

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SF SLIM RD S 200 P 19W 840 WT IP65

SURFACE SLIM IK10 RD 200 SENSOR | Luminaria de techo y pared con alta resistencia a impactos



#### Áreas de aplicación

- Sustituto directo para luminarias con lámparas fluorescentes
- Pasillos, escaleras, zonas de entrada
- Pasillos subterráneos, pasos cubiertos
- Áreas públicas

#### Beneficios del producto

- Adecuado para su uso en lugares polvorientos y húmedos gracias a su alta clasificación de IP
- Adecuado para uso en áreas públicas gracias a la alta protección IK
- 5 años de garantía
- Ahorro energético de hasta un 50 % comparado con luminarias que usen lámparas fluorescentes

#### Características del producto

- Sensor de alta frecuencia para detección de luz natural y movimiento
- Carcasa de policarbonato estabilizado a los rayos UV, difusor de policarbonato
- Resistencia a golpes: IK10
- Conector con clema de pulsador para conexión sin herramientas
- Tipo de protección: IP65
- Flujo luminoso: hasta 3.680 lm
- Alta eficacia luminosa: hasta 105 lm/W
- $-\,$  Vida media (L70/B50): hasta 50,000 h (a 25 °C)
- Temperatura ambiente en funcionamiento: -30...+50 °C

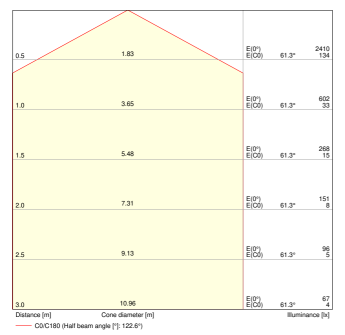
# INFORMACIÓN TÉCNICA

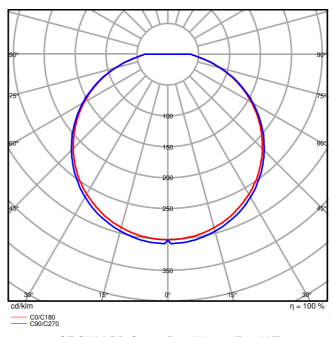
# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	19,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	90,000 mA
Corriente de encendido IP	9,08 A
T. corriente entrante T <sub>h50</sub>	352 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	22
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	22
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	35
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	< 15 %
Clase de protección	II
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

# Datos fotométricos

Flujo luminoso	2000 lm
Eficacia luminosa	105 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	< 6 sdcm
Intensidad luminosa	-
Valor del Flickering Pst LM	-
Valor del efecto del estroboscópico SVM	-
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0
Ángulo de radiación	120 °





SF SLIM RD S 200 P 19W 840 IP65 WT

SF SLIM RD S 200 P 19W 840 IP65 WT

#### **DIMENSIONES Y PESO**

Diámetro	200,00 mm
Alto	55,00 mm
Peso del producto	440,00 g



## **MATERIAL Y COLORES**

Color del producto	Blanco
Color de carcasa	Blanco
Material del cuerpo	Polycarbonate (PC)
Material cobertura	Polycarbonate (PC)

Material de la superficie emisora de luz	Policarbonato (PC)
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
Tipo de conexión	Terminal sin tornillos
Tipo de protección	IP65
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK10
Regulable	No
Tipo de montaje	Surface
Ubicación de montaje	Techo / Pared
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	30000 h
Número de ciclos de encendidos	50000

<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**

Flujo de corriente	145 mA
--------------------	--------

### **SENSOR**

Tipo de sensor	Movimiento / Luz
Tecnología de sensor	Microondas
Ángulo de detección del sensor	150 °
Encendido/apagado controlado por sensor	45 s
Rango de detección sensor de movimiento	38 m
Umbral de detección del sensor de luz	50 lx

# **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Normas	CE / ENEC / UKCA	
Temperatura de superficie limitada	Sí	
Seguro contra balonazos	No	
Módulo LED sustituible	no reemplazable	

#### DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Número de puntos de luz -

### Equipamiento / Accesorios

- Tornillos y clavijas de montaje incluidos

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	UI SF SLIM RD and SQ
PDF	Información legal	LISO Insert SF SLIM RD and SQ
PDF	Información legal	SF SLIM 10W IP65
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
	Archivo IES (IES)	SF SLIM RD S 200 P 19W 840 IP65 WT

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Archivo IES (IES)	SF SLIM RD S 200 P 19W 840 IP65 WT
Archivo LDT (Eulumdat)	SF SLIM RD S 200 P 19W 840 IP65 WT
Archivo UGR (tabla UGR)	SF SLIM RD S 200 P 19W 840 IP65 WT
Curva de distribución de luz tipo cono	SF SLIM RD S 200 P 19W 840 IP65 WT
Curva de distribución de luz tipo polar	SF SLIM RD S 200 P 19W 840 IP65 WT

### **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854102592	Caja unitaria 1	60 mm x 207 mm x 210 mm	570.00 g	2.61 dm <sup>3</sup>
4099854102608	Embalaje de envío 5	320 mm x 222 mm x 230 mm	3132.00 g	16.34 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.

#### DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.