

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO DP HE DA 1500 P 49W 840 IP65

DAMP PROOF HIGH EFFICIENCY DALI | Luminárias estanques robustas com eficiência muito elevada e tecnologia DALI-2



#### Áreas de Aplicação

- Ideal para instalações industriais e armazéns
- Instalações DALI
- Oficinas, linhas de montagem
- Acessos, passagens subterrâneas
- Estacionamentos
- Estacionamento subterrâneo





#### Vantagens do Produto

- Elevada compatibilidade graças à certificação DALI-2
- Driver indicado para Sistemas de Iluminação de Emergência conforme EN 50172
- Luz uniformemente distribuída
- Fácil upgrade da fonte de luz e do driver (design EVERLOOP)
- Permite a participação em programas de financiamento em determinados países para substituir a fonte de luz e o driver
- Fácil instalação, não são necessárias ferramentas para a ligação
- Baixa cintilação ≤ 5%
- Poupança de energia até 68% (em comparação com luminárias que utilizam lâmpadas fluorescentes)

#### Características do Produto

- Rendimento luminoso muito elevado: até 163 lm/W
- Vida útil (L80/B50): até 100.000 h (a 25 °C)
- Material do corpo e do difusor: policarbonato (PC)
- Compatível com fontes de luz LED Zhaga Book 26



- Ângulo do feixe: 120°
- Tipo de proteção: IP65
- Resistente a impacto: IK08

# DADOS TÉCNICOS

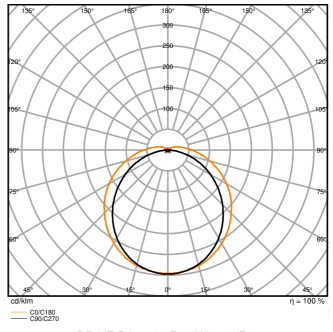
# DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	49,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	0/50/60 Hz
Corrente nominal	215 mA
Corrente elétrica de entrada	8.48 A
Corrente entrada T <sub>h50</sub>	620 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	22
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	21
Número max. de luminárias por disjuntor C16	36
Fator de potência λ	> 0,90
Distorção harmónica total	< 15 %
Grau de proteção	1
Modo de funcionamento	Integrated LED driver
Interface dimerizável	DALI-2 / IoT

### Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	7800 lm
Rendimento luminoso	160 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	RG1
Ângulo de abertura	120°





DP HE DA 1500 P 49W 840 IP65

DP HE DA 1500 P 49W 840 IP65

#### **DIMENSÕES & PESO**

Comprimento	1500,00 mm
Largura	82,00 mm
Altura	68,00 mm
Peso do produto	1616,00 g



# **MATERIAIS & CORES**

Cor do produto	Cinza
Cor do corpo	Cinza
Número RAL [PIM]	RAL 9018
Material do corpo	Policarbonato

Material do difusor	Policarbonato
Material da superfície emissora de luz	Policarbonato (PC)
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	-20+80 °C	
Tipo de ligação	Terminal sem parafuso, 5 condutores	
Tipo de protecção	IP65	
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK08	
Regulável	Sim	
Type of dimming [GMS]	DALI2	
Pronto para IoT	Suporte ao tipo de dados DALI PARTE 251, 252, 253 1)	
Tipo de montagem	Suspensão/Saliente	
Local de montagem	Teto	
Aplicação	Interior	
Com fonte de luz	Sim	
Replaceable light source	Sim	

<sup>1)</sup> Internet das Coisas. Suporta transferência de dados via gateway para plataformas de monitoramento baseadas em nuvem, como LEDVANCE VIVARES Cloud

### Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	100000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	58000 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 %

# 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 / UKCA / EAC
Temperatura de superfície limitada	Sim
Proteção contra impactos	Não
Módulos LED substituíveis	Somente por um especialista
DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS	
Observação de produto	Quando usado em aplicações a baixas temperaturas, como espaços de refrigeração, pode ser necessária uma membrana especial para
Coocivação do produto	garantir a vida útil

#### Componentes de atualização e substituição

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
	LISOEV 1445X26 64 40W 840 S120 AL	4099854416774

### Components Driver

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN	
		9006210779423	

### Equipamento / Acessórios

- Suportes de montagem, proteção anti-roubo, triângulo, 2º. bucim e 2 vedantes incluídos
- Luminária EVERLOOP: atualizações e substituições disponíveis

### 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	
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	DAMP PROOF HE DALI IP65	
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Informações legais	Safety Insert G11205497	
PDF	Informações legais	LSI DAMP PROOF HE DALI	
POF	Informações legais	Legal Insert G11231526	
POF	Declarações de conformidade	DP HE	
POF	Declarações de conformidade UKCA	DP HE	
POF	Certificados	ENEC DAMP PROOF HE ON OFF DALI 5TH	
POF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires	
PDF	EPD	EPD EN DAMP PROOF HE	
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento	
	Ficheiro IES (IES)	DP HE DA 1500 P 49W 840 IP65	
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	DP HE DA 1500 P 49W 840 IP65	
	Ficheiro ULD (DIALux)	DP HE DA 1500 P 49W 840 IP65	
	Ficheiro ROLF (RELUX)	DP HE DA 1500 P 49W 840 IP65	
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	DP HE DA 1500 P 49W 840 IP65	
	Curva de distribuição de luz tipo cone	DP HE DA 1500 P 49W 840 IP65	
	·		
	Curva de distribuição de luz tipo polar	DP HE DA 1500 P 49W 840 IP65	

Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
BIM Revit 3D	DP HE
CAD STEP 3D	DP-Gen2 1500

### DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854406997	Folding box 1	72 mm x 87 mm x 1,518 mm	1803.00 g	9.51 dm³
4099854407000	Shipping box 6	1,538 mm x 196 mm x 256 mm	11551.00 g	77.17 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.