



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

DP HE 5TH 1500 P 73W ML 840 IP65

DAMP PROOF HE 5X THROUGHWIRING | Luminárias estanques robustas com eficiência muito elevada e cablagem de 5x2,5 mm²



Áreas de Aplicação

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



Vantagens do Produto

- Cablagem 5x2.5mm² já instalada
- 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 164 lm/W
- Vida útil (L80/B50): até 100.000 h (a 25 °C)
- Material do corpo e do difusor: policarbonato (PC)
- Função Multi Lumen: potência selecionável em patamares
- Compatível com fontes de luz LED Zhaga Book 26



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

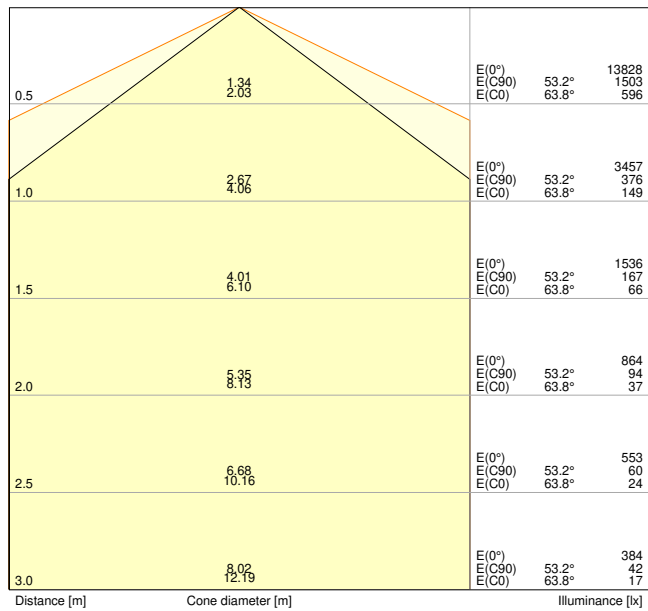
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

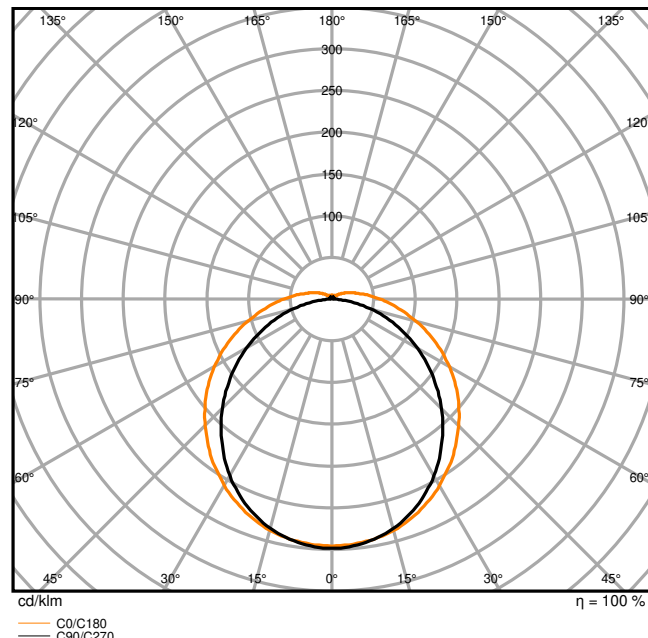
Potência nominal	72,2 W / 63,3 W / 55,2 W / 47,6 W
Tensão nominal	220...240 V
Frequência da rede	0/50/60 Hz
Corrente nominal	450/400/350/300 mA
Corrente elétrica de entrada	10.6 A
Corrente entrada T_{h50}	889 μ s
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	14
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	16
Número max. de luminárias por disjuntor C16	23
Fator de potência λ	> 0,90
Distorção harmônica total	< 15 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	11680 lm / 10300 lm / 9010 lm / 7780 lm
Rendimento luminoso	162 lm/W / 163 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 5TH 1500 P 73W ML 840 IP65



DP HE 5TH 1500 P 73W ML 840 IP65

Adjustable attributes

Potência nominal	Temperatura de cor	Fluxo luminoso	Rendimento luminoso
28,3 W	4000 K	4640 lm	164 lm/W
24 W	4000 K	3900 lm	163 lm/W
21,4 W	4000 K	3460 lm	162 lm/W
17,3 W	4000 K	2810 lm	162 lm/W
14 W	4000 K	2260 lm	161 lm/W

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	1500,00 mm
Largura	82,00 mm
Altura	68,00 mm
Peso do produto	1890,00 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	-25...+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	Não
Tipo de montagem	Suspensão/Saliente
Local de montagem	Teto
Aplicação	Interior
Com fonte de luz	Sim
Replaceable light source	Sim

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
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

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	450 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 / UKCA / EAC / ENEC
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 / MULTI SELECT

Componentes de atualização e substituição

Nome do produto	Nome do produto	EAN
Components Light Source	LISOEV 1445X26 117 73W 840 S120 AL	4099854416798

Components Driver	
-------------------	--

Nome do produto	Nome do produto	EAN
	DR DS-P -90/220-240/775 L NSV	4099854258534

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
 Instruções de utilização / instruções de segurança	DAMP PROOF HE 5TH IP65
 Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Informações legais	Safety Insert G11205497
 Informações legais	LSI DAMP PROOF HE THROUGHWIRING
 Informações legais	Legal Insert DP HE
 Declarações de conformidade	DP HE
 Declarações de conformidade UKCA	DP HE
 Certificados	ENEC DAMP PROOF HE ON OFF DALI 5TH
 EPD	EPD EN DAMP PROOF HE
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
 Ficheiro IES (IES)	DP HE 5TH 1500 P 73W ML 840 IP65
 Ficheiro LDT (Eulumdat)	DP HE 5TH 1500 P 73W ML 840 IP65

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos		Nome do documento
	Ficheiro ULD (DIALux)	DP HE 5TH 1500 P 73W ML 840 IP65
	Ficheiro ROLF (RELUX)	DP HE 5TH 1500 P 73W ML 840 IP65
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	DP HE 5TH 1500 P 73W ML 840 IP65
	Curva de distribuição de luz tipo cone	DP HE 5TH 1500 P 73W ML 840 IP65
	Curva de distribuição de luz tipo polar	DP HE 5TH 1500 P 73W ML 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
4099854480669	Folding box 1	72 mm x 87 mm x 1,518 mm	2077.00 g	9.51 dm ³
4099854480676	Shipping box 6	1,538 mm x 196 mm x 256 mm	13195.00 g	77.17 dm ³

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.