



# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## LISOEV 1150X35 54 34W 840 DP FLEX

DAMP PROOF FLEX 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
- Economia de energia até 66% (em comparação com luminárias com lâmpadas fluorescentes)

### Características do Produto

- Vida útil (L80/B50): até 100.000 h (a 25 °C)
- Ângulo do feixe: 120°

## DADOS TÉCNICOS

## DADOS ELÉTRICOS

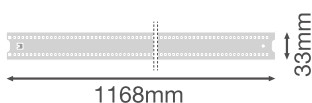
Potência nominal	31,95 W
Tensão nominal	142 V
Frequência da rede	0 Hz
Corrente nominal	225,000 mA

## Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	5700 lm
Rendimento luminoso	178 lm/W
Temperatura de cor	4000 K
Tonalidade (designação)	Branco Neutro
Índice de reprodução de cor Ra	> 80
Desvio padrão de combinação de cores	< 5 sdcM
Ângulo de abertura	120 °

## DIMENSÕES &amp; PESO

Comprimento	1168,00 mm
Largura	33,00 mm
Altura	1,80 mm
Peso do produto	104,00 g



LISOEV 1150X35 54 34W

## MATERIAIS &amp; CORES

Cor do produto	Prateado
----------------	----------

Cor do corpo	Prateado
Material do corpo	Alumínio

## APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-30...+50 °C
Temperatura de armazenagem	-40...+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	82000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	100000

## CERTIFICADOS & NORMAS

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




## 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	User Instruction G11236539
	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Informações legais	Safety Insert G11201420

Documentos e certificados	Nome do documento
 Informações legais	LSI Insert G11244312 DAMP PROOF FLEX
 Informações legais	Legal Insert G11245903
 Declarações de conformidade	DP FLEX TH
 Declarações de conformidade UKCA	DP FLEX TH

## DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854522161	Folding box 1	45 mm x 1,200 mm x 45 mm	395.00 g	2.43 dm <sup>3</sup>
4099854522178	Shipping box 9	1,230 mm x 150 mm x 155 mm	1850.00 g	28.60 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.