

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO SF CIRC 500 SEN V 42W 830 IP44 PS

VALUE CLASS

SURFACE CIRCULAR 500 SENSOR PS | Luminária de parede e teto com IP44, sensor de alta frequência e power select (PS)



Áreas de Aplicação

- Corredores
- Escadarias
- Casas de banho
- Foyers

Vantagens do Produto

- Fácil ajuste do alcance do sensor, deteção da luminosidae e temporizador
- Muito versátil devido às potências selecionáveis (Power Select PS) no driver
- Luminária para interior com elevado rendimento luminoso
- Economia de energia de até 55 % em relação às luminárias que usam CFL
- Instalação simples e rápida
- Luz muito homogênea
- 5 anos de garantia

Características do Produto

- Sensor de alta frequência para deteção da luminosidade e movimento
- Tipo de proteção: IP44 (montagem de teto), IP20 (montagem parede)
- Vida útil estendida (L70/B10): até 50.000 h (a 25°C)
- Resistência ao impacto: IK03
- Corpo em metal, difusor em PMMA



- Temperatura de funcionamento: -20...+40 °C
- Para utilização no interior, não indicado para exterior

DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

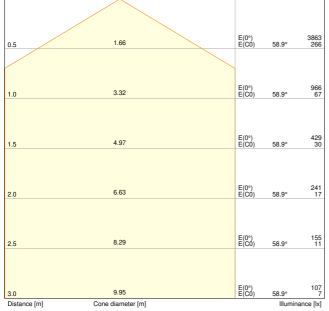
Potência nominal	42 W / 30 W / 19 W ¹⁾
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	185,000 mA
Corrente elétrica de entrada	23,6 A
Corrente entrada T _{h50}	480 μs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	7
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	7
Número max. de luminárias por disjuntor C16	11
Fator de potência λ	> 0,90
Distorção harmónica total	< 30 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

¹⁾ Para opções possíveis consultar a imagem da tabela de lumen/potência

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	3500 lm / 2500 lm / 1500 lm ¹⁾
Rendimento luminoso	83 lm/W / 78 lm/W ¹⁾
Temperatura de cor	3000 K
Tonalidade (designação)	Branco quente
Índice de reprodução de cor Ra	> 80
Desvio padrão de combinação de cores	< 5 sdcm
Sem cintilações	Sim
Métrica de Cintilação (Pst LM)	<1
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	<0.4
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0
Ângulo de abertura	120 °

¹⁾ Para opções possíveis consultar a imagem da tabela de lumen/potência





DIMENSÕES & PESO

Diâmetro	500,00 mm
Altura	105,00 mm
Peso do produto	1200,00 g



MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Branco
Cor do corpo	Branco
Material do corpo	Aço
Material do difusor	Polimetilmetacrilato (PMMA)
Material da superfície emissora de luz	PMMA
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	650 °C

Quantidade de mercúrio	0.0 mg
APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO	
Temperatura ambiente	-20+45 °C
Temperatura de armazenagem	-20+80 °C

remperatura ambiente	-20+40 C
Temperatura de armazenagem	-20+80 °C
Tipo de ligação	Terminal, 3 pinos
Tipo de protecção	IP44
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK03
Regulável	Não
Tipo de montagem	Surface
Local de montagem	Teto / Parede
Aplicação	Interior
Com fonte de luz	Sim

Vida Útil

Replaceable light source

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	45000 h ¹⁾
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	45000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	40000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	100000

Não

BALASTRO

Corrente de saída	1000 mA
ECG - Oscilação da corrente de saída	< 20 %

SENSOR

Tipo de sensor	Movimento / Luz
Tecnologia do sensor	Micro-ondas
Ângulo de deteção do sensor	120°
Sensor com temporizador	5 s30 min
Área de deteção do sensor de movimento	47 m
Limite deteção do sensor de luminosidade	250 lx
IK do sensor	IK03

CERTIFICADOS & NORMAS

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)

Normas	CE / CB / TÜV / UKCA / EAC / EPD
Temperatura de superfície limitada Não	
Proteção contra impactos	Não
EPD LEDV-00022-V01.01-EN	
Módulos LED substituíveis	Não substituível

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Função adicionada	MULTI SELECT
-------------------	--------------

Equipamento / Acessórios

- Difusor de substituição disponível como acessório

Aviso de Segurança

- Todas as ligações elétricas devem ser feitas por um técnico qualificado.
- Atenção, risco de choque elétrico.
- Produto com classe de proteção I. Todas as partes metálicas do corpo que são condutoras e podem absorver tensão durante o funcionamento ou durante a manutenção em caso de falha, devem ser continuamente conectadas ao condutor com proteção terra.

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento
POF	Instruções de utilização / instruções de segurança	SF CIRC 500
PDF	Informações legais	LSI SF CIRC 500 42W IP44 PS
PDF	Informações legais	Legal Insert SF CIRC SEN V IP44
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Declarações de conformidade	SF CIRC 500 SEN
PDF	Declarações de conformidade UKCA	SF CIRC 500 SEN V
PDF	EPD	EPD EN SURFACE CIRCULAR 500 SENSOR

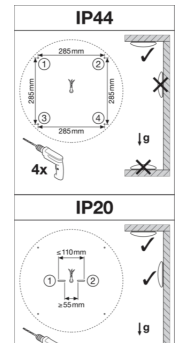
Ficheiros fotométricos e luminotécnico	os Nome do documento
Ficheiro IES (IES)	SF CIRC 500 SEN V 42W 830 IP44 PS 3500lm
Ficheiro LDT (Eulumdat)	SF CIRC 500 SEN V 42W 830 IP44 PS 3500lm
Ficheiro ULD (DIALux)	SF CIRC 500 SEN
Ficheiro ROLF (RELUX)	SF CIRC 500 SEN V
Ficheiro UGR (tabela UGR)	SF CIRC 500 SEN V 42W 830 IP44 PS 3500lm
Curva de distribuição de luz tipo cone	SF CIRC 500 SEN V 42W 830 IP44 PS 3500lm
Curva de distribuição de luz tipo polar	SF CIRC 500 SEN V 42W 830 IP44 PS 3500lm
Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
BIM Revit 3D	SURFACE CIRCULAR
CAD STEP 3D	SF CIRC 500
Textos descritivos	Nome do documento
Documentos do Concurso	SURFACE CIRCULAR 500 SENSOR PS 42W 830 IP44 PS-PT

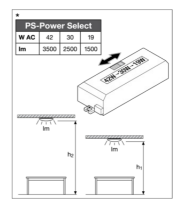
DADOS LOGÍSTICOS

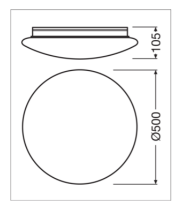
Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854042157	Folding box 1	112 mm x 527 mm x 534 mm	1672.00 g	31.52 dm ³
4099854042164	Shipping box 5	582 mm x 547 mm x 564 mm	10399.00 g	179.55 dm ³

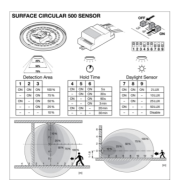
O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

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.