

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO DP VAL 600 18 W 4000 K IP65

DAMP PROOF VALUE | Luminária estanque, forma clássica



## ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Ideal para instalações industriais e armazéns
- Estacionamentos e passagens subterrâneas
- Oficinas Mecânicas
- Oficinas, linhas de montagem

#### **BENEFÍCIOS DO PRODUTO**

- Luz uniformemente distribuída
- Economia de energia até 50 % (comparado com luminárias que utilizam lâmpadas fluorescentes)
- Fácil instalação, não são necessárias ferramentas para a ligação
- 3 anos de garantia

## **CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

- Elevado rendimento luminoso: até 120 lm/W
- Tipo de proteção: IP65
- Ângulo: 115°
- É possível a repicagem
- Corpo em policarbonado



# **DADOS TÉCNICOS**

## Dados Elétricos

Potência nominal	18,00 W
Modo de funcionamento	Integrated LED driver
Tensão nominal	220240 V
Fator de potência λ	≥0,90
Frequência da rede	50/60 Hz
N°. máx. de luminárias por disjunt B16 A	53
N°. máx. de luminárias por disjunt C10 A	42
N°. máx. de luminárias por disjunt C16 A	68
Corrente elétrica de entrada	14 A
Distorção harmónica total	< 25 %
Corrente entrada T <sub>h50</sub>	110 μs

## Dados do driver da luminária

Ouput current	230 mA

#### Dados fotométricos

Temperatura de cor	4000 K
Fluxo luminoso	2160 lm
Rendimento luminoso	120 lm/W
Desvio padrão de combinação de cores	<5 sdcm
Tonalidade (designação)	Cool White
Índice de reprodução de cor Ra	>80

## Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	115 °

## Dimensões e peso



Comprimento	600,0 mm
Largura	77,0 mm
Altura	66,0 mm
Peso do produto	655,00 g

# Cores e materiais

Material do corpo	Polycarbonate (PC)
Cor do produto	Gray
Cor do corpo	Gray
Material do difusor	Polycarbonate (PC)

# Temperaturas e condições de funcionamento

Temperatura ambiente	-20+40 °C

# Espectativa de Vida

Número de ciclos de Liga e Desliga	100000
Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	50000 h

## Informação adicional do produto

Tipo de montagem	Surface
Local de montagem	Teto / Parede

## Atributos

Dimerizável	Não
Tipo de ligação	Sem parafusos
Proteção contra impactos	Não
Módulos LED substituíveis	Não substituível

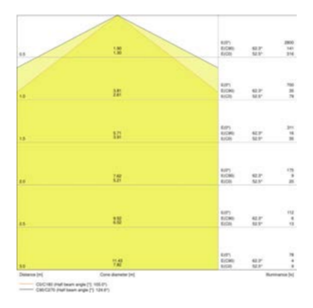
## Normas e Certificações

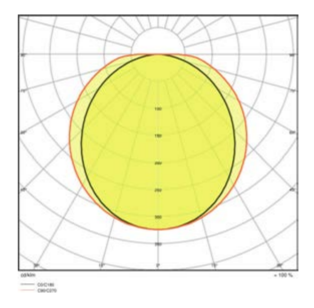
Grau de proteção (impacto mecânico)	IK08
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	850 °C
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG 0
Grau de proteção	I
Tipo de protecção	IP65
Temperatura de superfície limitada	Sim
Normas	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

# Dados logísticos

Temperatura de armazenagem	-40+70 °C

## Curva de distribuição





LDC typ cone LDC typ polar

# **EQUIPAMENTO / ACESSÓRIOS**

- Grampo em aço inox com parafusos de segurança incluídos
- Acessórios de montagem incluídos (kit de suspensão, kit anti-roubo)

#### **DADOS DE LOGÍSTICA**

Código do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075300743		70 mm x 608 mm x 83 mm	819,00 g	3.53 dm <sup>3</sup>
4058075300750		625 mm x 181 mm x 230 mm	5568,00 g	26.02 dm³

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

# **RETRATAÇÃO**

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