

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SF CIRC 400 SEN V 24W 840 IP44

SURFACE CIRCULAR 400 SENSOR | Luminaria de techo y pared con IP44 y sensor de alta frecuencia



Áreas de aplicación

- Pasillos
- Escaleras
- Baños
- Vestíbulos

Beneficios del producto

- Fácil ajuste del rango del sensor, detección de luz natural y tiempo de mantenimiento
- 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

- Sensor de alta frecuencia para detección de luz natural y movimiento
- 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

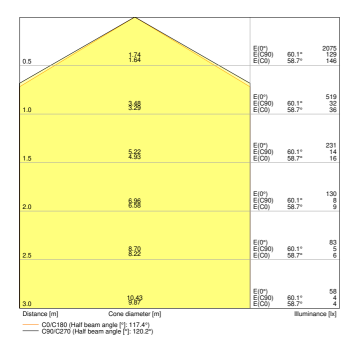
INFORMACIÓN TÉCNICA

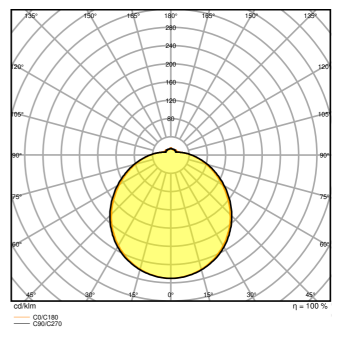
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	24,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	185 mA
Corriente de encendido IP	7,3 A
T. corriente entrante T _{h50}	256 μs
Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A	35
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	35
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	56
Factor de potencia λ	> 0,55
Distorsión armónica total	< 120 %
Clase de protección	1
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

Datos fotométricos

Flujo luminoso	1920 lm
Eficacia luminosa	80 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	-
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 °

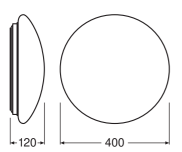




LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONES Y PESO

Diámetro	400,00 mm
Alto	120.00 mm
Peso del producto	790,00 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	РММА
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
Módulo LED sustituible	no reemplazable
Con fuente de luz	Sí

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

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Duración L80/B10 @ 25 °C	22000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	15000 h
Número de ciclos de encendidos	50000

EQUIPO DE CONTROL

Flujo de corriente	250 mA

SENSOR

Tipo de sensor	Movimiento / Luz
Tecnología de sensor	Microondas
Ángulo de detección del sensor	120 °
Encendido/apagado controlado por sensor	5 s30 min
Rango de detección sensor de movimiento	47 m
Umbral de detección del sensor de luz	250 lx
Clasificación IP del sensor	IP44

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / CB / TÜV SÜD / EAC
Temperatura de superficie limitada	No
Seguro contra balonazos	No

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Número de puntos de luz	-

Equipamiento / Accesorios

- Carcasa de repuesto opcional disponible

DESCARGAS

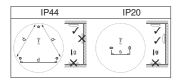
User instruction Addon Technical Information Packaging insert Declarations Of Conformity CE Declarations Of Conformity UKCA Archivos fotométricos y para diseño de iluminación IES file (IES) LDT file (Eulumdat)
POF Packaging insert Declarations Of Conformity CE Declarations Of Conformity UKCA Archivos fotométricos y para diseño de iluminación IES file (IES)
Declarations Of Conformity CE Declarations Of Conformity UKCA Archivos fotométricos y para diseño de iluminación IES file (IES)
Declarations Of Conformity UKCA Archivos fotométricos y para diseño de iluminación IES file (IES)
Archivos fotométricos y para diseño de iluminación IES file (IES)
IES file (IES)
IES file (IES)
LDT file (Eulumdat)
ULD file (DIALux)
ROLF file (RELUX)
UGR file (UGR table)
LDC typ cone
LDC typ polar
Archivos CAD/BIM
ZIP BIM_Revit_3D
CAD_STEP_3D
Declaración de conformidad
Documentos para oferta

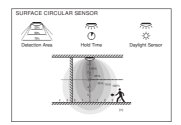
DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075618121	Caja unitaria 1	130 mm x 440 mm x 440 mm	912.00 g	25.17 dm³
4058075618138	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.