

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## DP 1500 55 W 4000K IP65 GY

DAMP PROOF | Luminária estanque, forma clássica



---

### ÁREAS DE APLICAÇÃO

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

---

### BENEFÍCIOS 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
- 5 anos de garantia

---

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Elevado rendimento luminoso: até 115 lm/W
- Ângulo: 105°



## DADOS TÉCNICOS

## Dados Elétricos

Potência nominal	55,00 W
Modo de funcionamento	Integrated LED driver
Tensão nominal	220...240 V
Fator de potência $\lambda$	>0,90
Frequência da rede	50/60 Hz
Corrente elétrica de entrada	9.0 A
Distorção harmónica total	< 20 %
Corrente entrada $T_{h50}$	300 $\mu$ s

## Dados do driver da luminária

Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	25
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	25
Nº. máx. de luminárias por disjunt C16 A	40

## Dados fotométricos

Temperatura de cor	4000 K
Fluxo luminoso	6400 lm
Rendimento luminoso	115 lm/W
Desvio padrão de combinação de cores	$\leq 5$ sdc
Tonalidade (designação)	Cool White
Índice de reprodução de cor Ra	>80

## Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	105 °
--------------------	-------

## Dimensões e peso



Comprimento	1500 mm
-------------	---------

Largura	95,0 mm
Altura	78,0 mm
Peso do produto	2300,00 g

## Cores e materiais

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

## Temperaturas e condições de funcionamento

Temperatura ambiente	-30...+40 °C
----------------------	--------------

## Espectativa de Vida

Número de ciclos de Liga e Desliga	25000
Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	35000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	20000 h
Vida mediana	50000 h

## Informação adicional do produto

Tipo de montagem	Suspended/Surface
Local de montagem	Teto / Parede

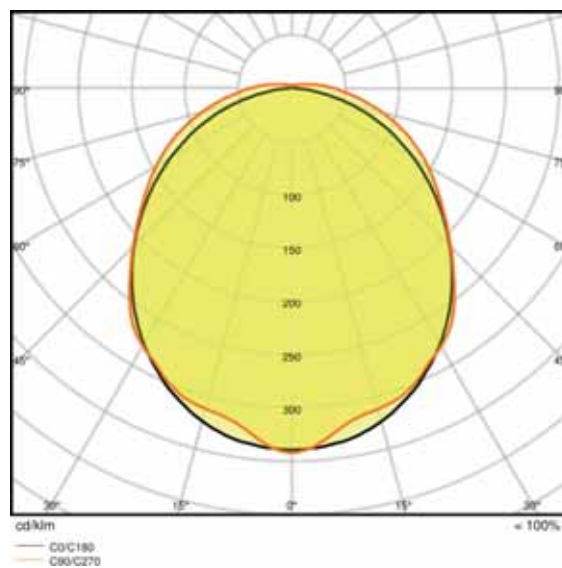
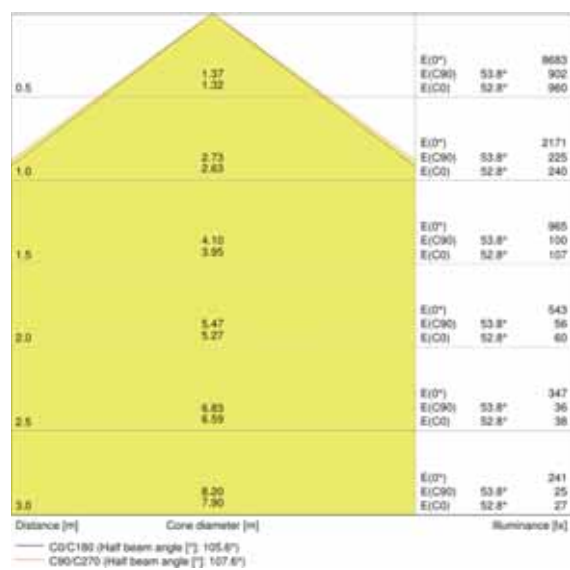
## Atributos

Dimerizável	Não
Tipo de ligação	Terminal sem parafuso, 3 condutores
Proteção contra impactos	Não
Módulos LED substituíveis	Não substituível

## Normas e Certificações

Grau de proteção (impacto mecânico)	IK08
Teste temperatura do fio conforme IEC	850 °C
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG 0
Grau de proteção	I
Tipo de protecção	IP65
Temperatura de superfície limitada	Sim
Normas	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

## Curva de distribuição



LDC typ cone

LDC typ polar

## EQUIPAMENTO / ACESSÓRIOS

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

## DADOS DE LOGÍSTICA

Código do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075000964		1505 mm x 102 mm x 84 mm	2528,00 g	12.89 dm <sup>3</sup>
4058075000971		1525 mm x 333 mm x 192 mm	16355,00 g	97.50 dm <sup>3</sup>
4058075079953		1505 mm x 102 mm x 84 mm	2528,00 g	12.89 dm <sup>3</sup>
4058075079960		1525 mm x 333 mm x 192 mm	16355,00 g	97.50 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.

## REFERÊNCIAS / LINKS

Para garantia, consulte

► [www.ledvance.pt/garantia](http://www.ledvance.pt/garantia)

## RETRATAÇÃO

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