



## Armatuur Lima Pendel

- Stijlvol lineair armatuur met hoogwaardige aluminium behuizing, geschikt voor plafondmontage en pendelmontage
- Ophangset inclusief transparante kabel verkrijgbaar als accessoire
- Verbindingsset-accessoire voor het creëren van lichtlijnen verkrijgbaar



## Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	UGR	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
Smart								
542003132200	LEDLima L15-36W-4000-BLE2	TL 1x80W	36	4140	115	≤22	4000	3,08

## Accessoires



599006009000  
LEDLima Suspension-Kit



599006008900  
LEDLima Connection-Kit

## Artikel- en verpakkingsinformatie

Artikel			Doosverpakking			
Artikelcode	Artikelomschrijving	EU HS Code	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg)	EAN	st/doos
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

Technische specificaties	
Levensduur (L70)	70.000 u
Levensduur (L80)	50.000 u
Aan-/Uit-cycli	100.000
Dimbaarheid	BLE2
Bundelhoek	70°
Afwerking	Aluminium
CRI	> 80
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Slagvastheid	IK02
Beschermingsklasse	I
Risicogroep (EN 62471)	RG0
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Gloeidraadtest	650°C
Vermogensfactor	≥ 0,9

Elektrische aansluiting	
Frequentie	50/60 Hz
Nom. spanning	220-240 V
DC ingangsspanning	Zie catalogusbijlage Aansluitwaarden

Materiaal eigenschappen	
Materiaal behuizing	Aluminium
Materiaal optiek	Polycarbonaat

Toepassingscondities	
Bedrijfstemperatuur	-10-+45°C
Gebruikstemperatuur	+25°C
Opslagtemperatuur	-25-+50°C



OPPLE Lighting  
542003132200

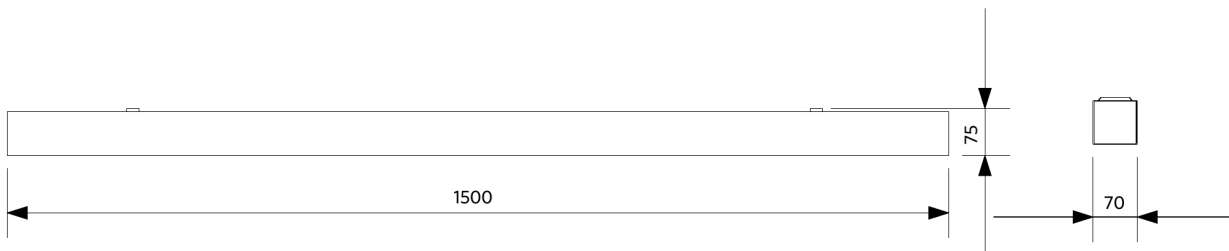
A	
B	
C	
D	
E	
F	F
G	

**36**  
kWh/1000h

2019/2015

## Maatschets (mm)

LEDLima L15



## Fotometrische gegevens

