

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO DP S 1500 46W 840 IP65 GY

DAMP PROOF SENSOR | Luminárias estanques, forma clássica com sensor de alta frequência



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





Vantagens do Produto

- A instalação de várias luminárias ligadas por sensor é possível devido à funcionalidade Master-Slave e Master-Master
- Várias possibilidades de ajuste do sensor, deteção da luminosidade e temporizador
- Baixo flicker ≤ 10 %
- Fácil instalação, não são necessárias ferramentas para a ligação
- 5 anos de garantia

Características do Produto

- Sensor de alta frequência para deteção da luminosidade e movimento
- Sensor com função Master-Slave e Master-Master
- Elevado rendimento luminoso: até 139 lm/W
- Ângulo do feixe: 110°



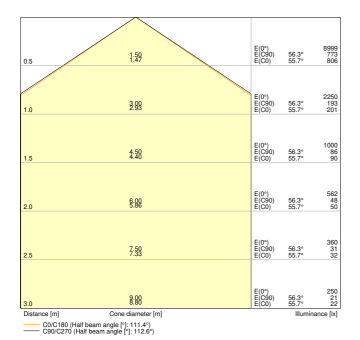
DADOS TÉCNICOS

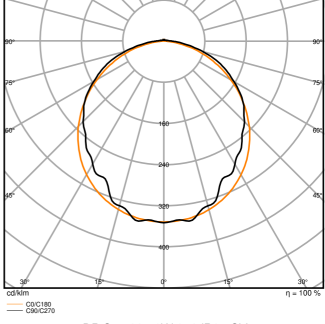
DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	46,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	200,000 mA
Corrente elétrica de entrada	12.7 A
Corrente entrada T _{h50}	220 µs
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	37
Fator de potência λ	> 0,90
Distorção harmónica total	< 20 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	6400 lm
Trave furth 1000	0100 IIII
Rendimento luminoso	139 lm/W
Temperatura de cor	4000 K
Tonalidade (designação)	Branco Neutro
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 S 1500 46W 840 IP65 GY

DP S 1500 46W 840 IP65 GY

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	1500,00 mm
Largura	82,00 mm
Altura	68,00 mm
Peso do produto	1747,00 g



DP S 1500 840 IP65 GY

MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Cinza
Cor do corpo	Cinza
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	-20+40 °C
Temperatura de armazenagem	-25+80 °C
Tipo de ligação	Terminal, 5 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 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

SENSOR

Tipo de sensor	Movimento / Luz
Tecnologia do sensor	Micro-ondas
Ângulo de deteção do sensor	< 150 °

Sensor com temporizador	5 s15 min
Área de deteção do sensor de movimento	412 m ¹⁾
Limite deteção do sensor de luminosidade	250 lx

¹⁾ pendente na direção do sensor vertical (até 4 m) ou horizontal (até 12 m)

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 / UKCA / EPD
Temperatura de superfície limitada	Sim
Proteção contra impactos	Não
EPD	LEDV-00025-V01.01-EN
Módulos LED substituíveis	Não substituível

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

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

Equipamento / Acessórios

- Suportes de montagem, proteção anti-roubo, triângulo, 2º. bucim e 2 vedantes incluídos

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento	
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	DP S IP65 GEN2	
PDF	Informações legais	DP S 1200/1500 840 IP65 GY	
PDF	Informações legais	LS Insert DP Sensor IP65	
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	

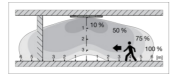
	Documentos e certificados	Nome do documento	
PDF	Declarações de conformidade	DP S IP65	
PDF	Declarações de conformidade UKCA	DP S IP65	
PDF	Certificados	ENEC Certificate DP S	
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento	
	Ficheiro IES (IES)	DP S 1500 46W 840 IP65 GY	
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	DP S 1500 46W 840 IP65 GY	
	Ficheiro ULD (DIALux)	DP S 1500 46W 840 IP65	
	Ficheiro ROLF (RELUX)	DP S 1500 46W 840	
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	DP S 1500 46W 840 IP65 GY	
	Curva de distribuição de luz tipo cone	DP S 1500 46W 840 IP65 GY	
	Curva de distribuição de luz tipo polar	DP S 1500 46W 840 IP65 GY	
	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento	
NA N	BIM Revit 3D	Damp Proof G2	
	CAD STEP 3D	DP-Gen2 1500	
	Textos descritivos	Nome do documento	
	Documentos do Concurso	DAMP PROOF SENSOR 1500 46W 840 IP65 GY-pt	

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075541986	Folding box 1	1,512 mm x 87 mm x 74 mm	2135.00 g	9.73 dm ³
4058075541993	Shipping box 6	1,532 mm x 191 mm x 245 mm	13040.00 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.