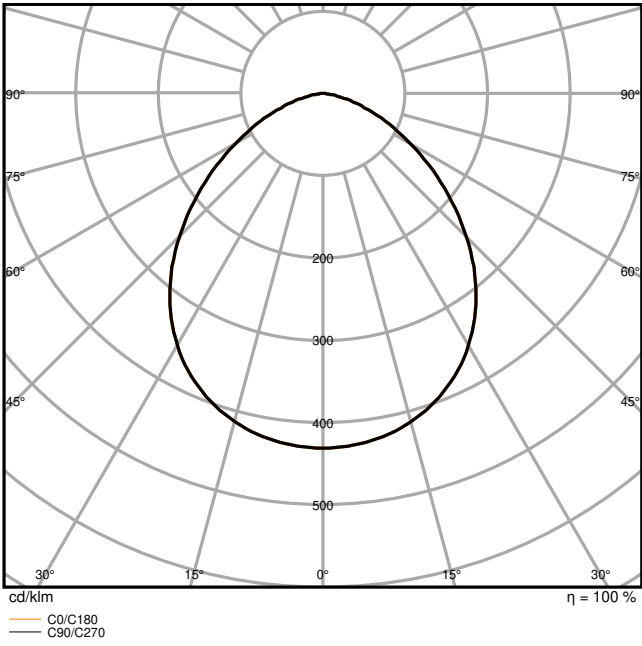
Potencia nominal	17 W / 11 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	75/60 mA
Corriente de encendido IP	7.32 A
T. corriente entrante T _{h50}	23.4 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	102
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	81
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	131
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	2400 lm / 1600 lm
Eficacia luminosa	145 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 sdc
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 °



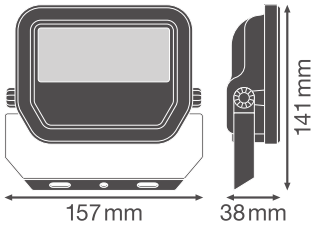
FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK



FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK

DIMENSIONES Y PESO

Largo	157,00 mm
Ancho	38,00 mm
Alto	141,00 mm
Peso del producto	526,00 g
Longitud del cable	1000 mm



FL 20 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
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 ¹⁾
Duración L80/B10 @ 25 °C	75000 h ¹⁾
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	133 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
Módulo LED sustituible	no reemplazable

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO
















Función agregada


MULTI SELECT

Advertencia de Seguridad

– Superficie máxima de carga del viento 0.015 m²

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 G11257402
	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 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK
	Archivo LDT (Eulumdat)	FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK
	Archivo ULD (DIALux)	FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK
	Archivo ROLF (RELUX)	FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK
	Archivo UGR (tabla UGR)	FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK
	Curva de distribución de luz tipo cono	FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK
	Curva de distribución de luz tipo polar	FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK
Archivos CAD/BIM		Nombre del documento
	BIM Revit 3D	Floodlight G4




Archivos CAD/BIM	Nombre del documento
 CAD STEP 3D	FL G4 17W

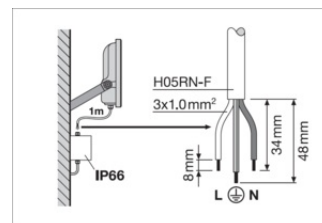
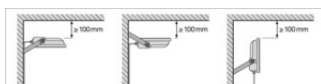
DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854305825	Caja unitaria 1	64 mm x 162 mm x 150 mm	585.00 g	1.56 dm³
4099854305832	Embalaje de envío 12	402 mm x 338 mm x 175 mm	7604.00 g	23.78 dm³

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

	A	B	C			
8W	68	48	5.5	2x M4		0.012m ²
17W	78	58	6.5	2x M5		0.015m ²
41W	108	78	8.5	2x M6		0.025m ²



		
FL 10 P 0W KCLM 030 PS SY100	0 00 / 780 hrs	0 00 / 1100 hrs
FL 10 P 0W KCLM 040 PS SY100	0 00 / 850 hrs	0 00 / 1000 hrs
FL 10 P 0W KCLM 050 PS SY100	0 00 / 820 hrs	0 00 / 1000 hrs
FL 20 P 17W KCLM 030 PS SY100	11 00 / 1465 hrs	10 30 / 2200 hrs
FL 20 P 17W KCLM 040 PS SY100	11 00 / 1465 hrs	11 00 / 2000 hrs
FL 20 P 17W KCLM 050 PS SY100	11 00 / 1500 hrs	11 00 / 2400 hrs
FL 30 P 41W KCLM 030 PS SY100	27 00 / 3670 hrs	40 00 / 5000 hrs
FL 30 P 41W KCLM 040 PS SY100	27 00 / 3670 hrs	40 00 / 5000 hrs

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. Asegúrese de utilizar la versión más reciente.