

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO SF CIRC 500 V 42W 840 IP44 PS

SURFACE CIRCULAR 500 PS | Luminária de parede e teto com IP44 e power select (PS)

VALUE CLASS



Áreas de Aplicação

- Corredores
- Escadarias
- Casas de banho
- Foyers

Vantagens do Produto

- 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

- 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

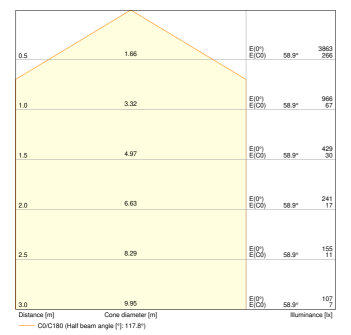
Potência nominal	42 W / 30 W / 19 W ¹⁾
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	180,000 mA
Corrente elétrica de entrada	23.2 A
Corrente entrada T _{h50}	280 μs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	11
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	10
Número max. de luminárias por disjuntor C16	17
Fator de potência λ	> 0,90
Distorção harmónica total	< 30 %
Grau de proteção	T .
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

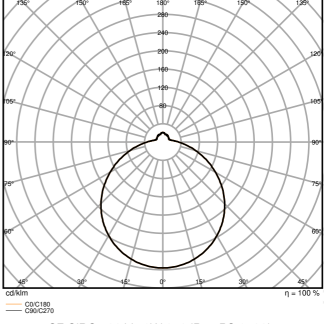
¹⁾ Para opções possíveis consultar a imagem da tabela de lumen/potência

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	3500 lm / 2500 lm / 1500 lm ¹⁾
Rendimento luminoso	83 lm/W / 78 lm/W ¹⁾
Temperatura de cor	4000 K
Tonalidade (designação)	Branco Neutro
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





SF CIRC 500 V 42W 840 IP44 PS 3500lm

SF CIRC 500 V 42W 840 IP44 PS 3500lm

DIMENSÕES & PESO

Diâmetro	500,00 mm
Altura	105,00 mm
Peso do produto	1150,00 g



SF CIRC 500

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	
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	
Replaceable light source	Não	

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

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)

BALASTRO

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

CERTIFICADOS & NORMAS

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
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	SF CIRC 500
PDF	Informações legais	LSI SF CIRC 500 42W IP44 PS
PDF	Informações legais	Legal insert
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Declarações de conformidade	SF CIRC 500 V
PDF	Declarações de conformidade UKCA	SF CIRC 500 V
PDF	EPD	EPD EN SURFACE CIRCULAR 500 SENSOR
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
ES	Ficheiro IES (IES)	SF CIRC 500 V 42W 840 IP44 PS 3500lm
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	SF CIRC 500 V 42W 840 IP44 PS 3500lm
	Ficheiro ULD (DIALux)	SF CIRC 500 V
(ROF)	Ficheiro ROLF (RELUX)	SF CIRC 500 V
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	SF CIRC 500 V 42W 840 IP44 PS 3500lm

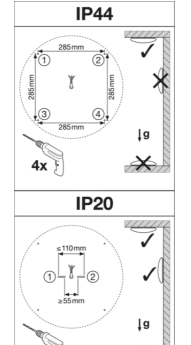
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
Curva de distribuição de luz tipo cone	SF CIRC 500 V 42W 840 IP44 PS 3500lm
Curva de distribuição de luz tipo polar	SF CIRC 500 V 42W 840 IP44 PS 3500lm
Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
BIM Revit 3D	SURFACE CIRCULAR
CAD STEP 3D	SF CIRC 500
Textos descritivos	Nome do documento
Documentos do Concurso	SUBFACE CIRCUI AR 500 PS 42W 840 IP44 PS-PT

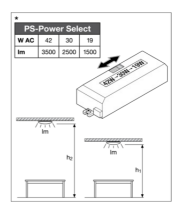
DADOS LOGÍSTICOS

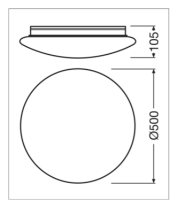
Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854042133	Folding box 1	112 mm x 527 mm x 534 mm	1622.00 g	31.52 dm ³
4099854042140	Shipping box 5	582 mm x 547 mm x 564 mm	10149.00 g	179.55 dm ³

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.