

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO SF BLKH S 250 P 10W 830 BK IP65

SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR | Luminária robusta de teto e parede com IP65 e sensor de alta frequência



#### Áreas de Aplicação

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

#### Vantagens do Produto

- Várias possibilidades de ajuste do sensor, deteção da luminosidade e temporizador
- Indicado para uso em locais húmidos e poeirentos graças ao elevado IP
- Adequado para espaços públicos graças ao elevado IK
- Difusores disponíveis como acessórios com função estética e funcional do produto
- 5 anos de garantia
- Economia de energia até 50 % (comparado com luminárias que utilizam lâmpadas fluorescentes)

#### Características do Produto

- Sensor de alta frequência para deteção da luminosidade e movimento
- Corpo em policarbonato resistente aos UV (PC), difusor em PC
- Resistente a impacto: IK10
- Terminal de botão de pressão para ligação sem ferramentas
- É possível a repicagem
- 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

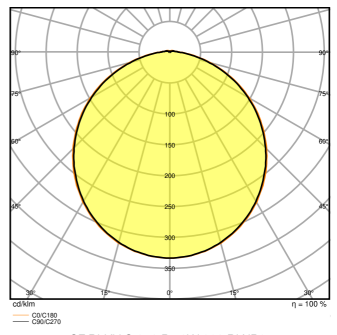
## DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	10,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	350,000 mA
Corrente elétrica de entrada	4,52 A
Corrente entrada T <sub>h50</sub>	685 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	29
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	30
Número max. de luminárias por disjuntor C16	49
Fator de potência $\lambda$	≥0,5
Distorção harmónica total	< 8 %
Grau de proteção	П
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

## Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	800 lm
Rendimento luminoso	80 lm/W
Temperatura de cor	3000 K
Tonalidade (designação)	Branco quente
Índice de reprodução de cor Ra	> 80
Desvio padrão de combinação de cores	< 5 sdcm
Intensidade luminosa	-
Métrica de Cintilação (Pst LM)	
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	-
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0
Grupo segurança fotobiológica co EN62471	RG0
Ângulo de abertura	120 °



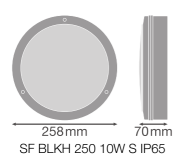


SF BLKH S 250 P 10W 830 BK IP65

SF BLKH S 250 P 10W 830 BK IP65

#### **DIMENSÕES & PESO**

Diâmetro	250,00 mm
Altura	70,00 mm
Peso do produto	640,00 g



## **MATERIAIS & CORES**

Cor do produto	Preto
Cor do corpo	Preto
Número RAL [PIM]	RAL 9005
Material do corpo	Policarbonato
Material do difusor	Policarbonato
Material da superfície emissora de luz	Policarbonato (PC)

Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	850 °C
Quantidade de mercúrio	0.0 mg

# APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-2040 °C
Tipo de ligação	Terminal sem parafusos
Tipo de protecção	IP65
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK10
Regulável	Não
Tipo de montagem	Surface
Local de montagem	Teto / Parede
Aplicação	Exterior
Com fonte de luz	Sim
Replaceable light source	Não

## Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	35000 h <sup>1)</sup>
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	35000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	20000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	100000

<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)

## **BALASTRO**

## **SENSOR**

Tipo de sensor	Movimento / Luz
Tecnologia do sensor	Micro-ondas
Ângulo de deteção do sensor	150 °
Sensor com temporizador	5 s30 min
Área de deteção do sensor de movimento	38 m
Limite deteção do sensor de luminosidade	250 lx
IP do sensor	IP20

# ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Tipo de teste em modo de emergência	Nenhum	
Ü		

#### **CERTIFICADOS & NORMAS**

Normas	CE / CB

Temperatura de superfície limitada	Não
Proteção contra impactos	Não
Módulos LED substituíveis	Não substituível

## Equipamento / Acessórios

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

## Aviso de Segurança

- Todas as ligações elétricas devem ser feitas por um técnico qualificado.
- Atenção, risco de choque elétrico.

#### **DOWNLOADS**

	Documentos e certificados	Nome do documento	
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	SF BLKH S 250, 300 P IP65	
PDF	Informações legais	LS Insert SF Bulkhead Sensor P	
PDF	Informações legais	Legal insert SF BLKG S P IP65	
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declarações de conformidade	EC declaration SF BLKH S LUM	
PDF	Declarações de conformidade UKCA	SF BLKH S IP65	
PDF	Declarações de conformidade UKCA	SF BLKH S P IP65	
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento	
ES	Ficheiro IES (IES)	SF BLKH 250 10W 3000K S BK IP65	
	Ficheiro IES (IES)	SF BLKH 250 10W 3000K S BK IP65	
	Ficheiro IES (IES)	SF BLKH 250 10W 3000K S BK IP65	
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	SF BLKH 250 10W 3000K S BK IP65	

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento	
Ficheiro LDT (Eulumdat)	SF BLKH 250 10W 3000K S BK IP65	
Ficheiro LDT (Eulumdat)	SF BLKH 250 10W 3000K S BK IP65	
Ficheiro ULD (DIALux)	SF BLKH S 250 P 10W 830 BK IP65	
Ficheiro ROLF (RELUX)	SF BLKH S 250 P 10W 830	
Ficheiro UGR (tabela UGR)	SF BLKH S 250 P 10W 830 BK IP65	
Curva de distribuição de luz tipo cone	SF BLKH S 250 P 10W 830 BK IP65	
Curva de distribuição de luz tipo polar	SF BLKH S 250 P 10W 830 BK IP65	
Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento	
BIM Revit 3D	Surface Bulkhead	
CAD STEP 3D	SF BLKH 250	
Textos descritivos	Nome do documento	
Documentos do Concurso	SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR 10W 830 BK IP65-PT	

## DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075647268	Folding box 1	74 mm x 272 mm x 262 mm	722.00 g	5.27 dm <sup>3</sup>
4058075647275	Shipping box 8	550 mm x 285 mm x 315 mm	6358.00 g	49.38 dm <sup>3</sup>

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.

# INFORMAÇÃO ADICIONAL DO CATÁLOGO





## Referências / Links

- Para garantia, consulte www.ledvance.pt/garantia

#### **AVISO LEGAL**

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