

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO DP 1500 81W 865 IP65 GY

DAMP PROOF | 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

- Baixo flicker ≤ 10 %
- Luz uniformemente distribuída
- Economia de energia até 60 % (comparado com luminárias que utilizam lâmpadas fluorescentes)
- Fácil instalação, não são necessárias ferramentas para a ligação
- 5 anos de garantia

#### Características do Produto

- Elevado rendimento luminoso: até 139 lm/W
- Ângulo do feixe: 110°



# DADOS TÉCNICOS

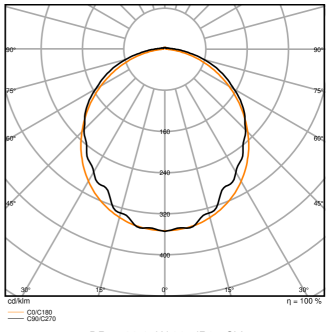
## DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	81 W / 69 W / 57 W / 46 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	390,000 mA
Corrente elétrica de entrada	13,5 A
Corrente entrada T <sub>h50</sub>	590 μs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	13
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	16
Número max. de luminárias por disjuntor C16	16
Fator de potência $\lambda$	> 0,90
Distorção harmónica total	< 20 %
Grau de proteção	1
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

## Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	11000 lm / 9600 lm / 8200 lm / 6600 lm
Rendimento luminoso	143 lm/W / 139 lm/W / 135 lm/W
Temperatura de cor	6500 K
Tonalidade (designação)	Branco Frio
Índice de reprodução de cor Ra	> 80
Desvio padrão de combinação de cores	4 sdcm
Sem cintilações	Sim
Métrica de Cintilação (Pst LM)	≤1
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	≤ 0.4
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0
Ângulo de abertura	110°





DP 1500 81W 865 IP65 GY

DP 1500 81W 865 IP65 GY

#### **DIMENSÕES & PESO**

Comprimento	1500,00 mm
Largura	82,00 mm
Altura	68,00 mm
Peso do produto	1660,00 g



## **MATERIAIS & CORES**

Cor do produto	Cinza
Cor do corpo	Cinza
Número RAL [PIM]	RAL 9018
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

# APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-25+40 °C
Temperatura de armazenagem	-25+80 °C
Tipo de ligação	Terminal, 3 pinos
Tipo de protecção	IP65
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK08
Regulável	Não
Tipo de montagem	Suspensão/Saliente
Local de montagem	Teto / Parede
Aplicação	Interior
Com fonte de luz	Sim
Replaceable light source	Não

## Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	50000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	25000 h
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	350 mA
-------------------	--------

# ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Tipo de Luminária de Emergência (EL)	Driver certificado EL (operação 0Hz / DC) para operação de bateria central incluída
Tipo de teste em modo de emergência	Nenhum

## **CERTIFICADOS & NORMAS**

Normas	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / RoHS / EPD
Temperatura de superfície limitada	Sim

Proteção contra impactos	Não
EPD	LEDV-00002-V01.01-EN
Módulos LED substituíveis	Não substituível

#### DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Observação de produto	Quando usado em aplicações a baixas temperaturas, como espaços de refrigeração, pode ser necessária uma membrana especial para garantir a vida útil
Função adicionada	MULTI SELECT

## 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.
- Produto com classe de proteção I. Todas as partes metálicas do corpo que são condutoras e podem absorver tensão durante o funcionamento ou durante a manutenção em caso de falha, devem ser continuamente conectadas ao condutor com proteção terra.

#### **DOWNLOADS**

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	UI Damp Proof IP65
PDF	Informações legais	LS Insert DP IP65
PDF	Informações legais	LS DAMP PROOF IP65 GY
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Informações legais	G11253207 Legal Insert
PDF	Informações legais	Safety Insert G11205497
PDF	Declarações de conformidade	CE Declaration DP 1200 and DP1500

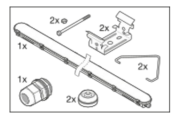
	Documentos e certificados	Nome do documento		
POF	Declarações de conformidade	DP IP65		
POF	Declarações de conformidade UKCA	DP 1500 IP65 GY		
PDF	Declarações de conformidade UKCA	DP IP65		
PDF	Certificados	DP 1500		
POF	EPD	EPD EN DAMP PROOF GEN 2		
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento		
	Ficheiro IES (IES)	DP 1500 81W 865 IP65 GY		
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	DP 1500 81W 865 IP65 GY		
	Ficheiro ULD (DIALux)	DP 1500 81W 865 IP65		
	Ficheiro ROLF (RELUX)	DP 1500 81W 865		
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	DP 1500 81W 865 IP65 GY		
	Curva de distribuição de luz tipo cone	DP 1500 81W 865 IP65 GY		
	Curva de distribuição de luz tipo polar	DP 1500 81W 865 IP65 GY		
	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento		
(FA)	BIM Revit 3D	Damp Proof G2		
	CAD STEP 3D	DP-Gen2 1500		
	Textos descritivos	Nome do documento		
	Documentos do Concurso	DAMP PROOF 1500 81W 865 IP65 GY-pt		

# DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075541306	Folding box 1	1,512 mm x 87 mm x 74 mm	1707.00 g	9.73 dm <sup>3</sup>
4058075541313	Shipping box 6	1,532 mm x 191 mm x 245 mm	11473.00 g	71.69 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.

# 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.