

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

SF BLKH 250 10W/3000K WT IP65

SURFACE BULKHEAD 250 ON/OFF | Luminaria robusta de pared y techo con protección IP65



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
- Múltiples formas de montaje para una instalación adecuada
- Cubiertas disponibles por separado para un diseño estético y funcional
- 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
- Posibilidad de cableado continuo
- Tipo de protección: IP65
- Flujo luminoso: hasta 800 lm.
- Rendimiento lumínico alto: hasta 80 lm/W



- Vida media (L70/B50): hasta 50,000 h (a 25 °C)
- Temperatura ambiente mientras funcionamiento: Desde -20 a +40 °C

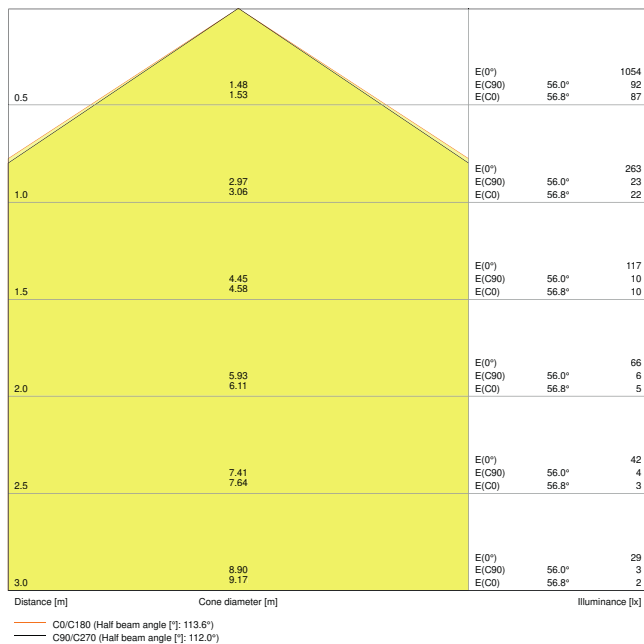
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

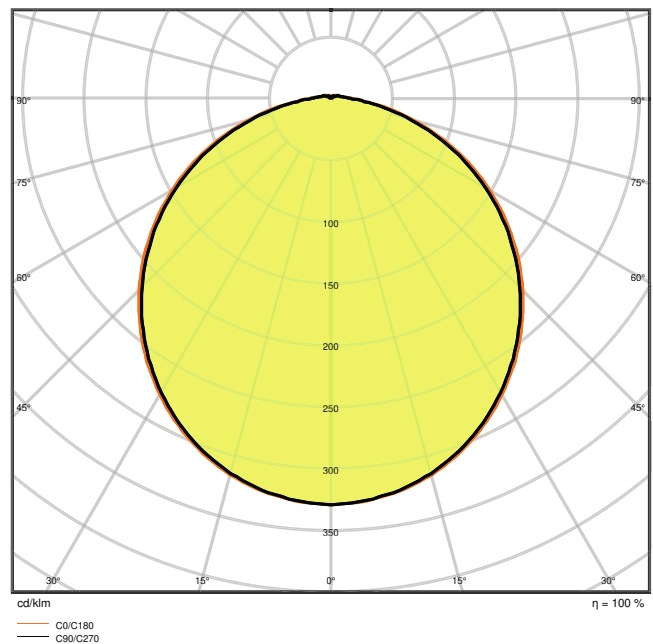
Potencia nominal	8,20 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	350 mA
Corriente de encendido IP	4,52 A
T. corriente entrante T _{h50}	50 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	94
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	75
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	120
Factor de potencia	≥0,5
Distorsión armónica total	< 10 %
Clase de protección	II
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

Datos fotométricos

Flujo luminoso	800 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	< 5 sdc _m
Intensidad luminosa	-
Libre de flickering	Sí
Valor del Flickering Pst LM	-
Valor del efecto del estroboscópico SVM	-
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0
Ángulo de radiación	120 °



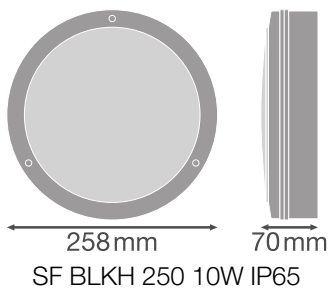
SF BLKH 250 10W3000K WT IP65 LEDV LDT



SF BLKH 250 10W3000K WT IP65 LEDV LDT

DIMENSIONES Y PESO

Diámetro	250,00 mm
Alto	70,00 mm
Peso del producto	520,00 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	850 °C
Contenido mercurio	0.0 mg

APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20...+40 °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
Entorno de aplicación	Indoor
Módulo LED sustituible	no reemplazable
Con fuente de luz	Sí

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Duración L80/B10 @ 25 °C	35000 h ¹⁾
Duración L90/B10 @ 25 °C	20000 h
Número de ciclos de encendidos	100000

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)

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

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

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Número de puntos de luz	-
-------------------------	---


ACCESORIOS OPCIONALES


Imagen del producto	Nombre del producto	EAN
	SF BLKH RING 250 WT	4058075399334
	SF BLKH EYELID 250 WT	4058075375482


Equipamiento / Accesorios

- Cubiertas con forma de anillo disponibles en diferentes Colores
- Tornillos y clavijas de montaje incluidos

DESCARGAS

Documentos y certificados	Nombre del documento
 User instruction	SURFACE BULKHEAD
 Declarations Of Conformity CE	SF BULKHEAD

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
 IES file (IES)	SF BLKH 250 10W/3000K WT IP65 LEDV IES
 LDT file (Eulumdat)	SF BLKH 250 10W/3000K WT IP65 LEDV LDT
 UGR file (UGR table)	SF BLKH 250 10W/3000K WT IP65 LEDV LDT
 LDC typ cone	SF BLKH 250 10W/3000K WT IP65 LEDV LDT
 LDC typ polar	SF BLKH 250 10W/3000K WT IP65 LEDV LDT

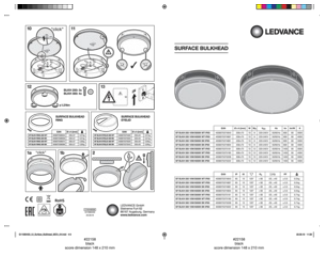
Declaración de conformidad	Nombre del documento
 Documentos para oferta	SURFACE BULKHEAD 250 ONOFF 10W/3000K WT IP65-EN

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075374843	Caja unitaria 1	74 mm x 272 mm x 262 mm	602.00 g	5.27 dm ³
4058075374850	Embalaje de envío 8	550 mm x 285 mm x 315 mm	5398.00 g	49.38 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.