

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

SF BLKH 250 10W/4000K WT IP65

SURFACE BULKHEAD 250 ON/OFF | Luminária robusta de teto e parede com IP65



ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Substituição direta para luminárias com lâmpadas fluorescentes
- Corredores, escadarias, áreas de entrada
- Acessos, passagens subterrâneas
- Áreas públicas

BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Indicado para uso em locais húmidos e poeirentos graças ao elevado IP
- Adequado para espaços públicos graças ao elevado IK
- Múltiplas formas de montagem para uma instalação fácil
- Economia de energia até 50 % (comparado com luminárias que utilizam lâmpadas fluorescentes)
- 5 anos de garantia

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Corpo em policarbonato resistente aos UV (PC), difusor em PC
- Resistente a impacto: IK10
- Terminal de botão de pressão para ligação sem ferramentas
- Fiação completa possível
- Tipo de proteção: IP65
- Fluxo luminoso: até 800 lm
- Elevado rendimento luminoso: até 80 lm/W



- Vida útil (L70/B50): até 50,000 h (a 25 °C)
- Temperatura de funcionamento: -20...+40 °C

DADOS TÉCNICOS

Dados Elétricos

Potência nominal	8,20 W
Modo de funcionamento	Integrated LED driver
Tensão nominal	220...240 V
Fator de potência λ	$\geq 0,5$
Frequência da rede	50/60 Hz
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	94
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	75
Nº. máx. de luminárias por disjunt C16 A	120
Corrente elétrica de entrada	4.52 A
Distorção harmónica total	< 10 %
Corrente entrada T_{h50}	50 μ s

Dados do driver da luminária

Sem cintilações	Sim
-----------------	-----

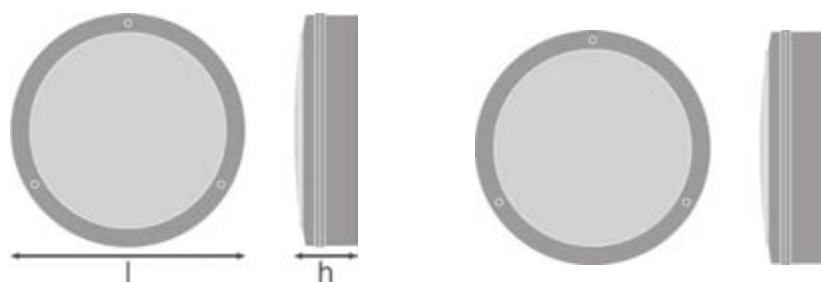
Dados fotométricos

Temperatura de cor	4000 K
Fluxo luminoso	800 lm
Rendimento luminoso	80 lm/W
Desvio padrão de combinação de cores	<5 sdc _m
Tonalidade (designação)	Cool White
Índice de reprodução de cor Ra	>80

Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	120 °
--------------------	-------

Dimensões e peso



Diâmetro	250,0 mm
Altura	70,0 mm
Peso do produto	520,00 g

Cores e materiais

Material do corpo	Polycarbonate (PC)
Cor do produto	White
Cor do corpo	White
Material do difusor	Polycarbonate (PC)

Temperaturas e condições de funcionamento

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
-----------------------------	--------------

Espectativa de Vida

Número de ciclos de Liga e Desliga	100000
Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	35000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	20000 h

Informação adicional do produto

Tipo de montagem	Surface
Local de montagem	Teto / Parede
Sem cintilações	Sim
Observação de produto	Available from March 2020

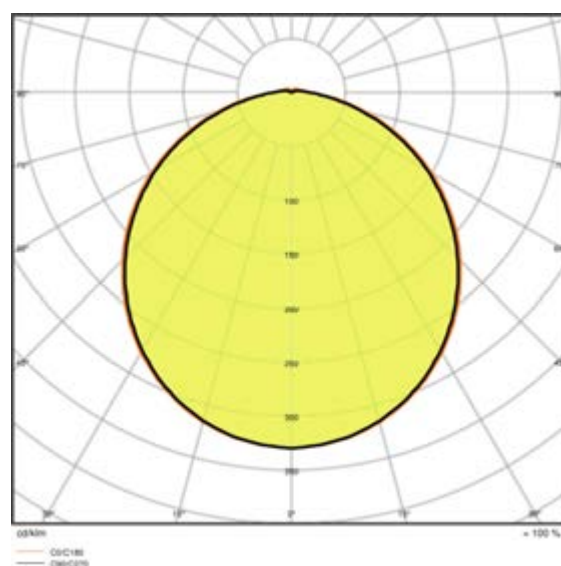
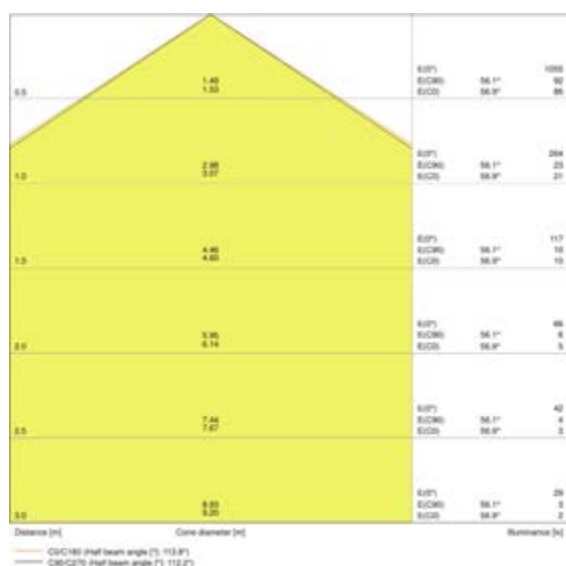
Atributos

Dimerizável	Não
Tipo de ligação	SCREWLESS TERMINAL
Módulos LED substituíveis	Não substituível

Normas e Certificações

Grau de proteção (impacto mecânico)	IK10
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	850 °C
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG 0
Grau de proteção	II
Tipo de protecção	IP65
Normas	CE/CB/ROHS

Curva de distribuição



LDC typ cone

LDC typ polar

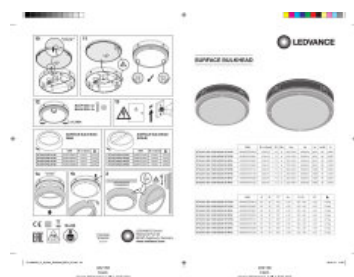
EQUIPAMENTO / ACESSÓRIOS

- Disponíveis aros decorativos com design diferente
- Parafusos e buchas para montagem incluídos

DADOS DE LOGÍSTICA

Código do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075374867		74 mm x 272 mm x 262 mm	602,00 g	5.27 dm ³
4058075374874		550 mm x 285 mm x 315 mm	5398,00 g	49.38 dm ³

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

ADDITIONAL CATALOG INFORMATION

REFERÊNCIAS / LINKS

Para garantia, consulte

▶ www.ledvance.pt/garantia

RETRATAÇÃO

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.