

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

FL COMP SEN V 10W 830 SYM 100 BK

FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 10W | Floodlight Sensor com fluxo luminoso até 1000 lm



Áreas de Aplicação

- Substituição para projetores com lâmpadas de halogéneo
- Aplicação exterior (IP65)
- Áreas públicas
- Fachadas de edifícios
- Jardins, terraços e outras áreas de exterior
- Estaleiros

Vantagens do Produto

- Design robusto, contudo leve e compacto
- Para iluminação otimizada devido ao sensor flexível e programável
- Fácil ajuste do alcance do sensor, deteção da luminosidade e temporizador
- Actualização sempre ligada, ativada através de um padrão especial de comutação da rede
- Iluminação de segurança e muito uniforme devido ao difusor em vidro opalino temperado
- Sem emissão de luz para cima (ULOR 0%) quando montado com inclinação 0°
- Economia de energia até 90 % em relação aos projetores com lâmpadas de halogéneo
- 3 anos de garantia

Características do Produto

- Sensor de movimento e luminosidade flexível
- Sensor orientável 350° e basculante 180°
- Distribuição luminosa simétrica com ângulo 100° x 100°, com refletor
- Suporte de montagem com ângulo 30° e área de rotação ampla
- Cabo flexível de 1 m pré-instalado (H05RN-F), enrolado com 3 x 1,0 mm² fios de simples



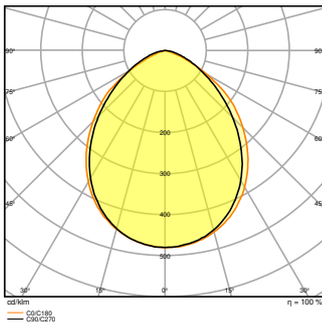
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	10,00 W
Tensão nominal	220...240 V
Frequência da rede	50...60 Hz
Corrente nominal	55 mA
Corrente elétrica de entrada	6,3 A
Corrente entrada T_{h50}	2,3 μ s
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	159
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	116
Número max. de luminárias por disjuntor C16	185
Fator de potência λ	> 0,80
Distorção harmónica total	< 20 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

Dados Fotométricos

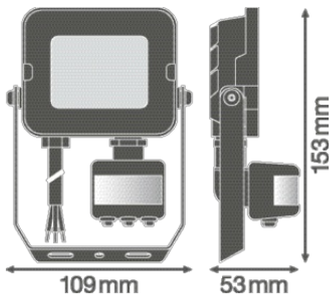
Fluxo luminoso	900 lm
Rendimento luminoso	90 lm/W
Temperatura de cor	3000 K
Tonalidade (designação)	Branco quente
Índice de reprodução de cor Ra	≥ 80
Desvio padrão de combinação de cores	< 5 sdcn
Intensidade luminosa	-
Sem cintilações	Sim
Métrica de Cintilação (Pst LM)	-
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	-
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Grupo segurança fotobiológica co EN62471	RG1
Ângulo de abertura	100 ° x 100 °



FL COMP V 10W 830 SYM 100 WT

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	153,00 mm
Largura	109,00 mm
Altura	53,00 mm
Peso do produto	330,00 g
Comprimento do cabo	1000 mm



FL COMP SEN V 10W SYM 100 BK

MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Preto
Cor do corpo	Preto
Material do corpo	Alumínio
Material do difusor	Vidro temperado
Material da superfície emissora de luz	Vidro
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	650 °C

Quantidade de mercúrio	0.0 mg
------------------------	--------

APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-30...+45 °C
Temperatura de armazenagem	-40...+70 °C
Tipo de ligação	Cabo, 3 condutores
Tipo de protecção	IP65
Grau de protecção (impacto mecânico [PIM])	IK06
Regulável	Não
Tipo de montagem	Surface
Local de montagem	Parede / Pimenteiro / Chão
Aplicação	Exterior
Ajustável	Sim
Com fonte de luz	Sim
Replaceable light source	Não

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	35000 h ¹⁾
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	35000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	25000 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)

SENSOR

Tipo de sensor	Movimento / Luz
Tecnologia do sensor	Passive infrared/Photocell
Ângulo de deteção do sensor	40 °...160 °
Sensor com temporizador	10 s...12 min
Área de deteção do sensor de movimento	2...12 m
Limite deteção do sensor de luminosidade	10...2000 lx
IP do sensor	IP65
IK do sensor	IK05

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / CB / EAC
--------	---------------

Temperatura de superfície limitada	Não
Proteção contra impactos	Não
EPD	LEDV-00054-V01.01-EN
Módulos LED substituíveis	Não substituível

Aviso de Segurança

- O cabo flexível exterior ou o cabo desta luminária não podem ser substituídos; se o cabo estiver danificado, a luminária deverá ser destruída.
- Terminal de ligações não incluído. A instalação deve ser feita 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	FL COMP SEN V SYM
	Informações legais	LSI FL COMP SEN V
	Informações legais	FL COMP V_LI
	Informações legais	Legal Insert FL COMP/SENSOR
	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Declarações de conformidade	FL COMP
	Declarações de conformidade UKCA	FL COMP SEN V SYM 100 BK
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos		Nome do documento
	Ficheiro IES (IES)	FL COMP SEN V 10W 830 SYM 100 BK
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	FL COMP SEN V 10W 830 SYM 100 BK
	Ficheiro ULD (DIALux)	FL COMP SEN V 10W 830 SYM
	Ficheiro ROLF (RELUX)	FL COMP SEN V 10W 830 SYM

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos		Nome do documento
	Curva de distribuição de luz tipo polar	FL COMP V 10W 830 SYM 100 WT
Ficheiros CAD/BIM		Nome do documento
	BIM Revit 3D	Floodlight Compact Sensor
	CAD STEP 3D	FL COMP 10W SEN
Textos descritivos		Nome do documento
	Documentos do Concurso	FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 10W 830 SYM 100 BK-PT

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075575226	Folding box 1	114 mm x 78 mm x 161 mm	373.00 g	1.43 dm ³
4058075575233	Shipping box 8	330 mm x 244 mm x 190 mm	3282.00 g	15.30 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.