



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	Eficácia (lm/W)	UGR	CCT (K)	Peso (kg/peça)
Smart 542003131800	LEDLima L15-18W-4000-U19-BLE2	TL 1x35W	18	2160	120	≤19	4000	3,08

Acessórios



599006009000
LEDLima Suspension-Kit



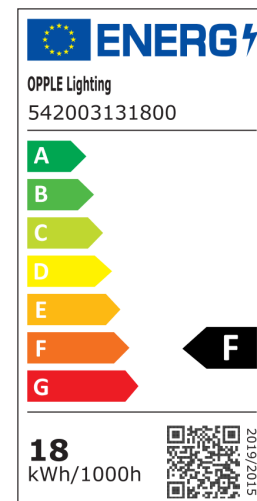
599006008900
LEDLima Connection-Kit

Informações sobre produtos e embalagens

Código do item	Descrição do item	EU HS Code	Embalagem			
			Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso bruto (kg)	EAN	peça/caixa
542003131800	LEDLima L15-18W-4000-U19-BLE2	94051190	1574x75x75	3,66	6941497780034	1
560098000600	LEDSmart-Sensor Surface-Module-WH	94059200	330x220x255	0,15	6941497703972	1
599006008900	LEDLima Connection-Kit	76169990	230x70x90	0,40	6956321809263	1
599006009000	LEDLima Suspension-Kit	73121020	150x150x10	0,27	6956321809249	1
821006001800	LEDSmart-BLE2-Rc-MW-Sensor	85365005	100x100x130	0,19	6941497778277	1
821006002000	LEDSmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor	85365005	100x100x70	0,19	6941497778260	1
821009000200	LEDSmart-BLE2-Switch	85365005	89x21x101	0,10	6941497778253	1
821011002600	LEDSmart-BLE2-DALI-Connect-Box	85176200	100x60x105	0,30	6941497778291	1
821017003400	LEDSmart-BLE2-Multi-Switch-Module	94059200	46x46x30	0,07	6931783007600	1
821017003800	LEDSmart-BLE2-Relay-1000W	85364900	110x57x37	0,10	6941497778284	1

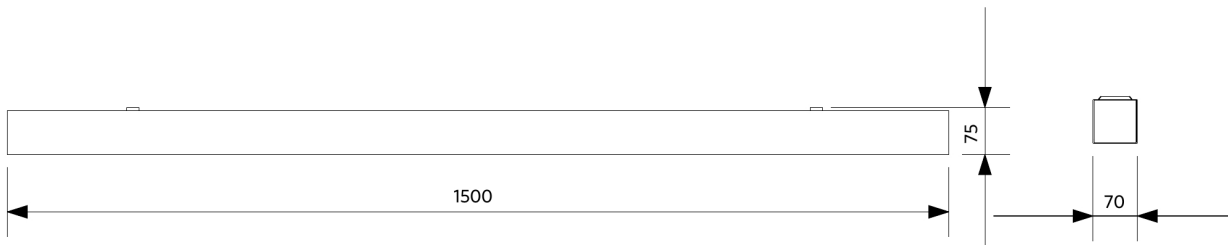
Especificações Técnicas	
Vida útil (L70)	70.000 h
Vida útil (L80)	50.000 h
Ciclos on/off	100.000
Regulação	BLE2
Ângulo de abertura	70°
Acabamento	Alumínio
CRI	> 80
IP	IP20
Resistência ao impacto (IK)	IK02
Classe de proteção	I
Grupo de risco (EN 62471)	RG0
Controlador incluído (Sim/Não)	Sim
Ensaio do 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



Dimensões (mm)

LEDLima L15



Dados fotométricos

