

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
- Foyers

Vantagens do Produto

- Fácil ajuste do alcance do sensor, deteção da luminosidae e temporizador
- Alta eficácia luminosa
- 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
- Ângulo do feixe: 120°
- 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

DADOS TÉCNICOS

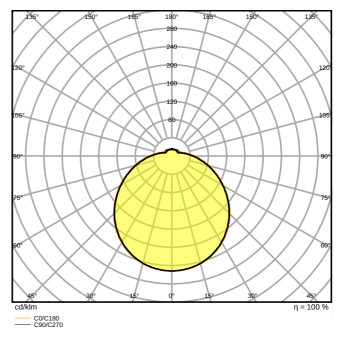
DADOS ELÉTRICOS

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 _{h50}	212 μs
N°. máx. de luminárias por disjunt B16 A	78
N°. máx. de luminárias por disjunt C10 A	49
N°. máx. de luminárias por disjunt C16 A	94
Fator de potência λ	> 0,55
Distorção harmónica total	< 120 %
Grau de proteção	I
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	RGO
Grupo segurança fotobiológica co EN62471	RGO
Ângulo de abertura	120 °

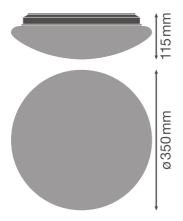




LDC typ cone LDC typ polar

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	Steel
Material do difusor	Polymethylmethacrylate (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 ¹⁾
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK03
Dimmable	No
Tipo de montagem	Surface
Local de montagem	Teto / Parede
Application environment	IndoorIndoor
Módulos LED substituíveis	Não substituível
With light source	Sim

¹⁾ Type of protection: IP44 (ceiling mounting), IP20 (wall mounting)

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	22000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	15000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	50000

SENSOR

Tipo de sensor	Movimento / Luz para reclamos
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
Temperatura de superfície limitada	Não
Proteção contra impactos	Não

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Observação de produto Disponível desde Setembro 2021
--

EQUIPMENT / ACCESSORIES

- Difusor de substituição disponível como acessório

DOWNLOADS

	DOWNLOADS
PDF	User instruction SURFACE CIRCULAR SENSOR
PDF	Addon Technical Information LS Insert SF Circular
PDF	Addon Technical Information LS Insert SF Circular
	Documentos de licitação Tender Text 4058075314955
	Documentos de licitação SURFACE CIRCULAR 350 SENSOR 18W 840 IP44-EN
	Documentos de licitação SURFACE CIRCULAR 350 SENSOR 18W 840 IP44-EN
PDF	Declarations of conformity
PDF	Declarations of conformity SF CIRC SEN
	IES file (IES) SF CIRC 350 SEN V 18W 840 IP44
	LDT file (Eulumdat) SF CIRC 350 SEN V 18W 840 IP44
<u></u>	R3D file (Relux 3D Model) Surface circular 350
	M3D file (3D Model) Surface_Circular_350
	UGR file (UGR table) SF CIRC 350 SEN V 18W 840 IP44

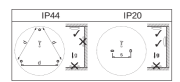
DADOS LOGÍSTICOS

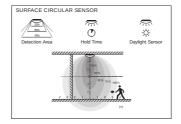
Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075618008	Folding box 1	386 mm x 386 mm x 120 mm	779.00 g	17.88 dm³

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075618015	Shipping box 5	625 mm x 410 mm x 410 mm	4912.00 g	105.06 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.