

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SPOT FP FIX DIM 8 W 3000 K IP65/IP20 SI

SPOT FIREPROOF DIM | Foco empotrado, forma redonda, resistente al fuego, regulable





#### Áreas de aplicación

- Sustituto de focos spot halógenos
- Habitaciones de hotel
- Restaurantes, bares
- Baños
- Iluminación de acento
- Galerías, museos
- Iluminación general



#### Beneficios del producto

- Alta eficacia luminosa
- El diseño combina con la familia de luminarias LEDVANCE DOWNLIGHT
- Ahorro energético de hasta 90 % en comparación con los focos spot halógenos
- Diseño funcional y minimalista
- Fácil instalación con una instalación rápida
- Driver externo para una mayor flexibilidad (compatible con drives de reguladores seleccionados)
- Diseñado para una extra protección IP
- 5 años de garantía

#### Características del producto

Resistente al juego (hasta 90 minutos, probado conforme a la norma EN 1365-2:2014 "Ensayos de resistencia al fuego para elementos portantes.
Parte 2: Suelos y cubiertas")



- Uso en exteriores y resistente al juego (hasta 90 minutos, BS476-20:1987 and BS476-21:1987)
- Compatible con aberturas de techo estándar de 68 mm
- Consistencia del color inicial: = 4 SDCM
- Tipo de protección de la parte frontal: IP65

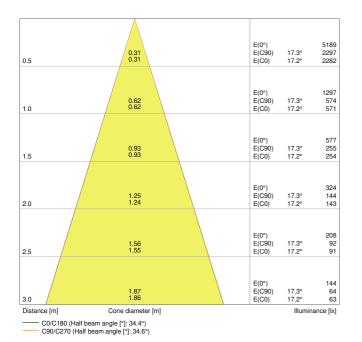
## INFORMACIÓN TÉCNICA

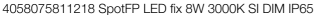
## DATOS ELÉCTRICOS

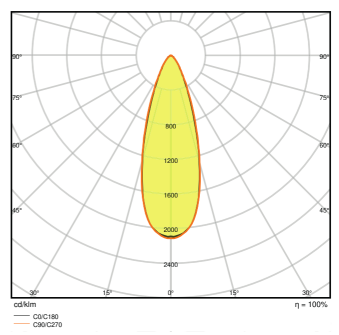
Potencia nominal	8,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	170 mA
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	200
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	100
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	200
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	20 %
Clase de protección	II .
Modo de funcionamiento	Electronic control gear (ECG)

## Datos fotométricos

Flujo luminoso	620 lm
Eficacia luminosa	75 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	≤4 sdcm
Intensidad luminosa	-
Valor del Flickering Pst LM	-
Valor del efecto del estroboscópico SVM	-
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG0
Ángulo de radiación	36 °



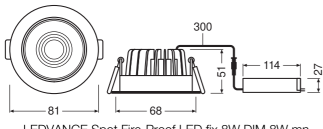




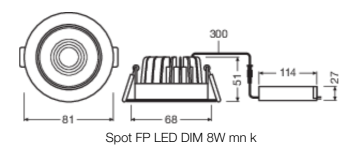
4058075811218 SpotFP LED fix 8W 3000K SI DIM IP65

#### **DIMENSIONES Y PESO**

Diámetro	81,00 mm
Alto	51,00 mm
Peso del producto	269,00 g



LEDVANCE Spot Fire-Proof LED fix 8W DIM 8W mn



#### **MATERIAL Y COLORES**

Color del producto	Plateado
Color de carcasa	Plateado
Material del cuerpo	Aluminum

Material de la superficie emisora de luz	PMMA
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C
Contenido mercurio	0.0 mg

## APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20+45 °C
Tipo de conexión	Screw terminal, 2 polos (L,N)
Tipo de protección	IP65/IP20
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK06
Regulable	Sí
Type of dimming [GMS]	LEA/TR.EDG
Tipo de montaje	Embutido
Ubicación de montaje	Techo
Entorno de aplicación	Indoor
Diametro de montaje	68 mm
Profundidad de montaje	90 mm
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	No

#### Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Duración L80/B10 @ 25 °C	40000 h <sup>1)</sup>
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	40000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	20000 h
Número de ciclos de encendidos	100000

<sup>1)</sup> 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

ECE - Longitud	120 mm
ECE - Altura	35 mm

# CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / CB / TÜV SÜD / EAC / RoHS
Temperatura de superficie limitada	No
Seguro contra balonazos	No
Módulo LED sustituible	no reemplazable

## Advertencia de Seguridad

- Se requiere coordinación previa con un inspector responsable de seguridad contra incendios.
- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.
- Precaución, riesgo de descarga eléctrica.
- Las luminarias no son aptas para ser recubiertas con material aislante térmico.

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento	
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	User Instruction Spot LED DIM	
PDF	Información sobre el paquete	Legal Insert Spot LED	
PDF	Información legal	LSI SPOTFP LED FIX AND SPOT LED FIX	
PDF	Declaraciones de conformidad	Attestation-of-Conformity-Spot LED -Fix DIM +Downlight LED 35W TÜV	
PDF	Declaraciones de conformidad	CE Declaration_Spot FP LED fix_Spot LED fix	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	SPOTFP LED FIX 8W DIM	
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
	Archivo IES (IES)	SpotFP LED fix 8W 3000K SI DIM IP65	
	Archivo LDT (Eulumdat)	SpotFP LED fix 8W 3000K SI DIM IP65	
	Archivo ULD (DIALux)	SPOTFIREPROOFDIM8W3000KIP65SI	
	Archivo ROLF (RELUX)	SPOT FP FIX DIM 8W 3000K	
	Curva de distribución de luz tipo cono	4058075811218 SpotFP LED fix 8W 3000K SI DIM IP65	
	Curva de distribución de luz tipo polar	4058075811218 SpotFP LED fix 8W 3000K SI DIM IP65	

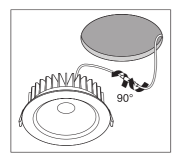
# **DATOS LOGÍSTICOS**

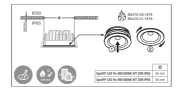
Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075127371	Caja unitaria 1	142 mm x 102 mm x 112 mm	355.00 g	1.62 dm <sup>3</sup>

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075127388	Embalaje de envío 27	440 mm x 320 mm x 360 mm	10110.00 g	50.69 dm <sup>3</sup>

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.