

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## O FACADE POLE SENSOR 6 W 3000 K IP44 S SST

OUTDOOR FACADE POLE | Luminárias de parede em aço inox para iluminação indireta



### ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Exteriores
- Fachadas de edifícios
- Iluminação de entradas
- Jardins, terraços e outras áreas de exterior

### BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Eficiente energeticamente graças à tecnologia LED
- 5 anos de garantia
- Instalação simples e rápida
- Design guia de luz especial para iluminação com baixo encandeamto

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Luminárias LED para exterior, de elevado fluxo e funcionais
- Tipo de proteção: IP44
- Corpo em Policarbonato revestido a aço inox
- Disponíveis como luminárias de parede, teto e pimenteiros
- Disponíveis com e sem sensor
- Difusor fabricado em policarbonato transparente



## DADOS TÉCNICOS

### Dados Elétricos

Modo de funcionamento	Mains voltage
Frequência da rede	50/60 Hz
Fator de potência $\lambda$	>0,5
Potência nominal	6,00 W
Tensão nominal	220...240 V
Corrente nominal	0,06 A

### Dados fotométricos

Temperatura de cor	3000 K
Rendimento luminoso	60 lm/W
Fluxo luminoso	360 lm
Tonalidade (designação)	Warm White
Índice de reprodução de cor Ra	$\geq 80$
Desvio padrão de combinação de cores	<6 sdc <sub>m</sub>

### Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	160 °
--------------------	-------

### Dados do sensor da luminária

Tecnologia do sensor	Passive infrared (PIR)
Ângulo de deteção do sensor	120 °
Área de deteção do sensor de movimento	3 / 6 m
Limite deteção do sensor de luminosidade	10 / 2000 lx
Sensor com temporizador	5 / 30 / 1 / 3 / 5 / 8 s
IP do sensor	IP44

### Dimensões e peso

Comprimento	150,0 mm
Largura	102,0 mm
Altura	135,0 mm
Peso do produto	500,00 g

### Cores e materiais

Cor do corpo	Steel
Cor do produto	Steel
Material do corpo	Stainless steel
Material do difusor	Polycarbonate (PC)

## Temperaturas e condições de funcionamento

<b>Temperatura ambiente</b>	-20...40 °C
-----------------------------	-------------

## Espectativa de Vida

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

## Informação adicional do produto

<b>Tipo de montagem</b>	Surface
<b>Local de montagem</b>	Wall

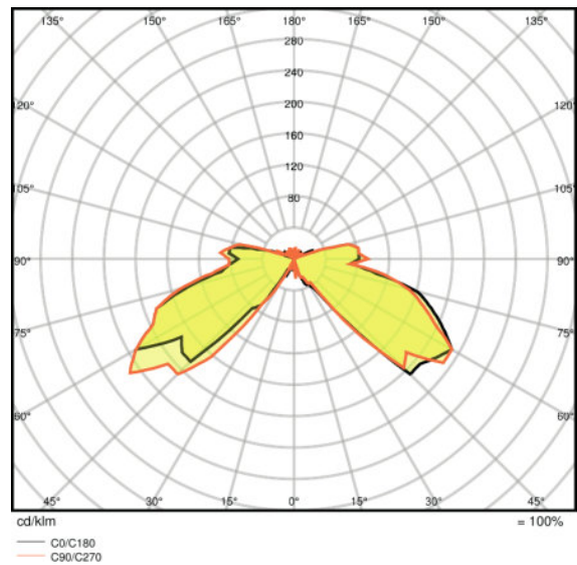
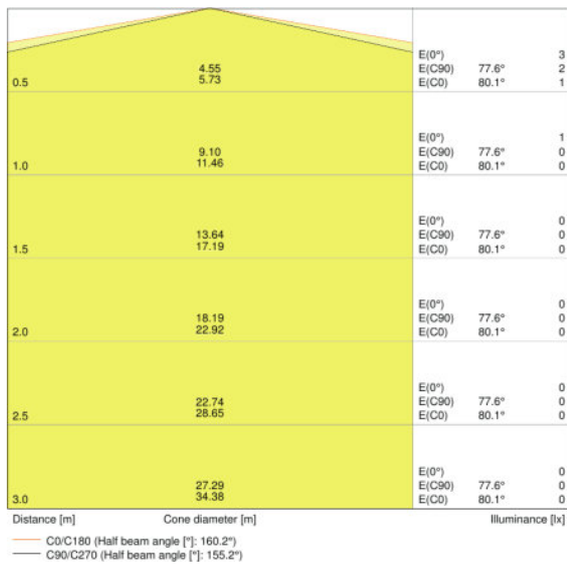
## Atributos

<b>Dimerizável</b>	Não
<b>Tipo de ligação</b>	Screw terminal, 2-Pole (L,N)
<b>Módulos LED substituíveis</b>	Não substituível

## Normas e Certificações

<b>Tipo de protecção</b>	IP44
<b>Grau de protecção</b>	II
<b>Grau de protecção (impacto mecânico)</b>	IK06
<b>Teste temperatura do fio conforme IEC</b>	-
<b>Grupo segurança fotobiológica co EN62471</b>	RG 0
<b>Normas</b>	CE

## Curva de distribuição



LDC typ cone

LDC typ polar

## EQUIPAMENTO / ACESSÓRIOS

- Acessórios para montagem completa e ligação incluídos

## DADOS DE LOGÍSTICA

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4058075075115	O FACADE POLE SENSOR 6 W 3000 K IP44 S SST		380 mm x 175 mm x 320 mm	21.28 dm <sup>3</sup>	3471,00 g

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.