

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## FLOODLIGHT 50 W 3000 K IP65 WT

FLOODLIGHT 50 | Projetor de feixe simétrico com 50 W



### ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Substituição para projetores com lâmpadas de halogéneo
- Estacionamento e passagens subterrâneas
- Oficinas Mecânicas
- Áreas públicas
- Fachadas de edifícios
- Estaleiros
- Sinalética conforme EN 60598-2-24 para instalações com risco de incêndio, por exemplo por acumulação de poeira

### BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Difusor fosco em vidro temperado para uma emissão de luz uniforme
- Peso e dimensão otimizados devido ao design compacto
- 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

- Eficácia da luminária: até 110 lm/W
- Ângulo simétrico: 100° x 100°
- Suporte de montagem para inclinação a 180°
- Tipo de proteção: IP65
- Resistência ao impacto: IK07
- Temperatura de funcionamento: -20...+50 °C
- Ligação através de cabo com 1m, necessita de eletrificação



## DADOS TÉCNICOS

## Dados Elétricos

Potência nominal	50,00 W
Modo de funcionamento	Integrated LED driver
Tensão nominal	220...240 V
Fator de potência $\lambda$	> 0,90
Frequência da rede	50/60 Hz
Corrente elétrica de entrada	< 20 A
Distorção harmónica total	< 25 %
Corrente entrada $T_{h50}$	1500 $\mu$ s

## Dados do driver da luminária

Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	4
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	4
Nº. máx. de luminárias por disjunt C16 A	7

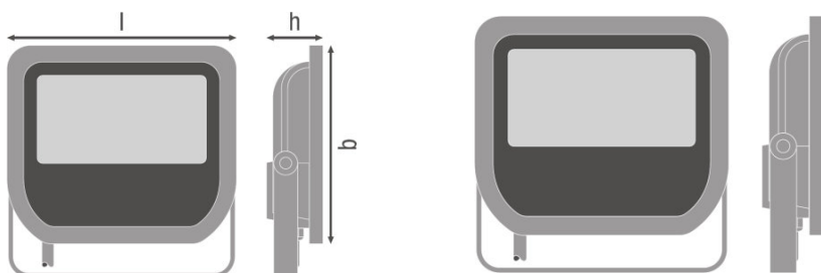
## Dados fotométricos

Temperatura de cor	3000 K
Fluxo luminoso	5250 lm
Rendimento luminoso	105 lm/W
Desvio padrão de combinação de cores	$\leq 5$ sdc
Tonalidade (designação)	Warm White
Índice de reprodução de cor Ra	$\geq 80$

## Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	100 ° x 100 °
--------------------	---------------

## Dimensões e peso



Comprimento	155,0 mm
-------------	----------

<b>Largura</b>	180,0 mm
<b>Altura</b>	46,0 mm
<b>Peso do produto</b>	930,00 g
<b>Comprimento do cabo</b>	1000 mm

### Cores e materiais

<b>Material do corpo</b>	Aluminum/Polycarbonate (PC)
<b>Cor do produto</b>	White
<b>Cor do corpo</b>	White
<b>Material do difusor</b>	Vidro temperado

### Temperaturas e condições de funcionamento

<b>Temperatura ambiente</b>	-20...+50 °C
-----------------------------	--------------

### Espectativa de Vida

<b>Número de ciclos de Liga e Desliga</b>	100000
<b>Vida mediana L70/B50 @ 25 °C</b>	50000 h
<b>Vida mediana L80/B10 @ 25 °C</b>	30000 h
<b>Vida mediana L90/B10 @ 25 °C</b>	15000 h

### Informação adicional do produto

<b>Tipo de montagem</b>	Surface
<b>Local de montagem</b>	Parede / Teto / Chão

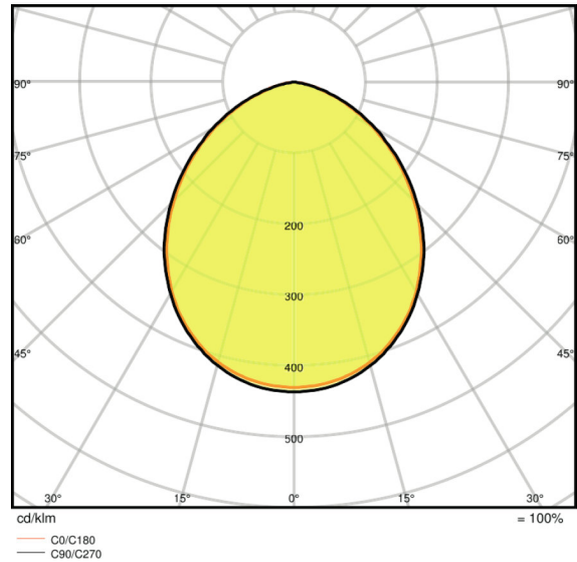
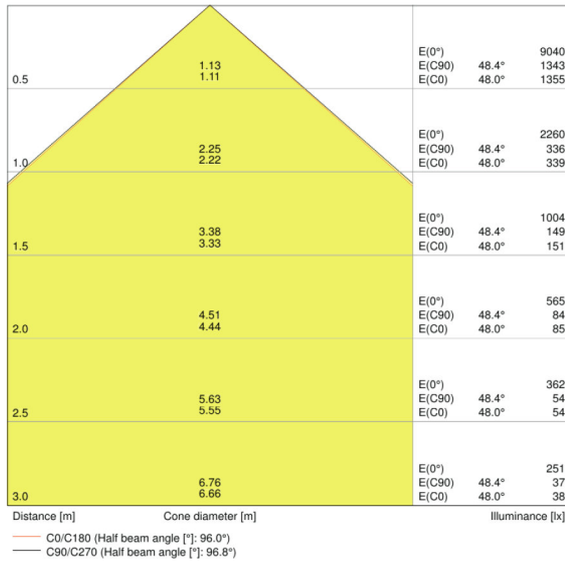
### Atributos

<b>Ajustável</b>	Sim
<b>Dimerizável</b>	Não
<b>Tipo de ligação</b>	Cabo, 3 condutores
<b>Módulos LED substituíveis</b>	Não substituível

### Normas e Certificações

<b>Grau de proteção (impacto mecânico)</b>	IK07
<b>Teste temperatura do fio conforme IEC</b>	650 °C
<b>Grupo segurança fotobiológica co EN62778</b>	RG 1
<b>Grupo segurança fotobiológica co EN62471</b>	RG 0
<b>Grau de proteção</b>	I
<b>Tipo de protecção</b>	IP65
<b>Temperatura de superfície limitada</b>	Sim
<b>Normas</b>	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Curva de distribuição



LDC typ cone

LDC typ polar

DADOS DE LOGÍSTICA

Código do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075097582		52 mm x 186 mm x 207 mm	999,00 g	2.00 dm <sup>3</sup>
4058075097599		393 mm x 285 mm x 238 mm	10380,00 g	26.66 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.

REFERÊNCIAS / LINKS

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

RETRATAÇÃO

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