



# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## FL COMP V 10W 865 SYM 100 WT

FLOODLIGHT COMPACT 10W | Floodlight 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
- 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

- 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 mm<sup>2</sup> fios de simples



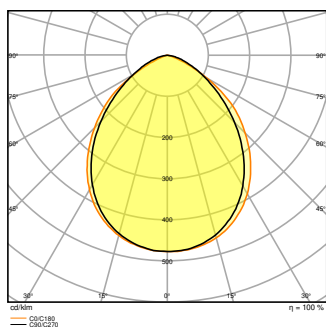
## DADOS TÉCNICOS

## DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	10,00 W
Tensão nominal	220...240 V
Frequência da rede	50...60 Hz
Corrente nominal	48 mA
Corrente elétrica de entrada	6,3 A
Corrente entrada $T_{h50}$	2,3 $\mu$ s
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	182
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	133
Número max. de luminárias por disjuntor C16	212
Fator de potência $\lambda$	> 0,90
Distorção harmônica total	< 20 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

## Dados Fotométricos

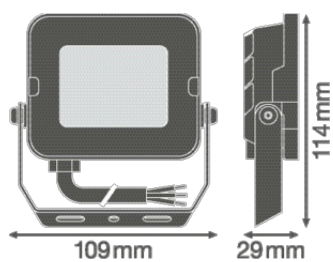
Fluxo luminoso	1000 lm
Rendimento luminoso	100 lm/W
Temperatura de cor	6500 K
Tonalidade (designação)	Branco Frio
Índice de reprodução de cor Ra	$\geq 80$
Desvio padrão de combinação de cores	< 5 sdcM
Intensidade luminosa	-
Sem cintilações	Sim
Métrica de Cintilação (Pst LM)	-
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	-
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Grupo segurança fotobiológica co EN62471	RG1
Ângulo de abertura	100 ° x 100 °



FL COMP V 10W 865 SYM 100 WT

## DIMENSÕES & PESO

Comprimento	114,00 mm
Largura	109,00 mm
Altura	29,00 mm
Peso do produto	280,00 g
Comprimento do cabo	1000 mm



FL COMP V 10W SYM 100

## MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Branco
Cor do corpo	Branco
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	Pimenteiro / Chão
Aplicação	Exterior
Ajustável	Sim
Com fonte de luz	Sim

## Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	35000 h <sup>1)</sup>
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)







## CERTIFICADOS & NORMAS






Normas	CE / CB / EAC
Temperatura de superfície limitada	Não
Protecção contra impactos	Não
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 eléctrico.
- Produto com classe de protecção 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 protecção terra.

## DOWNLOADS

Documentos e certificados		Nome do documento
	Instruções de utilização / instruções de segurança	FL COMP V SYM
	Informações legais	LSI FL COMP V
	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 V SYM 100

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos		Nome do documento
	Ficheiro IES (IES)	FL COMP V 10W 865 SYM 100 WT
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	FL COMP V 10W 865 SYM 100 WT
	Ficheiro ULD (DIALux)	FL COMP V 10W 865 SYM 100 WT
	Ficheiro ROLF (RELUX)	FL COMP V 10W 865 SYM 100 WT
	Curva de distribuição de luz tipo polar	FL COMP V 10W 865 SYM 100 WT

Ficheiros CAD/BIM		Nome do documento
	BIM Revit 3D	FL COMP
	CAD STEP 3D	FL COMP 10W

Textos descritivos		Nome do documento
	Documentos do Concurso	FLOODLIGHT COMPACT 10W 865 SYM 100 WT-PT

## DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
-------------------	------------------------------------	--	------------	--------

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075574694	Folding box 1	59 mm x 117 mm x 107 mm	317.00 g	0.74 dm <sup>3</sup>
4058075574700	Shipping box 8	252 mm x 242 mm x 131 mm	2842.00 g	7.99 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

---

### Referências / Links

– Para garantia, consulte [www.ledvance.pt/garantia](http://www.ledvance.pt/garantia)

---

### AVISO LEGAL

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