



Lima

- Stilvolle Langfeldleuchte mit hochwertiges Aluminiumgehäuse, für Deckenanbau und abgehängte Montage
- Geeignet für Büroanwendungen
- Vollständig kompatibel mit dem bestehenden Oppl Smart Lighting Leuchten und Zubehör
- Anschlussset 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)
Smart								
542005004800	LEDLima L12-15W-4000-U19-BLE	TL 1x28W	15	1800	120	≤19	4000	2,55

Produkt- und Verpackungsinformationen

Artikel			Verpackung			
Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Commodity Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
542005004800	LEDLima L12-15W-4000-U19-BLE	94051190	1274x75x75	2,91	6956321814427	1
140063563	LEDSmartlight-Rc-Sensor	85365005	100x100x70	0,19	6956321862602	1
140063564	LEDSmartlight-Switch	85365005	89x21x101	0,10	6956321862619	1
506006003100	LEDSmart-Relay-500W	85364900	37x110x57	0,10	6956321820824	1
560000005700	Smart Connect Box	85176200	100x60x105	0,30	6941497711663	1
560000008400	LEDSmartlight-Rc-MW-Sensor	85365005	110x110x75	0,19	6941497726995	1
560098000600	LEDSmart-Sensor Surface-Module-WH	94059200	330x220x255	0,15	6941497703972	1
821017001100	LEDSmart-BLE-Multi-Switch-Module	94059200	46x46x30	0,07	6941408898476	1

Technische Daten	
Lebensdauer (L70)	70.000 h
Lebensdauer (L80)	50.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Steuerbar	BLE
Abstrahlwinkel	70°
Farbe	Aluminium
CRI	≥ 80
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit	IK02
Schutzklasse	I
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	650°C
TreiberAusfallrate (bei 5.000 Std)	<1 %
Leistungsfaktor	≥ 0,9

Stromversorgung	
Frequenz	50/60 Hz
Nennspannung	220-240 V AC
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

5 JAHRE GARANTIE



ENERGY

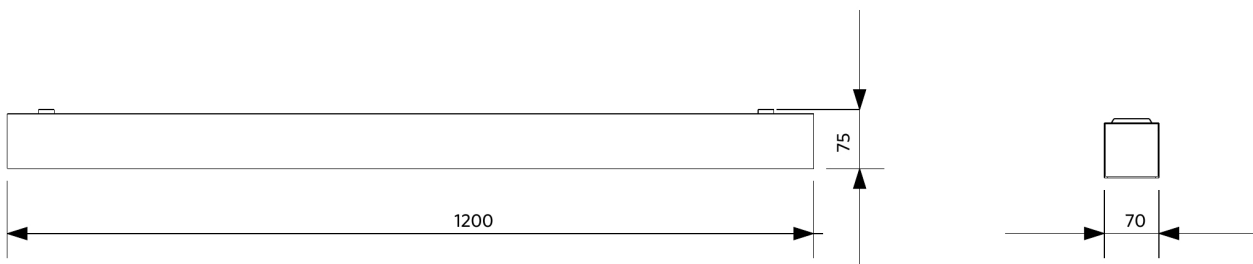
OPPLE Lighting
542005004800

15
kWh/1000h

2019/2015

Produktmaße (mm)

LEDLima L12



Lichttechnische Daten

