

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

SF CIRC 250 V 13W 830 IP44

SURFACE CIRCULAR 250 | Luminaria de techo y pared con IP44



Áreas de aplicación

- Pasillos
- Escaleras
- Baños
- Vestíbulos

Beneficios del producto

- Luminaria de interior con alta eficacia luminosa
- Ahorro energético de hasta el 55 % en comparación con las luminarias que usan CFL
- Instalación fácil y rápida
- Luz muy homogénea
- 3 años de garantía

Características del producto

- Tipo de protección: IP44 (montaje en techo), IP20 (montaje en pared)
- Resistencia al impacto: IK03
- Carcasa de metal, cubierta de PMMA
- Temperatura ambiente mientras funcionamiento: Desde -20 a +40 °C
- Sólo para uso en interiores, no apto para uso en exteriores

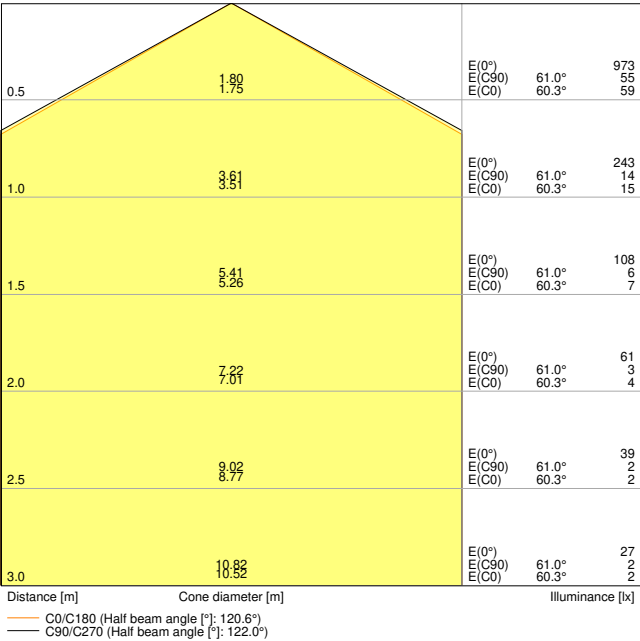
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

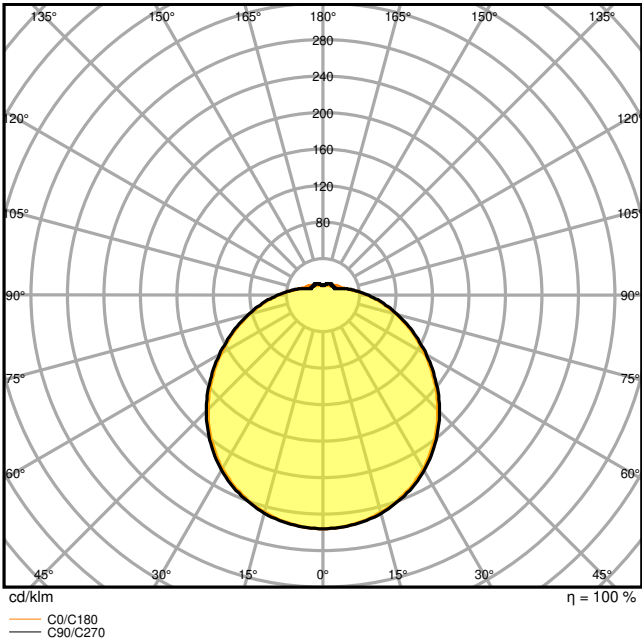
Potencia nominal	13,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	100 mA
Corriente de encendido IP	6.7 A
T. corriente entrante T _{h50}	228 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	50
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	40
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	64
Factor de potencia	> 0,55
Distorsión armónica total	< 120 %
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

Datos fotométricos

Flujo luminoso	920 lm
Eficacia luminosa	70 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	< 6 sdcm
Intensidad luminosa	-
Libre de flickering	Sí
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	120 °
UGR longitudinal	≤ 23



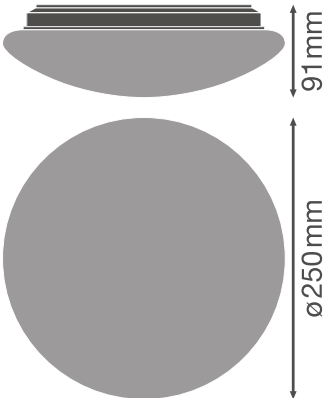
SF CIRC 250 V 13W 830 IP44



SF CIRC 250 V 13W 830 IP44

DIMENSIONES Y PESO

Diámetro	250,00 mm
Alto	91,00 mm
Peso del producto	340,00 g



SF CIRCULAR 250

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Blanco
Color de carcasa	Blanco
Material del cuerpo	Steel

Material cobertura	Polymethylmethacrylate (PMMA)
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...+40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20...+80 °C
Tipo de conexión	Terminal, 3 pines
Tipo de protección	IP44 ¹⁾
Clase protección IK (resistencia g [PIM])	IK03
Regulable	No
Tipo de montaje	Surface
Ubicación de montaje	Techo / Pared
Entorno de aplicación	Indoor
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	No

¹⁾ Tipo de protección: IP44 (montaje en el techo), IP20 (montaje en la pared)

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Duración L80/B10 @ 25 °C	22000 h ¹⁾
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	22000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	15000 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	145 mA
--------------------	--------


















CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES



Normas	CE / CB / TÜV SÜD / EAC / EPD
Temperatura de superficie limitada	No
Seguro contra balonazos	No
EPD	LEDV-00010-V01.01-EN
Módulo LED sustituible	no reemplazable

Equipamiento / Accesorios

– Carcasa de repuesto opcional disponible

DESCARGAS

Documentos y certificados		Nombre del documento
	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	SURFACE CIRCULAR SENSOR
	Información legal	LS Insert SF Circular
	Información legal	LS Insert SF Circular
	Información legal	Legal insert
	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Declaraciones de conformidad	CE Declaration SF CIRC
	Declaraciones de conformidad UKCA	SF CIRC IP44
	Declaraciones de conformidad UKCA	SF CIRC
	Pep Ecopassport	EPD EN SURFACE CIRCULAR SENSOR
Archivos fotométricos y para diseño de iluminación		Nombre del documento
	Archivo IES (IES)	SF CIRC 250 V 13W 830 IP44
	Archivo LDT (Eulumdat)	SF CIRC 250 V 13W 830 IP44
	Archivo ULD (DIALux)	SF CIRC 250 V 13W 830 IP44
	Archivo ROLF (RELUX)	SF CIRC 250 V 13W 830
	Archivo UGR (tabla UGR)	SF CIRC 250 V 13W 830 IP44
	Curva de distribución de luz tipo cono	SF CIRC 250 V 13W 830 IP44
	Curva de distribución de luz tipo polar	SF CIRC 250 V 13W 830 IP44
Archivos CAD/BIM		Nombre del documento
	BIM Revit 3D	SURFACE CIRCULAR

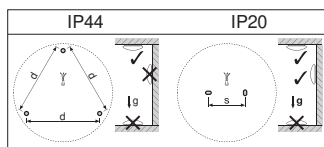
Archivos CAD/BIM		Nombre del documento
	CAD STEP 3D	SF CIRC 250
Declaración de conformidad		Nombre del documento
	Documentos para oferta	SURFACE CIRCULAR 250 13W 830 IP44-ES

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075617865	Caja unitaria 1	280 mm x 282 mm x 98 mm	308.00 g	7.74 dm ³
4058075617872	Embalaje de envío 5	525 mm x 305 mm x 315 mm	2162.00 g	50.44 dm ³

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima 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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

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.