



## Lima

- Elegante apparecchio lineare con corpo in alluminio di alta qualità adatto al montaggio a plafone e a sospensione
- Kit di sospensione con cavo trasparente disponibile come accessorio
- Kit di connessione per creare linee di luce in fila continua come accessorio



## Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	UGR	Temperatura di colore	Peso (kg/pz)
DALI								
542005000700	LEDLima L15-18W-3000-U19-DALI	TL 1x35W	18	2070	115	≤19	3000	3,08

## Accessori



599006009000  
LEDLima Suspension-Kit



599006008900  
LEDLima Connection-Kit

## Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (L x l x h)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
542005000700	LEDLima L15-18W-3000-U19-DALI	94051190	1574x75x75	3,66	6956321806972	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

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	70.000 h
Durata (L80)	50.000 h
Cicli on/off	100.000
Dimmerabilità	DALI
Angolo del fascio luminoso	70°
Colore della finitura	Alluminio
CRI	> 80
Grado di protezione (IP)	IP20
Resistenza agli urti	IK02
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Apparecchio cablato	Sì
Prova del filo incandescente	650°C
Fattore di potenza	≥ 0,9

Specifiche elettriche	
Frequenza	50/60 Hz
Tensione nominale	220-240 V
Tensione di ingresso DC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell' ottica	Policarbonato

Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-10-+45°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-25-+50°C



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
542005000700

**18**  
kWh/1000h

2019/2015

## Disegni tecnici (mm)

LEDLima L15



## Dati fotometrici

