

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## FLOODLIGHT VALUE 10 W 4000 K IP65 BK

### FLOODLIGHT VALUE | Projetor



#### AREAS DE APLICAÇÃO

- Substituição para projetores com lâmpadas de halogéneo
- Estacionamentos e passagens subterrâneas
- Áreas públicas
- Fachadas de edifícios
- Estaleiros

#### BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Economia de energia de até 80 % em comparação com os projetores com lâmpadas de halogéneo
- Semi fosco, difusor em vidro temperado para iluminação uniforme
- Instalação simples e fácil devido ao baixo perfil, ao design compacto e leve
- 3 anos de garantia

#### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Rendimento luminoso: até 90 lm/W
- Ângulo simétrico: 110° x 110°
- Suporte de montagem para inclinação a 180°
- Tipo de proteção: IP65
- Resistência ao impacto: IK06 (10 W a 50 W), IK08 (de 100 W)
- Ambient temperature in operation: -20...+45 °C



**DADOS TÉCNICOS****Dados Elétricos**

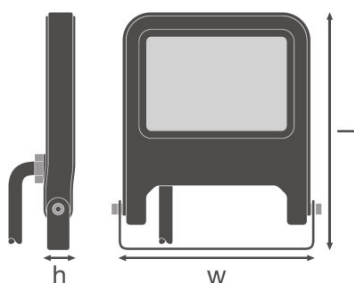
<b>Potência nominal</b>	10,00 W
<b>Modo de funcionamento</b>	Integrated LED driver
<b>Tensão nominal</b>	220...240 V
<b>Fator de potência λ</b>	≥0,90
<b>Frequência da rede</b>	50/60 Hz
<b>Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A</b>	56
<b>Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A</b>	35
<b>Nº. máx. de luminárias por disjunt C16 A</b>	56
<b>Corrente elétrica de entrada</b>	2.0 A
<b>Distorção harmónica total</b>	< 35 %
<b>Corrente entrada T<sub>h50</sub></b>	96 µs

**Dados fotométricos**

<b>Temperatura de cor</b>	4000 K
<b>Fluxo luminoso</b>	800 lm
<b>Rendimento luminoso</b>	80 lm/W
<b>Desvio padrão de combinação de cores</b>	<6 sdcm
<b>Tonalidade (designação)</b>	Cool White
<b>Índice de reprodução de cor Ra</b>	≥80

**Dados Luminotécnicos**

<b>Ângulo de abertura</b>	110 ° x 110 °
---------------------------	---------------

**Dimensões e peso**

<b>Comprimento</b>	108,0 mm
<b>Largura</b>	93,0 mm
<b>Altura</b>	33,0 mm

<b>Peso do produto</b>	280,00 g
<b>Comprimento do cabo</b>	500 mm

**Cores e materiais**

<b>Material do corpo</b>	Aluminum
<b>Cor do produto</b>	Black
<b>Cor do corpo</b>	Black
<b>Material do difusor</b>	Glass

**Temperaturas e condições de funcionamento**

<b>Temperatura ambiente</b>	-20...+45 °C
-----------------------------	--------------

**Espectativa de Vida**

<b>Número de ciclos de Liga e Desliga</b>	10000
<b>Vida mediana L70/B50 @ 25 °C</b>	30000 h

**Informação adicional do produto**

<b>Tipo de montagem</b>	Surface
<b>Local de montagem</b>	Parede / Teto / Chão
<b>Observação de produto</b>	Disponível desde Julho 2019

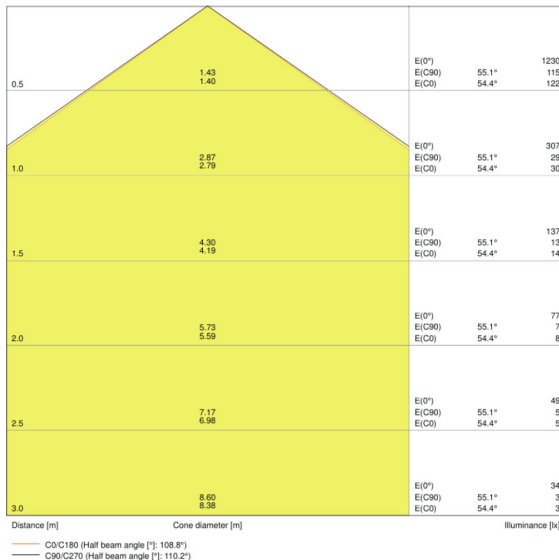
**Atributos**

<b>Ajustável</b>	Sim
<b>Dimerizável</b>	Não
<b>Tipo de ligação</b>	Cable, 3-pole
<b>Módulos LED substituíveis</b>	Não substituível

**Normas e Certificações**

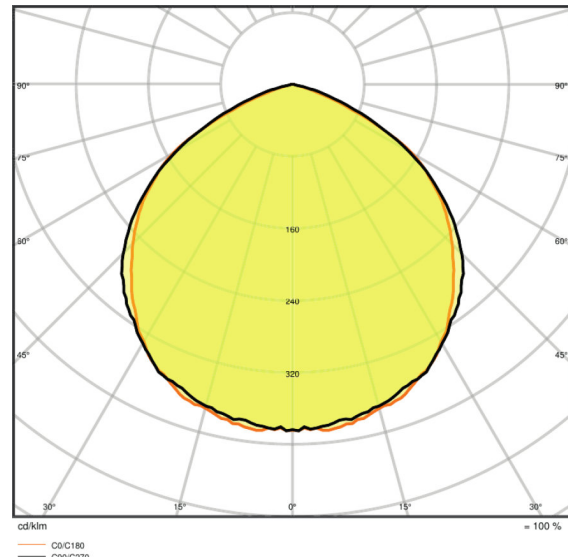
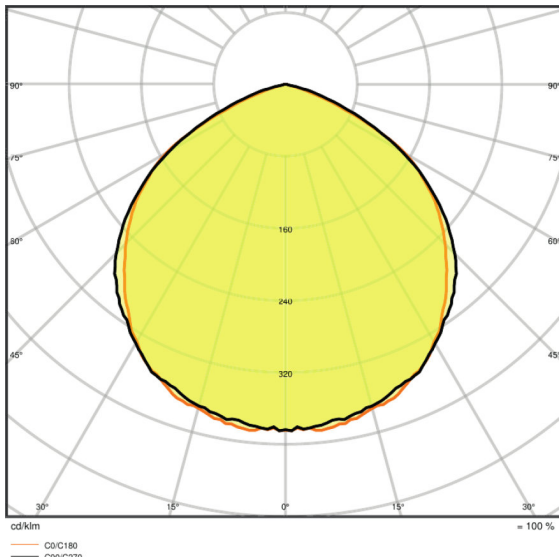
<b>Grau de proteção (impacto mecânico)</b>	IK06
<b>Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12</b>	650 °C
<b>Grupo segurança fotobiológica co EN62778</b>	RG1
<b>Grau de proteção</b>	I
<b>Tipo de proteção</b>	IP65
<b>Temperatura de superfície limitada</b>	Não
<b>Normas</b>	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

## Curva de distribuição



LDC typ cone

LDC typ cone



LDC typ polar

LDC typ polar

## DADOS DE LOGÍSTICA

Código do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075268586		72 mm x 122 mm x 136 mm	311,00 g	1.19 dm <sup>3</sup>

4058075268593

255 mm x 225 mm x 285 mm

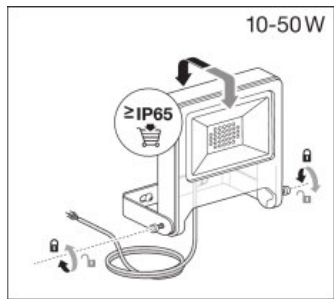
3567,00 g

16.35 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.

---

#### ADDITIONAL CATALOG INFORMATION



---

#### 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.