



Oprawa Lima

- Stylowa liniowa oprawa, wysokiej jakości aluminiowa obudowa, nadająca się do zamocowania do stropu oraz zwieszania
- zestaw akcesoriów do podwieszenia do zamocowania do stropu oraz podwieszania zawiera przezroczysty kabel
- Dostępny dodatkowy zestaw do łączenia w linię świetlną



Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	UGR	Temperatura barwowa (K)	Waga (kg/szt.)
Wersja awaryjna 1 godzina, DALI								
549004002800	LEDLima L12-30W-3000-DALI-EM1	TL 1x54W	30	3300	110	≤22	3000	2,85

Akcesoria



599006009000
LEDLima Suspension-Kit



599006008900
LEDLima Connection-Kit

Wymiary i pakowanie

Produkty			Opakowanie			
Kod produktu	Opis produktu	EU HS Code	Wymiary (mm)	Waga brutto (kg)	EAN	ilość sztuk w opakowaniu
549004002800	LEDLima L12-30W-3000-DALI-EM1	94051190	1274x75x75	3,09	6941497739360	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

Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	70 000 h
Trwałość (L80)	50 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Sciemnianie	DALI
Kąt świecenia	70°
Kolor wykończenia	Aluminium
CRI	> 80
IP	IP20
IK	IK02
Klasa ochrony	I
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG0
W tym zasilanie (tak / nie)	Tak
Próba rozżarzonego drutem	650°C
PF	≥ 0,9

Zasilanie elektryczne	
Częstotliwość	50/60 Hz
Napięcie AC	220-240 V
DC input voltage	Patrz załącznik do katalogu Dostępne wersje połączeń

Wykonanie	
Obudowa	Aluminium
Optyka	Poliwęglan

Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-10-+45°C
Temperatura użytkowania	+25°C
Temperatura składowania	-25-+50°C



OPPLE Lighting
549004002800

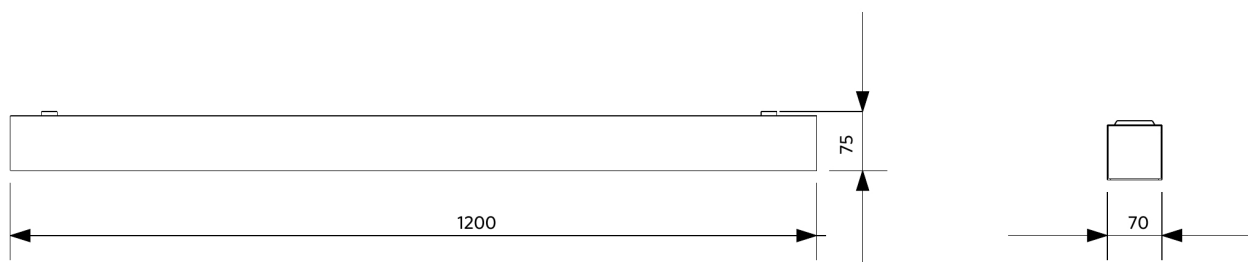
A	→
B	→
C	→
D	→
E	→
F	←
G	←

30
kWh/1000h

2019/2015

Rysunki techniczne (mm)

LEDLima L12



Dane fotometryczne

