

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO FL COMP V 20W 830 SYM 100 BK

FLOODLIGHT COMPACT 20W | Proyector con una salida de luz de hasta 2000 lm



Áreas de aplicación

- Sustituto para proyectores con lámparas halógenas
- Uso exterior (IP65)
- Áreas públicas
- Construcción de fachadas
- Jardines, balcones y otros espacios exteriores
- Areas de construcción

Beneficios del producto

- Diseño robusto, pero ligero y compacto
- lluminación segura y muy uniforme, gracias al difusor de cristal esmerilado y templado.
- Sin salida de luz superior (ULOR 0%) cuando se monta a 0° de inclinación
- Ahorro energético de hasta 90% en comparación con los proyectores halógenos
- 3 años de garantía

Características del producto

- 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
- Cable preinstalado, flexible de 1 m (H05RN-F), con 3 x 1.0 mm² de cables individuales



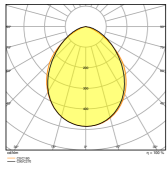
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	20,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	97 mA
Corriente de encendido IP	6 A
T. corriente entrante T _{h50}	1.3 μs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	90
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	66
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	105
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	< 20 %
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

Datos fotométricos

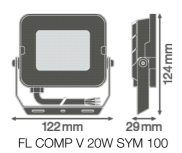
Flujo luminoso	1800 lm
Eficacia luminosa	90 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Desviación estándar de ajuste de color	< 5 sdcm
Intensidad luminosa	-
Libre de flickering	Sí
Valor del Flickering Pst LM	-
Valor del efecto del estroboscópico SVM	-
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG1
Ángulo de radiación	100 ° x 100 °



FL COMP SEN V S 20W 830 SYM 100 BK

DIMENSIONES Y PESO

Largo	124,00 mm
Ancho	122,00 mm
Alto	29,00 mm
Peso del producto	320,00 g
Longitud del cable	1000 mm



MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Negro
Color de carcasa	Negro
Material del cuerpo	Aluminum
Material cobertura	Vidrio templado
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+45 °C
Temperatura de almacenamiento	-40+70 °C
Tipo de conexión	Cable, 3 polos
Tipo de protección	IP65
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK06
Regulable	No
Tipo de montaje	Surface
Ubicación de montaje	Polo / Suelo
Entorno de aplicación	Exterior
Ajustable	Sí
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	No

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Duración L80/B10 @ 25 °C	35000 h ¹⁾
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	35000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	25000 h
Número de ciclos de encendidos	100000

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)

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / CB / EAC
Temperatura de superficie limitada	No
Seguro contra balonazos	No
EPD	LEDV-00054-V01.01-EN
Módulo LED sustituible	no reemplazable

Advertencia de Seguridad

- El cable o cordón flexible externo de esta luminaria no se puede reemplazar, si el cable está dañado, la luminaria deberá destruirse.
- Bloque de terminales no incluido. La instalación debe ser realizada por personal calificado.
- Precaución, riesgo de descarga eléctrica.
- Clase de protección I. Todas las piezas metálicas de la carcasa, conductoras de electricidad, que puedan absorber tensión durante el funcionamiento o durante el mantenimiento en caso de avería, deben estar conectadas de forma continua al conductor de tierra de protección.

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento	
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de segurio	dad FL COMP V SYM	
PDF	Información legal	LSI FL COMP V	
PDF	Información legal	Legal Insert FL COMP/SENSOR	
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declaraciones de conformidad	FL COMP	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	FL COMP V SYM 100	
	Archivos fotométricos y para diseño de ilumina	nción Nombre del documento	
	Archivo IES (IES)	FL COMP V 20W 830 SYM 100 BK	
	AIGHVO ILO (ILO)	TE GOIVII V ZOVV GGO GTIVI 100 BIX	
	Archivo LDT (Eulumdat)	FL COMP V 20W 830 SYM 100 BK	
	Archivo ULD (DIALux)	FL COMP V 20W 830 SYM 100 BK	
RUF	Archivo ROLF (RELUX)	FL COMP V 20W 830 SYM	
	Curva de distribución de luz tipo polar	FL COMP SEN V S 20W 830 SYM 100 BK	
	Archivos CAD/BIM	Nombre del documento	
	BIM Revit 3D	FL COMP	
	CAD STEP 3D	FL COMP 20W	
	Declaración de conformidad	Nombre del documento	
	Documentos para oferta	FLOODLIGHT COMPACT 20W 830 SYM 100 BK-ES	

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075574731	Caja unitaria 1	52 mm x 127 mm x 112 mm	352.00 g	0.74 dm ³
4058075574748	Embalaje de envío 8	268 mm x 224 mm x 138 mm	3112.00 g	8.28 dm ³

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.