



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

SF CIRC 350 V 18W 830 IP44

SURFACE CIRCULAR 350 | Luminária de parede e teto com IP44



Áreas de Aplicação

- Corredores
- Escadarias
- Casas de banho
- Foyers

Vantagens do Produto

- 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

- 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

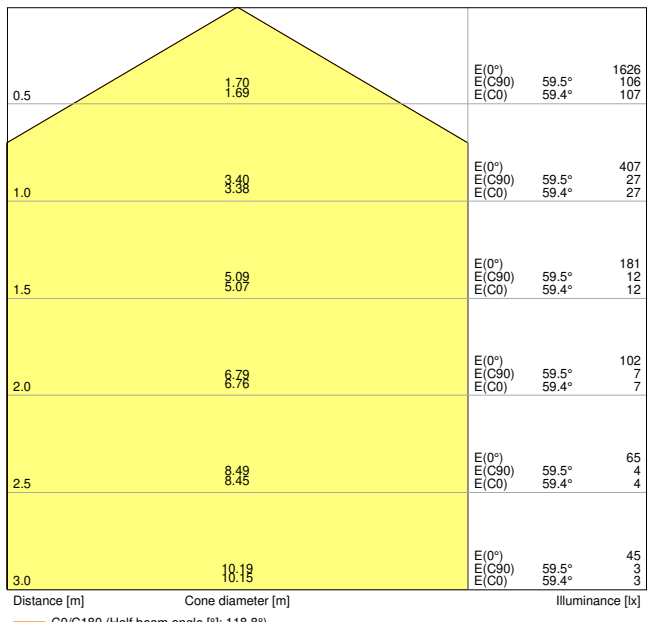
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

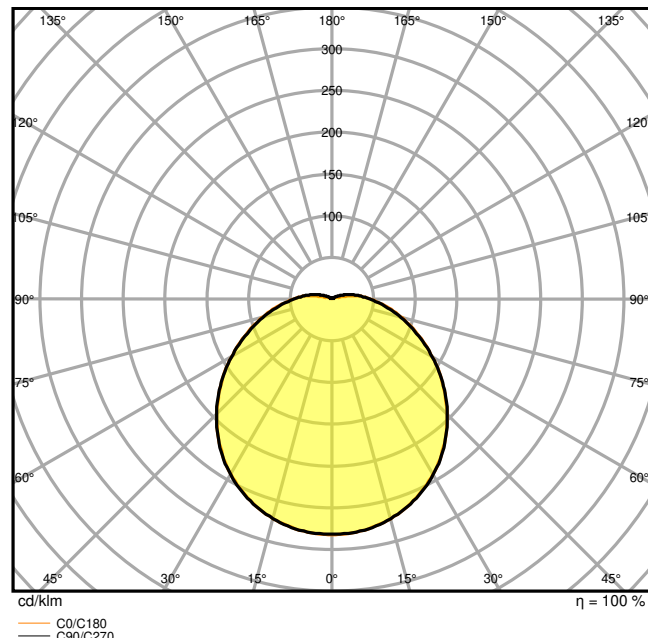
Potência nominal	18,00 W
Tensão nominal	220...240 V
Frequência da rede	50...60 Hz
Corrente nominal	140 mA
Corrente elétrica de entrada	7 A
Corrente entrada T_{h50}	212 μ s
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	35
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	35
Número max. de luminárias por disjuntor C16	56
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	3000 K
Tonalidade (designação)	Branco quente
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 °



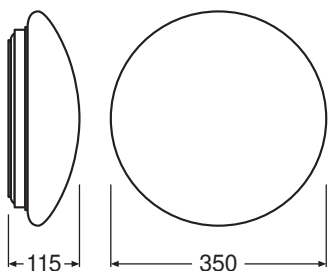
SF CIRC 350 V 18W 830 IP44



SF CIRC 350 V 18W 830 IP44

DIMENSÕES & PESO

Diâmetro	350,00 mm
Altura	115,00 mm
Peso do produto	410,00 g



707543_LEDVANCE Surface Circular LED 350

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 ¹⁾
Grau de protecção (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

1) Tipo de protecção: IP44 (instalação de teto), IP20 (instalação de parede)

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	22000 h ¹⁾
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

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	280 mA
-------------------	--------

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
 Instruções de utilização / instruções de segurança	SURFACE CIRCULAR SENSOR
 Informações legais	LS Insert SF Circular
 Informações legais	LS Insert SF Circular
 Informações legais	Legal insert
 Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Declarações de conformidade	CE Declaration SF CIRC
 Declarações de conformidade UKCA	SF CIRC IP44
 Declarações de conformidade UKCA	SF CIRC
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
 Ficheiro IES (IES)	SF CIRC 350 V 18W 830 IP44
 Ficheiro LDT (Eulumdat)	SF CIRC 350 V 18W 830 IP44
 Ficheiro ULD (DIALux)	SF CIRC 350 V 18W 830 IP44
 Ficheiro ROLF (RELUX)	SF CIRC 350 V 18W 830
 Ficheiro UGR (tabela UGR)	SF CIRC 350 V 18W 830 IP44
 Curva de distribuição de luz tipo cone	SF CIRC 350 V 18W 830 IP44
 Curva de distribuição de luz tipo polar	SF CIRC 350 V 18W 830 IP44

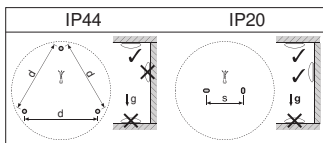
Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
	BIM Revit 3D SURFACE CIRCULAR
	CAD STEP 3D SF CIRC 350
Textos descritivos	Nome do documento
	Documentos do Concurso SURFACE CIRCULAR 350 18W 830 IP44-PT

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075617940	Folding box 1	386 mm x 386 mm x 120 mm	779.00 g	17.88 dm ³
4058075617957	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.