



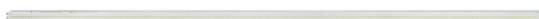
FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

LISOEV 1145X26 46 29W 840 S120 AL

DAMP PROOF HIGH EFFICIENCY LIGHT SOURCES | Atualização ou substituição da fonte de luz

Áreas de Aplicação

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



Vantagens do Produto

- Fácil upgrade da fonte de luz e do driver (design EVERLOOP)
- Fácil instalação, não são necessárias ferramentas para a ligação
- Poupança de energia até 68% (em comparação com luminárias que utilizam lâmpadas fluorescentes)

Características do Produto

- Vida útil (L80-B10): até 100.000 h (a 25 °C)
- Ângulo do feixe: 120°



DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

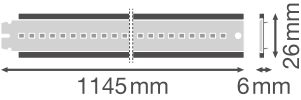
Potência nominal	25,70 W
Tensão nominal	127 V
Frequência da rede	0 Hz
Corrente nominal	200,000 mA
Interface dimerizável	DALI

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	5140 lm
Rendimento luminoso	185 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 sdc _m
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Ângulo de abertura	120 °

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	1145,00 mm
Largura	26,00 mm
Altura	6,00 mm
Peso do produto	192,00 g



LISOEV 1145X26 46 29W

MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Cinzento
Cor do corpo	Cinzento
Material do corpo	Alumínio

APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura de armazenagem	-20...+80 °C
Tipo de ligação	Conetor
Regulável	Sim
Tipo de montagem	Surface

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	100000 h
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	100000 h
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	100000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	55000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	50000

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / UKCA / EAC / ENEC
--------	------------------------




DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS




Função adicionada	EVERLOOP
-------------------	----------

Aviso de Segurança

- Todas as ligações elétricas devem ser feitas por um técnico qualificado.
- Atenção, risco de choque elétrico.

DOWNLOADS

Documentos e certificados		Nome do documento
	Instruções de utilização / instruções de segurança	DP HE IP65 REPLACEMENT PARTS
	Informações legais	Safety Insert G11201420
	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG

Documentos e certificados		Nome do documento
	Informações legais	LSI DAMP PROOF HE LISOEV
	Declarações de conformidade	DP HE
	Declarações de conformidade UKCA	DP HE

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854416750	Sleeves 1	1,210 mm x 23 mm x 23 mm	238.00 g	0.64 dm³
4099854416767	Shipping box 25	1,227 mm x 133 mm x 144 mm	6342.00 g	23.50 dm³

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.