



Lima

- Stilvolle Langfeldleuchte mit hochwertiges Aluminiumgehäuse, für Deckenanbau und abgehängte Montage
- Vollständig kompatibel mit dem bestehenden Oppla Smart Lighting Leuchten und Zubehör
- Anschlusset zur Schaffung von Lichtbändern als Zubehör erhältlich



## Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	UGR	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
549004002700	LEDLima L15-18W-4000-U19-DALI-EM1	TL 1x35W	18	2160	120	≤19	4000	3,38

## Zubehörteile



599006009000  
LEDLima Suspension-Kit



599006008900  
LEDLima Connection-Kit

## Produkt- und Verpackungsinformationen

Artikel			Verpackung			
Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	EU HS Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
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

### Technische Daten

Lebensdauer (L70)	70.000 h
Lebensdauer (L80)	50.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Steuerbar	DALI
Abstrahlwinkel	70°
Farbe	Aluminium
CRI	> 80
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit	IK02
Schutzklasse	I
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	650°C
Leistungsfaktor	≥ 0,9

### Stromversorgung

Frequenz	50/60 Hz
Nennspannung	220-240 V
DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)

### Material

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Optisches Material	Polycarbonat

### Anwendungsmöglichkeiten

Betriebstemperatur	-10-+45°C
Anwendungstemperatur	+25°C
Lagertemperatur	-25-+50°C



**ENERGY**  
OPPLE Lighting  
549004002700

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

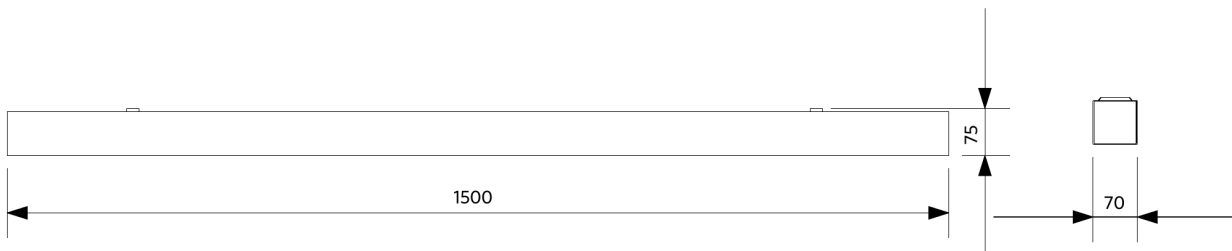
**F**

**18**  
kWh/1000h

2019/2015

## Produktmaße (mm)

LEDLima L15



## Lichttechnische Daten

