

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

DP S 1500 58W 840 IP65 GY

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

Áreas de Aplicação

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



PERFOR-
MANCE
CLASS

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, detecção da luminosidade e temporizador
- Baixo flicker $\leq 10\%$
- Fácil instalação, não são necessárias ferramentas para a ligação
- 5 anos de garantia

Características do Produto

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



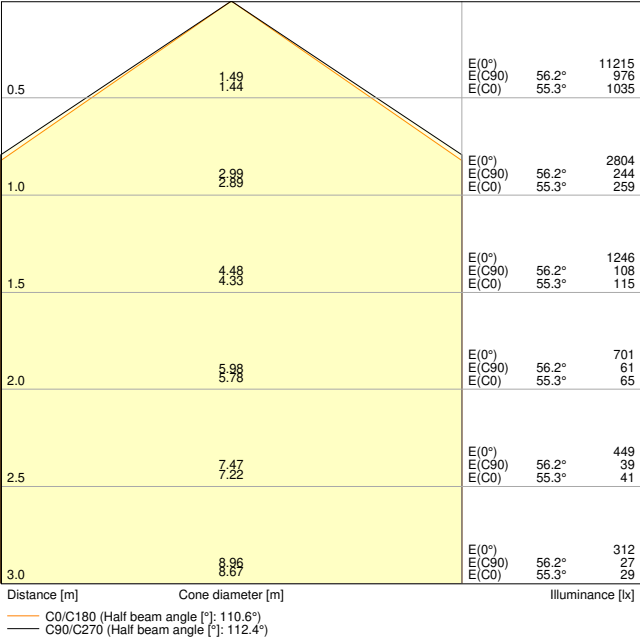
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

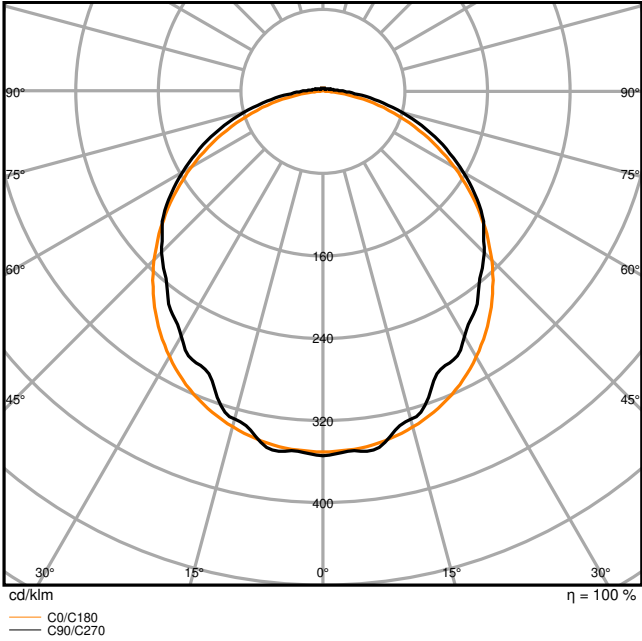
Potência nominal	58,00 W
Tensão nominal	220...240 V
Frequência da rede	50...60 Hz
Corrente nominal	255,000 mA
Corrente elétrica de entrada	12.6 A
Corrente entrada T _{h50}	222 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	26
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	23
Número max. de luminárias por disjuntor C16	38
Fator de potência λ	> 0,90
Distorção harmónica total	< 20 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	8000 lm
Rendimento luminoso	138 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 sdc _m
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 °



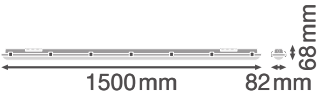
DP S 1500 58W 840 IP65 GY



DP S 1500 58W 840 IP65 GY

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	1500,00 mm
Largura	82,00 mm
Altura	68,00 mm
Peso do produto	1727,00 g



DP S 1500 840 IP65 GY

MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Cinza
Cor do corpo	Cinza
Material do corpo	Polycarbonato
Material do difusor	Polycarbonato
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	-25...+80 °C
Tipo de ligação	Terminal, 5 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
Módulos LED substituíveis	Não substituível
Com fonte de luz	Sim

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	70000 h ¹⁾
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
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	490 mA
-------------------	--------

SENSOR

Tipo de sensor	Movimento / Luz
Tecnologia do sensor	Micro-ondas
Ângulo de deteção do sensor	< 150 °
Sensor com temporizador	5 s...15 min

Área de deteção do sensor de movimento	4...12 m
Limite deteção do sensor de luminosidade	2...50 lx

CERTIFICADOS & NORMAS

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








DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS


Observação de produto	When used in very cold applications as in cold storage, a special membrane might be required to ensure lifetime
-----------------------	---









Equipamento / Acessórios

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

DOWNLOADS

Documentos e certificados		Document name
	User Instruction	DP S IP65 GEN2
	Legal information	DP S 1200/1500 840 IP65 GY
	Legal information	LS Insert DP Sensor IP65
	Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Declarations of conformity	DP S IP65
	Declarations Of Conformity UKCA	DP S IP65
	Certificates	ENEC Certificate DP S

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos		Document name
	IES file (IES)	DP S 1500 58W 840 IP65 GY
	LDT file (Eulumdat)	DP S 1500 58W 840 IP65 GY

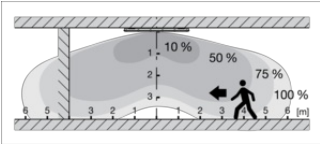
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos		Document name
	ULD file (DIALux)	DP S 1500 58W 840 IP65
	ROLF file (RELUX)	DP S 1500 58W 840
	UGR file (UGR table)	DP S 1500 58W 840 IP65 GY
	LDC typ cone	DP S 1500 58W 840 IP65 GY
	LDC typ polar	DP S 1500 58W 840 IP65 GY
Ficheiros CAD/BIM		Document name
	BIM_Revit_3D	Damp Proof G2
	CAD_STEP_3D	DP-Gen2 1500
Textos descritivos		Document name
	Documentos de licitação	DAMP PROOF SENSOR 1500 58W 840 IP65 GY-pt

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075542006	Folding box 1	1,512 mm x 87 mm x 74 mm	2135.00 g	9.73 dm³
4058075542013	Shipping box 6	1,532 mm x 191 mm x 245 mm	13020.00 g	71.69 dm³

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.