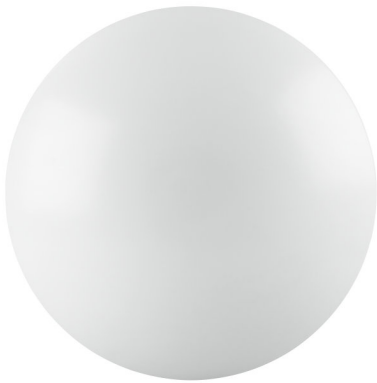


Descripción del producto

SF COMPACT IK10 300 24 W 3000 K IP65 WT

SURFACE COMPACT IK10 | Plafón de techo y pared con alta resistencia a impactos



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Pasillos
- Escaleras
- Baños
- Vestíbulos
- Áreas públicas

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Perfil delgado
- Resistente contra el vandalismo
- Alta eficiencia luminosa
- Luz muy homogénea
- LED protegido para una instalación segura
- 5 años de garantía

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Ángulo de haz: 120°
- Tipo de protección: IP65
- Resistencia a golpes: IK10
- Carcasa y cubierta de policarbonato
- Prueba de Hilo Incandescente según IEC 60695-2-12: 850 ° C
- Posible cableado



DATOS TÉCNICOS

Datos eléctricos

Potencia nominal	24,00 W
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver
Tensión nominal	220...240 V
Factor de potencia λ	$\geq 0,90$
Frecuencia de red	50/60 Hz
Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A	30
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	28
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	45
Corriente de encendido IP	15.6 A
Distorsión armónica total	< 20 %
T. corriente entrante T _{h50}	620 μ s

Datos del equipo de la luminaria

Libre de flickering	Sí
Ouput current	280 mA

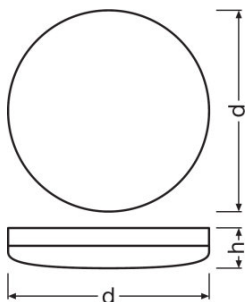
Datos Fotométricos

Temperatura de color	3000 K
Flujo luminoso	1800 lm
Eficacia luminosa	75 lm/W
Desviación estándar de ajuste de color	≤ 4 sdcn
Tono de luz (denominación)	Warm White
Índice de reproducción cromática Ra	>80

Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	120 °
---------------------	-------

Dimensiones y peso



Diámetro	300,0 mm
Alto	61,0 mm
Peso del producto	940,00 g

Colores y materiales

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

Temp. y condiciones de funcionamiento

Margen de temperatura ambiente	-20...+50 °C
---------------------------------------	--------------

Duración de vida

Número de ciclos de encendidos	100000
Duración L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Duración L80/B10 @ 25 °C	30000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	15000 h

Datos adicionales del producto

Tipo de montaje	Surface
Ubicación de montaje	Techo / Wall
Libre de flickering	Sí

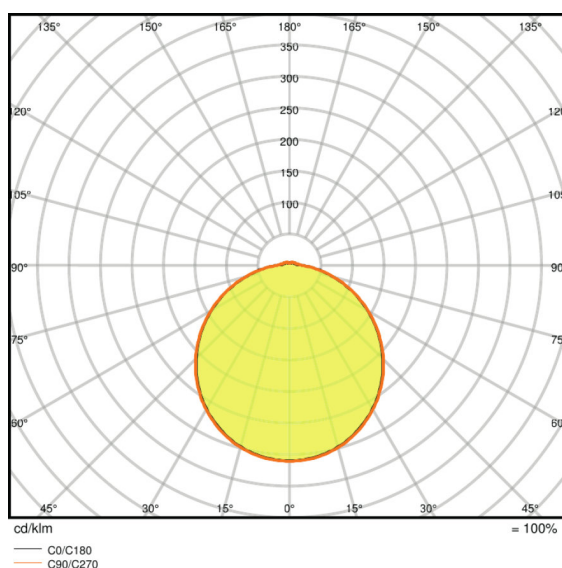
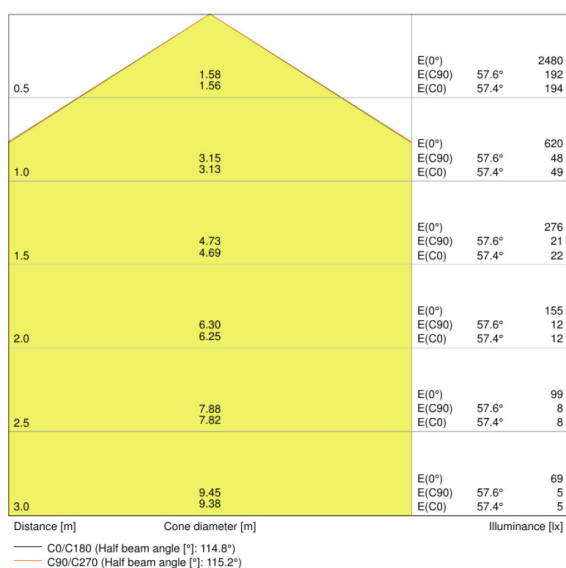
Capacidades

Regulable	No
Tipo de conexión	Terminal sin tornillos, 3 polos
Módulo LED sustituible	no reemplazable

Certificados & Normas

Clase protección IK (resistencia golpes)	IK10
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG 0
Tipo de protección	II
Tipo de protección	IP65
Temperatura de superficie limitada	Sí
Normas	CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Distribución de la luz



LDC typ cone

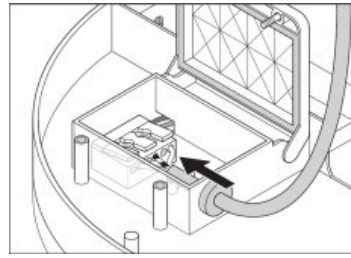
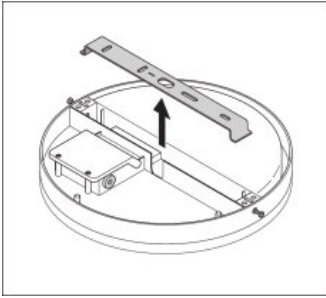
LDC typ polar

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075062207	Estuche de cartón 1	65 mm x 304 mm x 304 mm	1073,00 g	6.01 dm ³
4058075062214	Embalaje de envío 8	555 mm x 320 mm x 325 mm	8943,00 g	57.72 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.

ADDITIONAL CATALOG INFORMATION



REFERENCIAS / LINKS

Para asuntos relacionados con la Garantía véase

▶ www.ledvance.es/garantias

AVISO

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