



Lima

- Elegante luminaria lineal, carcasa de aluminio de alta calidad, apto para montaje en superficies y en suspensión
- Disponible el kit de suspensión con cable transparente como accesorio
- Disponible el kit de conexión para crear líneas de luz continuas como accesorio



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	UGR	TC (K)	Peso (kg/pc)	
Versión de emergencia 1 hora, DALI									
549004002700	LEDLima L15-18W-4000-U19-DALI-EM1	TL 1x35W	18	2160	120	≤19	4000	3,38	€ 0,90

Accesorios



599006009000
LEDLima Suspension-Kit



599006008900
LEDLima Connection-Kit

Información sobre el embalaje

Artículo			Embalaje			
Código artículo	Descripción de artículo	EU HS Code	Dimensiones (mm) (LxAxAI)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caja
549004002700	LEDLima L15-18W-4000-U19-DALI-EM1	94051190	1574x75x75	3,77	6941497739377	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

Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	70.000 h
Vida útil (L80)	50.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Regulabilidad	DALI
Ángulo del haz de luz	70°
Color de la carcasa	Aluminio
IRC	> 80
Grado de protección (IP)	IP20
Grado de resistencia (IK)	IK02
Clase de protección	I
Grupo riesgo (EN 62471)	RG0
Controlador incluido (Sí/No)	Sí
Prueba de filamento	650°C
PF	≥ 0,9

Suministro eléctrico	
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión

Propiedades	
Material de la carcasa	Aluminio
Material óptico	Policarbonato

Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-10-+45°C
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-25-+50°C



ENERGY

OPPLE Lighting
549004002700

A
B
C
D
E
F
G

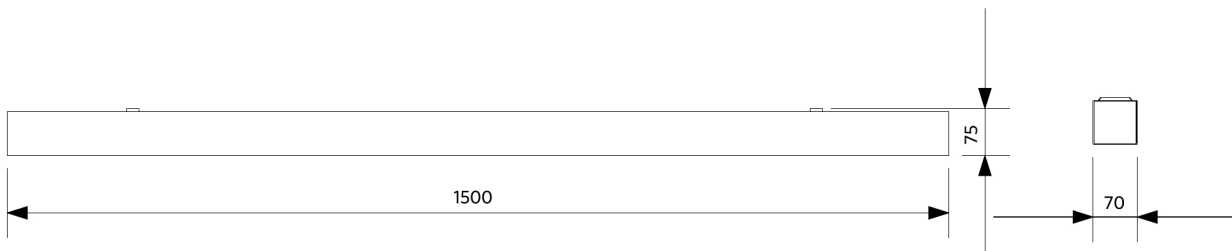
F

18
kWh/1000h

2019/2015

Esquema de dimensiones (mm)

LEDLima L15



Datos fotométricos

