

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LN UO DA 1500 P 48W 83040 WT

LINEAR ULTRA OUTPUT DALI GEN 2 | Luminária DALI para instalação saliente com elevada eficácia luminosa até 150 lm/W



- Substituição direta para luminárias com lâmpadas fluorescentes
- Aplicações de interior
- Naves industriais e comerciais
- Áreas públicas
- Corredores, escadarias, caves





#### Vantagens do Produto

- Muito versátil devido ao CCT (Multi Color) selecionável em 3000K e 4000K
- Sistema de gestão da iluminação com DALI integrável em sistemas de gestão de edifícios
- Driver DALI-2 integrado para funcionalidades alargadas
- $-\,$  Os LEDs SMD são à prova de humidade e corrosão graças ao revestimento triplo
- Poupança de energia até 70% (em comparação com luminárias que utilizam lâmpadas fluorescentes)
- Estrutura com IK08
- Fácil instalação e aplicação versátil

#### Características do Produto

- Certificado DALI-2



- Sinal de controle DALI/Touch DIM®
- Revestimento em três camadas para melhorar a proteção dos LEDs SMD
- Eficácia luminosa muito elevada: até 150 lm/W
- Corpo em metal robusto e difusor em PC
- Fiação completa possível

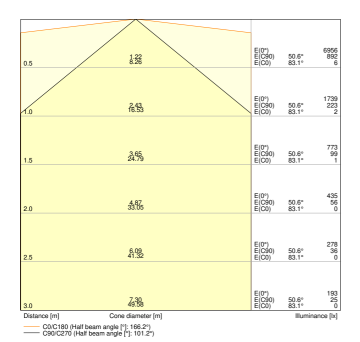
## DADOS TÉCNICOS

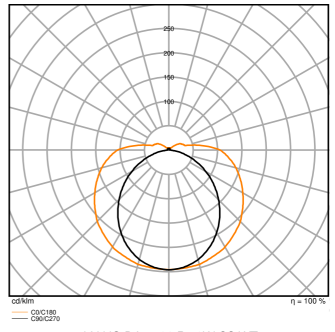
## DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	48,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	210 mA
Corrente elétrica de entrada	17 A
Corrente entrada T <sub>h50</sub>	250 μs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	15
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	14
Número max. de luminárias por disjuntor C16	23
Fator de potência λ	> 0,90
Distorção harmónica total	< 15 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Integrated LED driver
Interface dimerizável	DALI-2

#### Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	7200 lm / 6720 lm
Rendimento luminoso	150 lm/W / 140 lm/W
Temperatura de cor	3000 K / 4000 K
Tonalidade (designação)	Branco quente / Branco Neutro
Índice de reprodução de cor Ra	> 80
Desvio padrão de combinação de cores	< 3 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°





LN UO DA 1500 P 48W CS WT

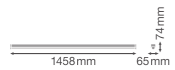
LN UO DA 1500 P 48W CS WT

## Adjustable attributes

Potência nominal	Temperatura de cor	Fluxo luminoso	Rendimento luminoso
48 W	4000 K	7200 lm	150 lm/W
48 W	3000 K	6720 lm	140 lm/W

## **DIMENSÕES & PESO**

Comprimento	1458,00 mm
Largura	65,00 mm
Altura	74,00 mm
Peso do produto	1500,00 g



LN UO P 1500 48W CPS WT

#### **MATERIAIS & CORES**

Cor do produto	Branco
Cor do corpo	Branco
Número RAL [PIM]	RAL 9003
Material do corpo	Aço
Material do difusor	Policarbonato
Material da superfície emissora de luz	Policarbonato (PC)
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	650 °C
Quantidade de mercúrio	0.0 mg

# APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura de armazenagem	-40+80 °C
Tipo de ligação	Terminal sem parafuso, 5 condutores (L, N, PE, DA+, DA-)
Tipo de protecção	IP20
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK08
Regulável	Sim
Type of dimming [GMS]	DALI2
Faixa de dimerização	1100 %
Tipo de montagem	Surface
Local de montagem	Teto / Parede
Ajustável	Não
Com fonte de luz	Sim
Replaceable light source	Não

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	88000 h <sup>1)</sup>
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	70000 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	300 mA
ECG - Oscilação da corrente de saída	< 5 %
Balastro recomendado	LF-FSD065YA

## ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Tipo de teste em modo de emergência	Nenhum
-------------------------------------	--------

#### **CERTIFICADOS & NORMAS**

Normas	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC
Temperatura de superfície limitada	Não
Proteção contra impactos	Não
EPD	LEDV-00055-V01.01-EN
Módulos LED substituíveis	Não substituível

## DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Observação de produto	Disponível desde Setembro 2025
Função adicionada	MULTI SELECT

## Equipamento / Acessórios

- Parafusos e buchas para montagem incluídos

# 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	
POF	Instruções de utilização / instruções de segurança	LINEAR ULTRA OUTPUT DALI GEN2	
POF	Informações legais	LISO Insert LINEAR ULTRA OUTPUT DALI	
PDF	Informações legais	Safety Insert G11205497	
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Informações legais	Legal Insert G11231526	
PDF	Declarações de conformidade	LN UO DA	
PDF	Declarações de conformidade UKCA	LN UO DA	
PDF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires	
PDF	EPD	ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION LINEAR ULTRA OUTPUT GEN 2	
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento	
	Ficheiro IES (IES)	LN UO DA 1500 P 48W CS WT	
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	LN UO DA 1500 P 48W CS WT	
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	LN UO DA 1500 P 48W CS WT	
	Curva de distribuição de luz tipo cone	LN UO DA 1500 P 48W CS WT	
	Curva de distribuição de luz tipo polar	LN UO DA 1500 P 48W CS WT	
	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento	
	BIM Revit 3D	Linear Ultra Output G2	

## DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075850415	Folding box 1	69 mm x 1,464 mm x 77 mm	1600.00 g	7.78 dm <sup>3</sup>

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075850422	Shipping box 6	1,474 mm x 225 mm x 170 mm	10350.00 g	56.38 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

#### **AVISO LEGAL**

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