

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## DP COMP TH 1500 V 62W 840 IP66

DAMP PROOF COMPACT THROUGHWIRING GEN 2 | Modernas luminárias estanques com versões para repicagem e seleção de lumen

### Áreas de Aplicação

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



### Vantagens do Produto

- Indicado para instalações de dimensões superiores devido à pré-instalação de cablagem para repicagem (3x1.5mm<sup>2</sup>)
- Fácil acesso ao terminal elétrico graças aos topos com mecanismo roda e encaixe
- Conexão elétrica em ferramentas devido ao ligador com botão de pressão
- Luz uniformemente distribuída
- 5 anos de garantia

### Características do Produto

- Opção para seleção da potência disponível em dois pacotes lumínicos
- Cablagem 3x1.5mm<sup>2</sup> já instalada
- Vida útil (L80/B10): até 50.000 h (a 25 °C)
- Elevado rendimento luminoso: até 123 lm/W
- Corpo em policarbonato IP66 e IK08
- Ângulo do feixe: 120°



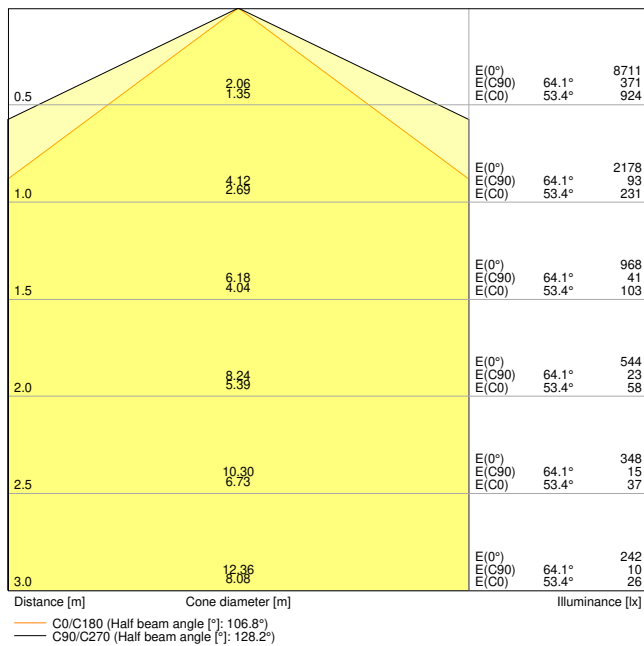
## DADOS TÉCNICOS

## DADOS ELÉTRICOS

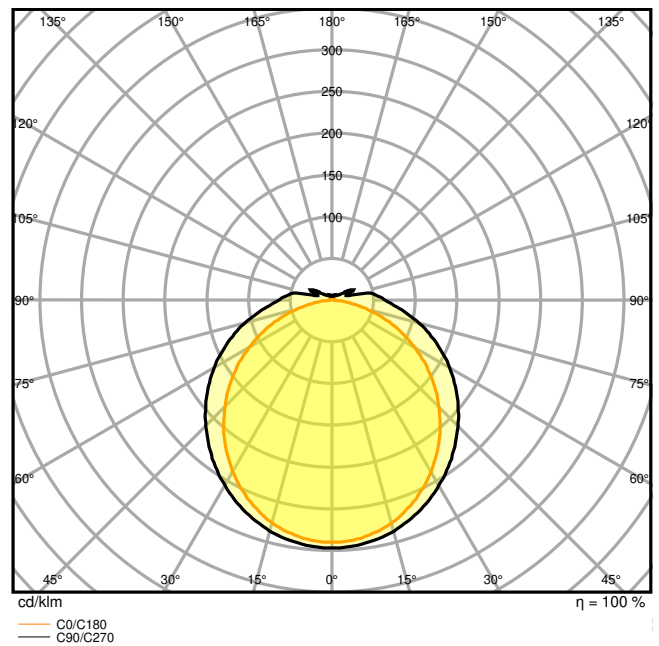
Potência nominal	62,00 W
Tensão nominal	220...240 V
Frequência da rede	50...60 Hz
Corrente nominal	277,000 mA
Corrente elétrica de entrada	38.4 A
Corrente entrada $T_{h50}$	4.64 $\mu$ s
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	26
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	22
Número máx. de luminárias por disjuntor C16	35
Fator de potência $\lambda$	> 0,90
Distorção harmônica total	< 20 %
Grau de proteção	II
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

## Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	7500 lm
Rendimento luminoso	120 lm/W
Temperatura de cor	4000 K
Tonalidade (designação)	Branco Neutro
Índice de reprodução de cor Ra	$\geq 80$
Desvio padrão de combinação de cores	5 sdc
Sem cintilações	Sim
Métrica de Cintilação (Pst LM)	$\leq 1$
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	$\leq 0.4$
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0
Ângulo de abertura	120 °



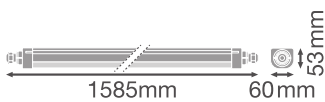
DP COMP TH 1500 V 62W 840 IP66



DP COMP TH 1500 V 62W 840 IP66

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	1585,00 mm
Largura	60,00 mm
Altura	53,00 mm
Peso do produto	1005,00 g



DP COMP TH 1500 V

MATERIAIS & CORES

Cor do produto	branco
Cor do corpo	Branco
Material do corpo	Polycarbonato
Material do difusor	Polycarbonato (PC)
Material da superfície emissora de luz	Polycarbonato (PC)
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	850 °C
Quantidade de mercúrio	0.0 mg

## APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-20...+45 °C
Temperatura de armazenagem	-40...+80 °C
Tipo de ligação	Terminal sem parafuso, 3 condutores
Tipo de protecção	IP66
Grau de protecção (impacto mecânico [PIM])	IK08
Regulável	Não
Tipo de montagem	SURPERFÍCIE   SUSPENSÃO
Local de montagem	Parede / Teto
Aplicação	Interior
Ajustável	Não
Módulos LED substituíveis	Não substituível
Com fonte de luz	Sim

## Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	55000 h <sup>1)</sup>
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	36000 h <sup>1)</sup>
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	19000 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	694 mA
ECG - Oscilação da corrente de saída	< 20 %

## CERTIFICADOS & NORMAS






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



Proteção contra impactos	Não
EPD	LEDV-00004-V01.01-EN

### Equipamento / Acessórios


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

### DOWNLOADS

Documentos e certificados		Document name
	User Instruction	UI DP COMP V
	Legal information	LSI DP COMP V
	Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Declarations of conformity	DP COMP_CE
	Declarations of conformity	DP COMP_UKCA
	Declarations Of Conformity UKCA	DP COMP IP66
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos		Document name
	IES file (IES)	DP COMP TH 1500 V 62W 840 IP66
	LDT file (Eulumdat)	DP COMP TH 1500 V 62W 840 IP66
	ULD file (DIALux)	DP COMP TH 1500 V 62W 840 IP66
	ROLF file (RELUX)	DP COMP TH 1500 V 62W 840
	UGR file (UGR table)	DP COMP TH 1500 V 62W 840 IP66
	LDC typ cone	DP COMP TH 1500 V 62W 840 IP66
	LDC typ polar	DP COMP TH 1500 V 62W 840 IP66

Ficheiros CAD/BIM	Document name
 BIM_Revit_3D	DP COMP G2
 CAD_STEP_3D	DP COMP TH G2 1500

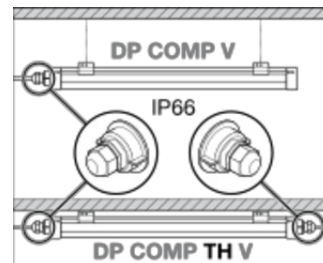
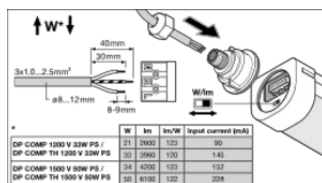
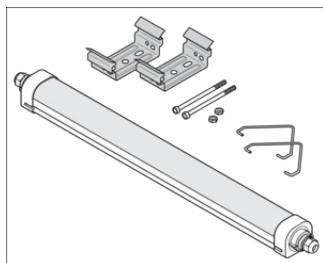
Textos descritivos	Document name
 Documentos de licitação	DAMP PROOF COMPACT THROUGHWIRING GEN 2 1500 V 62W 840 IP66-pt

## DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075740990	Folding box 1	60 mm x 1,612 mm x 67 mm	1277.00 g	6.48 dm <sup>3</sup>
4058075741003	Shipping box 6	1,640 mm x 195 mm x 145 mm	8756.00 g	46.37 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](http://www.ledvance.pt/garantia)

## AVISO LEGAL

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