



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

DP 1500 46W 830 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°



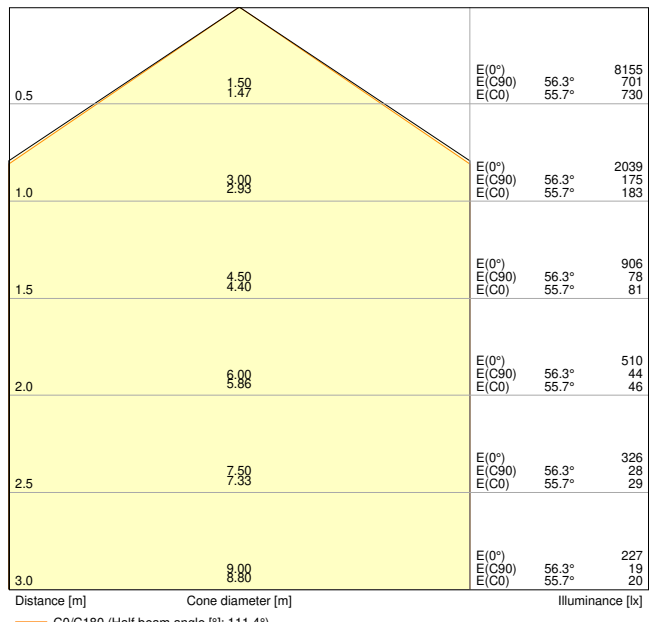
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

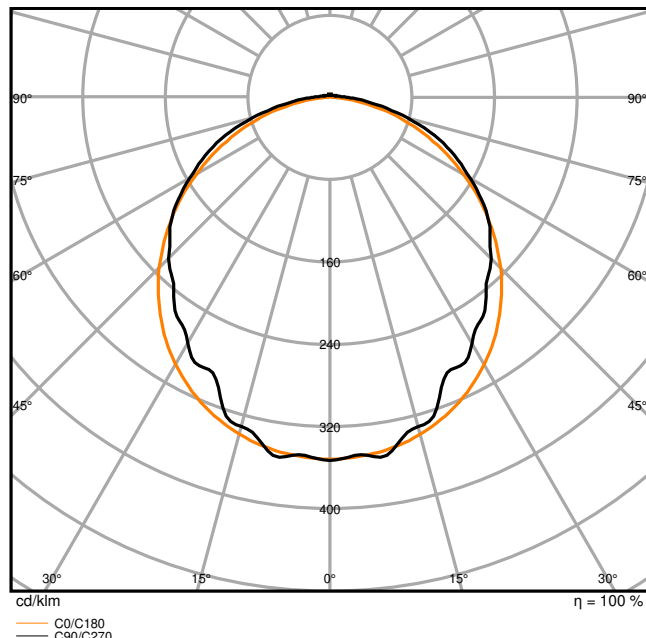
Potência nominal	46,00 W
Tensão nominal	220...240 V
Frequência da rede	50...60 Hz
Corrente nominal	340,000 mA
Corrente elétrica de entrada	12.7 A
Corrente entrada T_{h50}	220 μ s
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	26
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	23
Número max. de luminárias por disjuntor C16	38
Fator de potência λ	> 0,90
Distorção harmônica total	< 20 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	5750 lm
Rendimento luminoso	125 lm/W
Temperatura de cor	3000 K
Tonalidade (designação)	Branco quente
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 46W 830 IP65 GY



DP 1500 46W 830 IP65 GY

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	1500,00 mm
Largura	82,00 mm
Altura	68,00 mm
Peso do produto	1650,00 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 protecção (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 ¹⁾
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	50000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	34000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	100000

1) 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	360 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
-----------------------	---

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

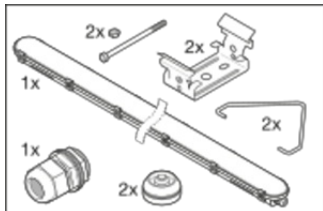
Documentos e certificados	Nome do documento
 Declarações de conformidade UKCA	DP 1500 IP65 GY
 Declarações de conformidade UKCA	DP IP65
 Certificados	DP 1500
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
 Ficheiro IES (IES)	DP 1500 46W 830 IP65 GY
 Ficheiro LDT (Eulumdat)	DP 1500 46W 830 IP65 GY
 Ficheiro ULD (DIALux)	DP 1500 46W 830 IP65
 Ficheiro ROLF (RELUX)	DP 1500 46W 830
 Ficheiro UGR (tabela UGR)	DP 1500 46W 830 IP65 GY
Curva de distribuição de luz tipo cone	DP 1500 46W 830 IP65 GY
Curva de distribuição de luz tipo polar	DP 1500 46W 830 IP65 GY
Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
 BIM Revit 3D	Damp Proof G2
 CAD STEP 3D	DP-Gen2 1500
Textos descritivos	Nome do documento
 Documentos do Concurso	DAMP PROOF 1500 46W 830 IP65 GY-pt

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075541184	Folding box 1	1,512 mm x 87 mm x 74 mm	1725.00 g	9.73 dm ³
4058075541191	Shipping box 6	1,532 mm x 191 mm x 245 mm	11581.00 g	71.69 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.