

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

DP VAL 1500 50 W 4000 K 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

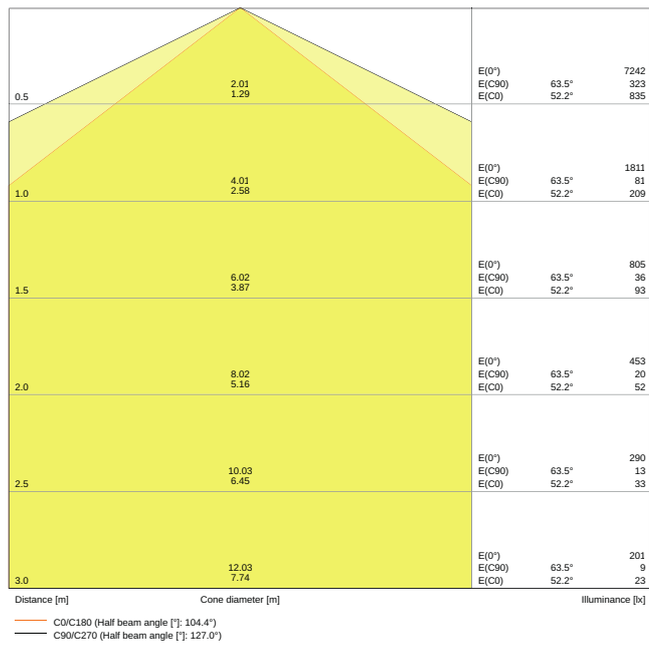


DADOS TÉCNICOS**DADOS ELÉTRICOS**

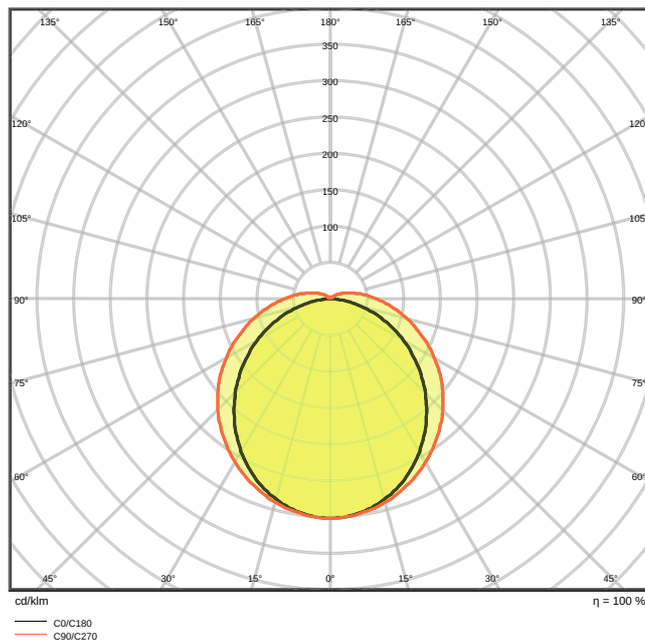
Potência nominal	50,00 W
Tensão nominal	220...240 V
Frequência da rede	50...60 Hz
Corrente nominal	270 mA
Corrente elétrica de entrada	15 A
Corrente entrada T _{h50}	160 μs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	27
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	23
Nº. máx. de luminárias por disjunt C16 A	37
Fator de potência λ	≥0,90
Distorção harmónica total	< 25 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	6000 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 sdcn
Intensidade luminosa	-
Métrica de Cintilação (Pst LM)	-
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	-
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0
Ângulo de abertura	115 °



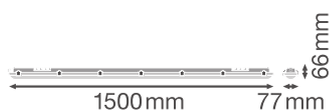
LDC typ cone



LDC typ polar

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	1500.00 mm
Largura	77.00 mm
Altura	66.00 mm
Peso do produto	2000,00 g



MATERIAIS & CORES

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

Material da superfície emissora de luz	Polycarbonato
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	850 °C
Quantidade de mercúrio	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 protecção (impacto mecânico [PIM])	IK08
Dimmable	No
Tipo de montagem	Surface
Local de montagem	Teto / Parede
Application environment	IndoorIndoor
Módulos LED substituíveis	Não substituível
With light source	Sim

Vida Útil

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

CERTIFICADOS & NORMAS

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

EQUIPMENT / ACCESSORIES

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

DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	User instruction DAMPPROOF VALUE IP65
	Addon Technical Information LS Insert DP Value IP65

DOWNLOADS



Documentos de licitação
Tender Text 4058075300903



Documentos de licitação
DAMP PROOF VALUE 1500 50 W 4000 K IP65-EN



Declarations of conformity
DP VAL 1500 50W/4000K



IES file (IES)
DP VAL 1500 50W 4000K IP65



LDT file (Eulumdat)
DP VAL 1500 50W 4000K IP65



R3D file (Relux 3D Model)
DAMP PROOF VALUE 1500



M3D file (3D Model)
DAMP PROOF VALUE 1500



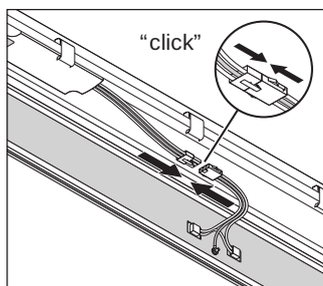
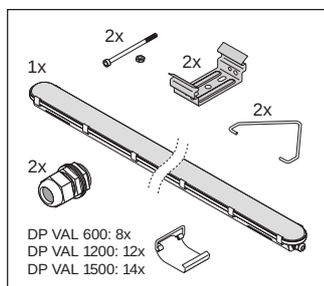
UGR file (UGR table)
DP VAL 1500 50W 4000K IP65

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075300903	Folding box 1	70 mm x 1,508 mm x 83 mm	2076.00 g	8.76 dm ³
4058075300910	Shipping box 6	1,525 mm x 181 mm x 230 mm	13686.00 g	63.49 dm ³

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.

INFORMAÇÃO ADICIONAL DO CATÁLOGO



Referências / Links

– Para garantia, consulte www.ledvance.pt/garantia

AVISO LEGAL

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