



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

FL 10 P 8W 1K2LM 840 PS SY100 WT

FLOODLIGHT 10 | Proyector versátil con una salida de luz de hasta 1200 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 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

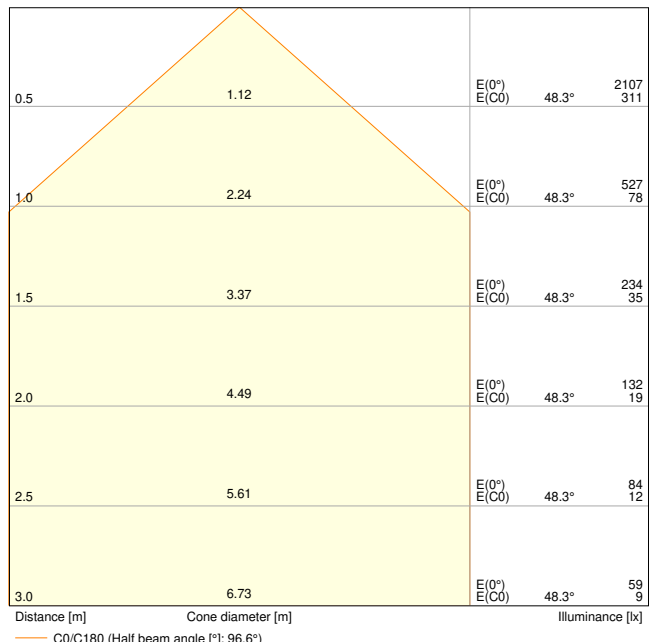
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

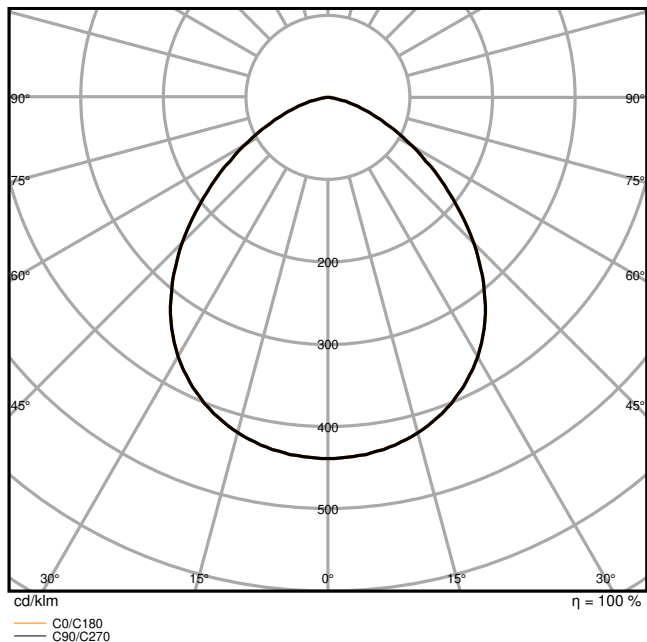
Potencia nominal	8 W / 6 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	40/30 mA
Corriente de encendido IP	7.64 A
T. corriente entrante T_{h50}	19.6 μ s
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	98
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	78
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	125
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	1200 lm / 850 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 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 °



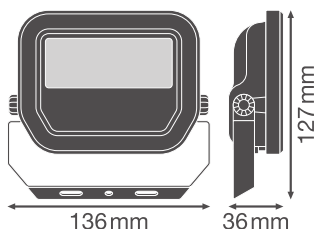
FL 10 P 8W 1K2LM 840 PS SY100 WT



FL 10 P 8W 1K2LM 840 PS SY100 WT

DIMENSIONES Y PESO

Largo	136,00 mm
Ancho	36,00 mm
Alto	127,00 mm
Peso del producto	420,00 g
Longitud del cable	1000 mm



FL 10 P SY100

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Blanco
Color de carcasa	Blanco

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	68 mA
ECE - Fluxos 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 0.012 m²

DESCARGAS

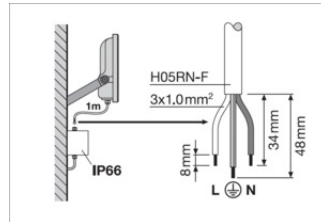
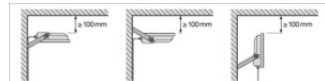
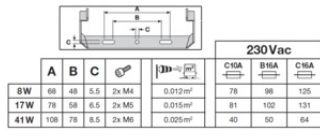
Documentos y certificados	Nombre del documento
 Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	G11193706_UI_Floodlight_08W-41W
 Información legal	Insert_LSI_Floodlight_8_41w_G11195967
 Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Información legal	Safety Insert G11205496
 Información legal	Legal Insert 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 10 P 8W 1K2LM 840 PS SY100 WT
 Archivo LDT (Eulumdat)	FL 10 P 8W 1K2LM 840 PS SY100 WT
 Archivo ULD (DIALux)	FL 10 P 8W 1K2LM 840 PS SY100 WT
 Archivo ROLF (RELUX)	FL 10 P 8W 1K2LM 840 PS SY100 WT
 Archivo UGR (tabla UGR)	FL 10 P 8W 1K2LM 840 PS SY100 WT
 Curva de distribución de luz tipo cono	FL 10 P 8W 1K2LM 840 PS SY100 WT
 Curva de distribución de luz tipo polar	FL 10 P 8W 1K2LM 840 PS SY100 WT
Archivos CAD/BIM	Nombre del documento
 BIM Revit 3D	Floodlight G4
 CAD STEP 3D	FL G4 8W

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854305726	Caja unitaria 1	62 mm x 143 mm x 138 mm	471.00 g	1.22 dm ³
4099854305733	Embalaje de envío 12	390 mm x 300 mm x 163 mm	6144.00 g	19.07 dm ³

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

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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