



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)
Smart								
542003132200	LEDLima L15-36W-4000-BLE2	TL 1x80W	36	4140	115	≤22	4000	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
542003132200	LEDLima L15-36W-4000-BLE2	94051190	1574x75x75	3,66	6941497780072	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

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	70.000 h
Durata (L80)	50.000 h
Cicli on/off	100.000
Dimmerabilità	BLE2
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



OPPLE Lighting
542003132200

A
B
C
D
E
F
G

36
kWh/1000h

2019/2015

Disegni tecnici (mm)

LEDLima L15



Dati fotometrici

