

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

DAMP PROOF VALUE | Luminárias estanques, forma clássica



#### Áreas de Aplicação

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



### Vantagens 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



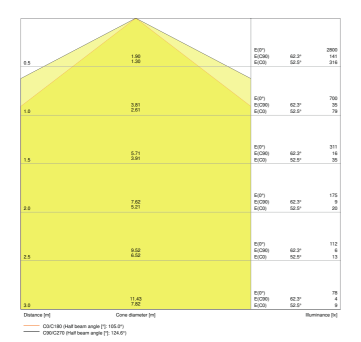
# DADOS TÉCNICOS

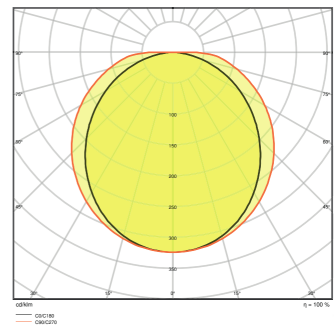
## DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	18,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	100 mA
Corrente elétrica de entrada	14 A
Corrente entrada T <sub>h50</sub>	110 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	53
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	42
Número max. de luminárias por disjuntor C16	68
Fator de potência $\lambda$	≥0,90
Distorção harmónica total	< 25 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

## Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	2160 lm
Rendimento luminoso	120 lm/W
Temperatura de cor	4000 K
Tonalidade (designação)	Branco Neutro
Índice de reprodução de cor Ra	> 80
Desvio padrão de combinação de cores	< 5 sdcm
Intensidade luminosa	-
Métrica de Cintilação (Pst LM)	-
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	-
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0
Ângulo de abertura	115°





DP VAL 600 18W 4000K IP65

DP VAL 600 18W 4000K IP65

#### **DIMENSÕES & PESO**

Comprimento	600,00 mm
Largura	77,00 mm
Altura	68,00 mm
Peso do produto	655,00 g

DP VAL 600 IP65

#### **MATERIAIS & CORES**

Cor do produto	Cinza
Cor do corpo	Cinza
Número RAL [PIM]	RAL 7514
Material do corpo	Policarbonato
Material do difusor	Policarbonato
Material da superfície emissora de luz	Policarbonato
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	850 °C

Quantidade de mercúrio	0.0 mg		
Quantidade de mercuno	0.0 mg		
APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO			
Temperatura ambiente	-20+40 °C		
Temperatura de armazenagem	-40+70 °C		
Tipo de ligação	Sem parafusos		
Tipo de protecção	IP65		
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK08		
Regulável	Não		
Tipo de montagem	Surface		
Local de montagem	Teto / Parede		
Aplicação	Interior		
Com fonte de luz	Sim		
Replaceable light source	Não		
vida Útil			
Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>		
Número de ciclos de Liga e Desliga	100000		

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

#### **BALASTRO**

Corrente de saída	230 mA
-------------------	--------

# **CERTIFICADOS & NORMAS**

Normas	CE / CB / TÜV SÜD / EAC / RoHS
Temperatura de superfície limitada	Sim
Proteção contra impactos	Não

## DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

		Quando usado em aplicações a baixas temperaturas, como espaços
0	bservação de produto	de refrigeração, pode ser necessária uma membrana especial para
		garantir a vida útil

#### Equipamento / Acessórios

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

# Aviso de Segurança

- Todas as ligações elétricas devem ser feitas por um técnico qualificado.
- Atenção, risco de choque elétrico.

## **DOWNLOADS**

	Documentos e certificados	Nome do documento	
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	UI_DAMP PROOF VALUE	
PDF	Informações legais	LS Insert DP VAL IP65	
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declarações de conformidade	CE DAMPPROOF Value 0.6 18W 840 4000K AC18147	
POF	Declarações de conformidade UKCA	DP VAL 600 IP65	
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento	
	Ficheiro IES (IES)	DP VAL 600 18W 4000K IP65	
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	DP VAL 600 18W 4000K IP65	
	Ficheiro ULD (DIALux)	DP VAL 600 18W-4000K IP65	
	Ficheiro ROLF (RELUX)	DP VAL 600 18W-4000K	
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	DP VAL 600 18W 4000K IP65	
	Curva de distribuição de luz tipo cone	DP VAL 600 18W 4000K IP65	
	Curva de distribuição de luz tipo polar	DP VAL 600 18W 4000K IP65	
	Figheiras CAD/DIM	Nome de decumente	
	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento	
(REA)	BIM Revit 3D	Damp Proof Value	
	CAD STEP 3D	DP VAL 600	

Textos descritivos	Nome do documento
Documentos do Concurso	DAMP PROOF VALUE 600 18W 4000K IP65-pt

#### DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075300743	Folding box 1	70 mm x 608 mm x 83 mm	819.00 g	3.53 dm <sup>3</sup>
4058075300750	Shipping box 6	625 mm x 181 mm x 230 mm	5568.00 g	26.02 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

# AVISO LEGAL

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