

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SF SLIM RD 200 P 10W 840 WT IP65

SURFACE SLIM IK10 RD 200 | 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

- 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

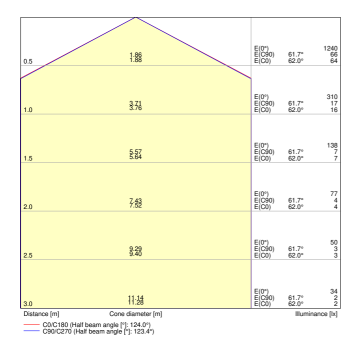
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

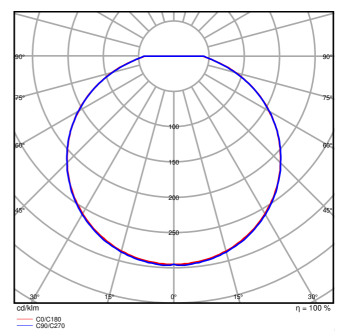
Potencia nominal	10,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	50,000 mA
Corriente de encendido IP	3,48 A
T. corriente entrante T _{h50}	470 μs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	48
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	48
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	78
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	< 15 %
Clase de protección	II
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

Datos fotométricos

Flujo luminoso	1050 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 °



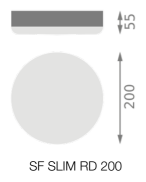




SF SLIM RD 200 P 10W 840 IP65 WT

DIMENSIONES Y PESO

Diámetro	200,00 mm
Alto	55,00 mm
Peso del producto	430,00 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 ¹⁾
Duración L80/B10 @ 25 °C	40000 h ¹⁾
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	40000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Número de ciclos de encendidos	50000

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	120 mA
--------------------	--------

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	
Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad UI SF SL	LIM RD and SQ	
PDF Información legal LISO Ins	LISO Insert SF SLIM RD and SQ	
PDF Información legal SF SLIM	SF SLIM 10W IP65	
Información legal Information	ionstext 18 Abs 4 ElektroG	
Archivos fotométricos y para diseño de iluminación Nombre d	lel documento	
Archivo IES (IES) SF SLIM F	RD 200 P 10W 840 IP65 WT	
Archivo LDT (Eulumdat) SF SLIM F	RD 200 P 10W 840 IP65 WT	
Archivo UGR (tabla UGR) SF SLIM F	RD 200 P 10W 840 IP65 WT	
Curva de distribución de luz tipo cono SF SLIM F	RD 200 P 10W 840 IP65 WT	
Curva de distribución de luz tipo polar SF SLIM F	RD 200 P 10W 840 IP65 WT	

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854102493	Caja unitaria 1	60 mm x 207 mm x 210 mm	560.00 g	2.61 dm ³
4099854102509	Embalaje de envío 5	320 mm x 222 mm x 230 mm	3082.00 g	16.34 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.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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