

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO FL COMP V 180W 840 SYM 100 BK

FLOODLIGHT COMPACT 180W | Proyector con una salida de luz de hasta 18000 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
- Iluminación 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°
- Protección contra sobretensiones: hasta 4 kV (L / N-PE), 2 kV (L-N)
- 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
- Membrana de respiración para optimizar el intercambio de aire, sin comprometer la protección IP.



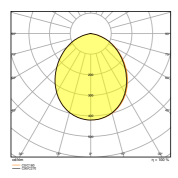
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# **DATOS ELÉCTRICOS**

Potencia nominal	180,00 W	
Tensión nominal	220240 V	
Frecuencia de red	5060 Hz	
Corriente nominal	867 mA	
Corriente de encendido IP	9.3 A	
T. corriente entrante T <sub>h50</sub>	3.6 µs	
Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A	10	
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	7	
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	12	
Factor de potencia $\lambda$	> 0,90	
Distorsión armónica total	< 20 %	
Clase de protección	1	
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver	

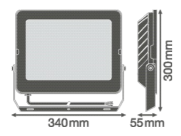
#### **Datos fotométricos**

Flujo luminoso	18000 lm
Eficacia luminosa	100 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
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 °



# **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	300.00 mm
Ancho	340.00 mm
Alto	55.00 mm
Peso del producto	2910,00 g
Longitud del cable	1000 mm



# **MATERIAL Y COLORES**

Color del producto	Negro
Color de carcasa	Negro
Material del cuerpo	Aluminum
Material cobertura	Tempered 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+45 °C
Temperatura de almacenamiento	-40+70 °C
Tipo de conexión	Cable, 3 polos
Tipo de protección	IP65
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK08
Regulable	No
Tipo de montaje	Surface
Ubicación de montaje	Pared / Polo / Suelo
Entorno de aplicación	Exterior
Ajustable	Sí
Módulo LED sustituible	no reemplazable
Con fuente de luz	Sí

#### Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Duración L80/B10 @ 25 °C	35000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	25000 h
Número de ciclos de encendidos	100000

# **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Normas	CE / CB / EAC
Temperatura de superficie limitada	No
Seguro contra balonazos	No

# Advertencia de Seguridad

- Superficie máxima de carga de viento 0,077 m²

# **DESCARGAS**

	Documentos y certificados
POF	User instruction
POF	Addon Technical Information
PDF	Packaging insert

	Documentos y certificados
PDF	Declarations Of Conformity CE
POF	Declarations Of Conformity UKCA
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)
	ROLF file (RELUX)
	LDC typ polar
	Archivos CAD/BIM
ZIP	BIM_Revit_3D
	CAD_STEP_3D
	Declaración de conformidad
	Documentos para oferta

# **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075575189	Caja unitaria 1	387 mm x 97 mm x 352 mm	3180.00 g	13.21 dm <sup>3</sup>
4058075575196	Embalaje de envío 2	392 mm x 194 mm x 356 mm	6.74 g	27.07 dm³

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.