

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SF CIRC 400 V 24W 830 IP44

SURFACE CIRCULAR 400 | 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

VALUE CLASS

- 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

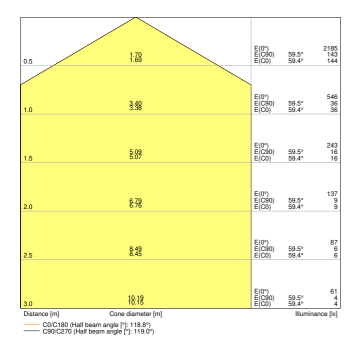
## INFORMACIÓN TÉCNICA

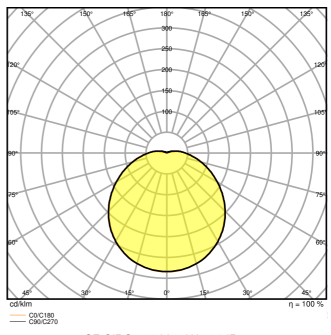
## DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	24,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	115 mA
Corriente de encendido IP	7,3 A
T. corriente entrante T <sub>h50</sub>	360 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	64
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	1920 lm
Eficacia luminosa	80 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 °



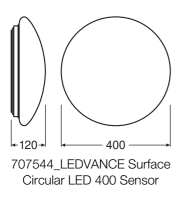


SF CIRC 400 V 24W 830 IP44

SF CIRC 400 V 24W 830 IP44

#### **DIMENSIONES Y PESO**

Diámetro	400,00 mm
Alto	120,00 mm
Peso del producto	750,00 g



#### **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 <sup>1)</sup>
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

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

## Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Duración L80/B10 @ 25 °C	22000 h <sup>1)</sup>
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	22000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	15000 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	250 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

#### Advertencia de Seguridad

- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.
- Precaución, riesgo de descarga eléctrica.
- Clase de protección I. Todas las piezas metálicas de la carcasa, conductoras de electricidad, que puedan absorber tensión durante el funcionamiento o durante el mantenimiento en caso de avería, deben estar conectadas de forma continua al conductor de tierra de protección.

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	SURFACE CIRCULAR SENSOR
PDF	Información legal	LS Insert SF Circular
PDF	Información legal	LS Insert SF Circular
PDF	Información legal	Legal insert
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Declaraciones de conformidad	CE Declaration SF CIRC
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	SF CIRC IP44
POF	Declaraciones de conformidad UKCA	SF CIRC
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
	Archivo IES (IES)	SF CIRC 400 V 24W 830 IP44
	Archivo LDT (Eulumdat)	SF CIRC 400 V 24W 830 IP44
	Archivo ULD (DIALux)	SF CIRC 400 V 24W 830 IP44
ROF	Archivo ROLF (RELUX)	SF CIRC 400 V 24W 830
	Archivo UGR (tabla UGR)	SF CIRC 400 V 24W 830 IP44
	Curva de distribución de luz tipo cono	SF CIRC 400 V 24W 830 IP44
	Curva de distribución de luz tipo polar	SF CIRC 400 V 24W 830 IP44

Archivos CAD/BIM	Nombre del documento
BIM Revit 3D	SURFACE CIRCULAR
CAD STEP 3D	SF CIRC 400

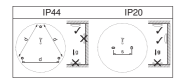
Declaración de conformidad	Nombre del documento
Documentos para oferta	SURFACE CIRCULAR 400 24W 830 IP44-ES

## **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075618022	Caja unitaria 1	130 mm x 440 mm x 440 mm	912.00 g	25.17 dm <sup>3</sup>
4058075618039	Embalaje de envío 5	665 mm x 455 mm x 460 mm	5866.00 g	139.18 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.