

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO SF CIRC 350 SEN V 18W 840 IP44

SURFACE CIRCULAR 350 SENSOR | Luminária de parede e teto com IP44 e sensor de alta frequência



#### Áreas de Aplicação

- Corredores
- Escadarias
- Casas de banho
- Fovers

# VALUE CLASS

# Vantagens do Produto

- Fácil ajuste do alcance do sensor, deteção da luminosidae e temporizador
- 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
- 3 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)
- Resistência ao impacto: IK03
- Corpo em metal, difusor em PMMA
- Temperatura de funcionamento: -20...+40 °C
- Para utilização no interior, não indicado para exterior

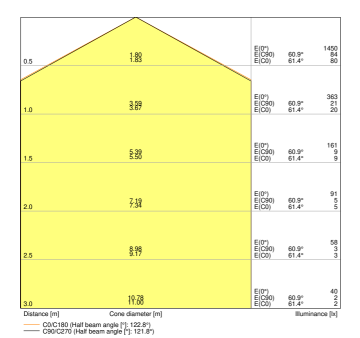
# DADOS TÉCNICOS

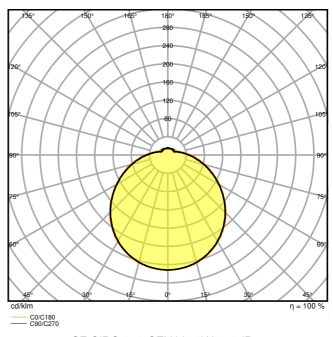
# DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	18,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	140 mA
Corrente elétrica de entrada	7 A
Corrente entrada T <sub>h50</sub>	212 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	78
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	49
Número max. de luminárias por disjuntor C16	94
Fator de potência $\lambda$	> 0,55
Distorção harmónica total	< 120 %
Grau de proteção	1
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

# Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	1440 lm
Rendimento luminoso	80 lm/W
Temperatura de cor	4000 K
Tonalidade (designação)	Branco Neutro
Índice de reprodução de cor Ra	> 80
Desvio padrão de combinação de cores	< 6 sdcm
Intensidade luminosa	-
Sem cintilações	Sim
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 °



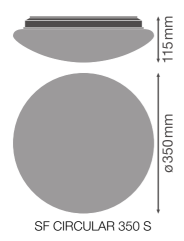


SF CIRC 350 SEN V 18W 840 IP44

SF CIRC 350 SEN V 18W 840 IP44

#### **DIMENSÕES & PESO**

Diâmetro	350,00 mm
Altura	115,00 mm
Peso do produto	600,00 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+40 °C
Temperatura de armazenagem	-20+80 °C
Tipo de ligação	Terminal, 3 pinos
Tipo de protecção	IP44 <sup>1)</sup>
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

<sup>1)</sup> Tipo de proteção: IP44 (instalação de teto), IP20 (instalação de parede)

# Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	22000 h <sup>1)</sup>
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	22000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	15000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	50000

<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**

Corrente de saída	280 mA
-------------------	--------

# **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
IP do sensor	IP44

#### **CERTIFICADOS & NORMAS**

Normas	CE / CB / TÜV SÜD / EAC / EPD
Temperatura de superfície limitada	Não
Proteção contra impactos	Não
EPD	LEDV-00010-V01.01-EN
Módulos LED substituíveis	Não substituível

# 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	SURFACE CIRCULAR SENSOR
PDF	Informações legais	LS Insert SF Circular
PDF	Informações legais	LS Insert SF Circular
PDF	Informações legais	Legal Insert SF CIRC SEN V IP44
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Declarações de conformidade	CE Declaration SF CIRC SEN
PDF	Declarações de conformidade UKCA	SF CIRC IP44
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
	Total Section for the first form of the first fo	. tomo do doduniono
	Ficheiro IES (IES)	SF CIRC 350 SEN V 18W 840 IP44
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	SF CIRC 350 SEN V 18W 840 IP44

	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
	Ficheiro ULD (DIALux)	SF CIRC 350 SEN V 18W 840 IP44
	Ficheiro ROLF (RELUX)	SF CIRC 350 SEN V 18W 840
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	SF CIRC 350 SEN V 18W 840 IP44
	Curva de distribuição de luz tipo cone	SF CIRC 350 SEN V 18W 840 IP44
	Curva de distribuição de luz tipo polar	SF CIRC 350 SEN V 18W 840 IP44
	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
(RFA)	BIM Revit 3D	SURFACE CIRCULAR

Textos descritivos	Nome do documento
Documentos do Concurso	SURFACE CIRCULAR 350 SENSOR 18W 840 IP44-PT

SF CIRC 350

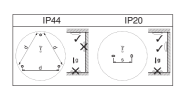
# DADOS LOGÍSTICOS

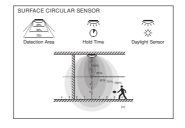
Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075618008	Folding box 1	386 mm x 386 mm x 120 mm	779.00 g	17.88 dm <sup>3</sup>
4058075618015	Shipping box 5	625 mm x 410 mm x 410 mm	4912.00 g	105.06 dm <sup>3</sup>

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

CAD STEP 3D





#### Referências / Links

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

# **AVISO LEGAL**

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