



Lima

- Luminária linear elegante, caixa de alumínio de alta qualidade, adequada para montagem à superfície e utilização suspensa
- Kit de suspensão incluindo cabo transparente disponível como acessório
- Disponível acessório de kit de ligação para criar linhas de luz



## Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficiência (lm/W)	UGR	CCT (K)	Peso (kg/peça)
Versão de emergência 1 hora, DALI								
549004003000	LEDLima L15-36W-3000-DALI-EM1	TL 1x80W	36	3960	110	≤22	3000	3,38

## Acessórios



599006009000  
LEDLima Suspension-Kit



599006008900  
LEDLima Connection-Kit

## Informações sobre produtos e embalagens

Item			Embalagem			
Código do item	Descrição do item	EU HS Code	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso bruto (kg)	EAN	peça/caixa
549004003000	LEDLima L15-36W-3000-DALI-EM1	94051190	1574x75x75	3,77	6941497739346	1
542098001000	LEDTrunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0,24	6945730496614	1
599006008900	LEDLima Connection-Kit	76169990	230x70x90	0,40	6956321809263	1
599006009000	LEDLima Suspension-Kit	73121020	150x150x10	0,27	6956321809249	1

Especificações Técnicas	
Vida útil (L70)	70.000 h
Vida útil (L80)	50.000 h
Ciclos on/off	100.000
Regulação	DALI
Ângulo de abertura	70°
Acabamento	Alumínio
CRI	> 80
IP	IP20
Resistência ao impacto (IK)	IK02
Classe de proteção	I
Grupo de risco (EN 62471)	RG0
Controlador incluído (Sim/Não)	Sim
Ensaio do fio incandescente	650°C
PF	≥ 0,9

Alimentação elétrica	
Frequência	50/60 Hz
Tensão nominal AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo ao catálogo
	Especificações de ligação

Propriedades mecânicas	
Material da estrutura	Alumínio
Material ótico	Policarbonato

Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-10-+45°C
Temperatura de aplicação	+25°C
Temperatura de armazenamento	-25-+50°C



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
549004003000

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

**F**

**36**  
kWh/1000h

2019/2015

## Dimensões (mm)

LEDLima L15



## Dados fotométricos

