



# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## DP HE DA 1200 P 29W 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

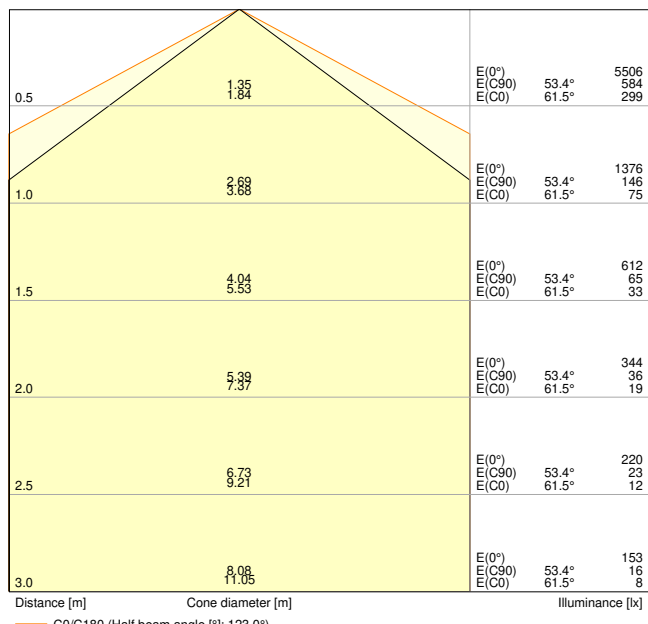
## DADOS TÉCNICOS

### DADOS ELÉTRICOS

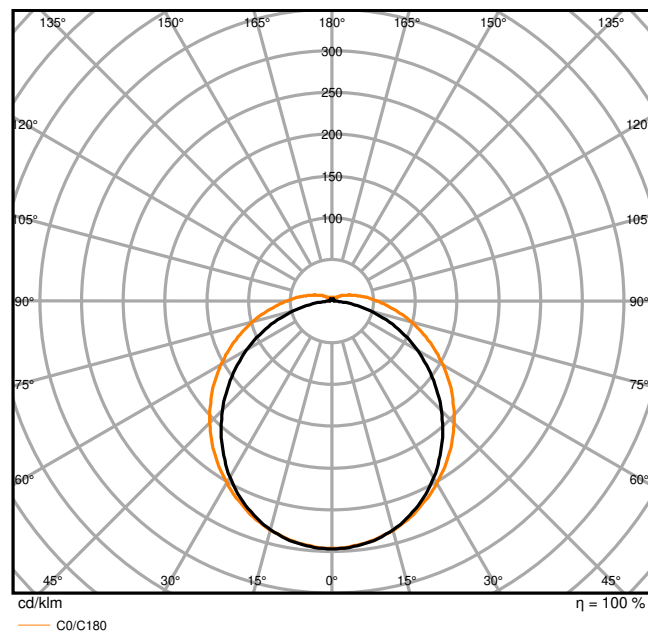
Potência nominal	29,00 W
Tensão nominal	220...240 V
Frequência da rede	0/50/60 Hz
Corrente nominal	125 mA
Corrente elétrica de entrada	8.8 A
Corrente entrada $T_{h50}$	450 $\mu$ s
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	32
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	33
Número max. de luminárias por disjuntor C16	53
Fator de potência $\lambda$	> 0,90
Distorção harmónica total	< 20 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Integrated LED driver
Interface dimerizável	DALI-2 / IoT

### Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	4640 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 °



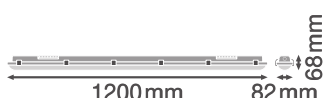
DP HE DA 1200 P 29W 840 IP65



DP HE DA 1200 P 29W 840 IP65

## DIMENSÕES & PESO

Comprimento	1200,00 mm
Largura	82,00 mm
Altura	68,00 mm
Peso do produto	1430,00 g



DP S 1200 32W 840 IP65 GY

## 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 <sup>1)</sup>
Tipo de montagem	Suspensão/Saliente
Local de montagem	Teto
Aplicação	Interior
Com fonte de luz	Sim
Replaceable light source	Sim

1) 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	61000 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	200 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 garantir a vida útil
Função adicionada	EVERLOOP / VIVARES

## Componentes de atualização e substituição

Components Light Source		
Imagen do Produto	Nome do produto	EAN
	LISOEV 1145X26 46 29W 840 S120 AL	4099854416750

Components Driver		
Imagen do Produto	Nome do produto	EAN
	9006210779386	

## Equipamento / Acessórios

- Suportes de montagem, proteção anti-roubo, triângulo, 2º. buçim 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
 Instruções de utilização / instruções de segurança	DAMP PROOF HE DALI IP65
 Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Informações legais	Safety Insert G11205497
 Informações legais	LSI DAMP PROOF HE DALI
 Informações legais	Legal Insert G11231526
 Declarações de conformidade	DP HE
 Declarações de conformidade UKCA	DP HE
 Certificados	ENEC DAMP PROOF HE ON OFF DALI 5TH
 EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
 Ficheiro IES (IES)	DP HE DA 1200 P 29W 840 IP65
 Ficheiro LDT (Eulumdat)	DP HE DA 1200 P 29W 840 IP65
 Ficheiro ULD (DIALux)	DP HE DA 1200 P 29W 840 IP65
 Ficheiro ROLF (RELUX)	DP HE DA 1200 P 29W 840 IP65
 Ficheiro UGR (tabela UGR)	DP HE DA 1200 P 29W 840 IP65
 Curva de distribuição de luz tipo cone	DP HE DA 1200 P 29W 840 IP65
 Curva de distribuição de luz tipo polar	DP HE DA 1200 P 29W 840 IP65

Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
 BIM Revit 3D	DP HE
 CAD STEP 3D	DP Gen2 1200

## DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854406874	Folding box 1	72 mm x 87 mm x 1,218 mm	1584.00 g	7.63 dm <sup>3</sup>
4099854406881	Shipping box 6	1,238 mm x 196 mm x 256 mm	10106.00 g	62.12 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)

## AVISO LEGAL

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