



## Oprawa Lima

- **NOWOŚĆ** dla wersji BLE2: ulepszona komunikacja bezprzewodowa oparta na przyszłościowym, standaryzowanym protokole Bluetooth SIG Mesh
- 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.)
<b>DALI</b>								
542005000500	LEDLima L12-15W-3000-U19-DALI	TL 1x28W	15	1725	115	≤19	3000	2,55
542005000600	LEDLima L12-15W-4000-U19-DALI	TL 1x28W	15	1800	120	≤19	4000	2,55
542005000700	LEDLima L15-18W-3000-U19-DALI	TL 1x35W	18	2070	115	≤19	3000	3,08
542005000800	LEDLima L15-18W-4000-U19-DALI	TL 1x35W	18	2160	120	≤19	4000	3,08
542005001300	LEDLima L12-30W-3000-DALI	TL 1x54W	30	3300	110	≤22	3000	2,55
542005001400	LEDLima L12-30W-4000-DALI	TL 1x54W	30	3450	115	≤22	4000	2,55
542005001500	LEDLima L15-36W-3000-DALI	TL 1x80W	36	3960	110	≤22	3000	3,08
542005001600	LEDLima L15-36W-4000-DALI	TL 1x80W	36	4140	115	≤22	4000	3,08
<b>Smart</b>								
542003131500	LEDLima L12-15W-3000-U19-BLE2	TL 1x28W	15	1725	115	≤19	3000	2,55
542003131600	LEDLima L12-15W-4000-U19-BLE2	TL 1x28W	15	1800	120	≤19	4000	2,55
542003131700	LEDLima L15-18W-3000-U19-BLE2	TL 1x35W	18	2070	115	≤19	3000	3,08
542003131800	LEDLima L15-18W-4000-U19-BLE2	TL 1x35W	18	2160	120	≤19	4000	3,08
542003131900	LEDLima L12-30W-3000-BLE2	TL 1x54W	30	3300	110	≤22	3000	2,55
542003132000	LEDLima L12-30W-4000-BLE2	TL 1x54W	30	3450	115	≤22	4000	2,55
542003132100	LEDLima L15-36W-3000-BLE2	TL 1x80W	36	3960	110	≤22	3000	3,08
542003132200	LEDLima L15-36W-4000-BLE2	TL 1x80W	36	4140	115	≤22	4000	3,08
<b>Wersja awaryjna 1 godzina, DALI</b>								
549004002400	LEDLima L12-15W-3000-U19-DALI-EM1	TL 1x28W	15	1725	115	≤19	3000	2,85
549004002500	LEDLima L12-15W-4000-U19-DALI-EM1	TL 1x28W	15	1800	120	≤19	4000	2,85
549004002600	LEDLima L15-18W-3000-U19-DALI-EM1	TL 1x35W	18	2070	115	≤19	3000	3,38
549004002700	LEDLima L15-18W-4000-U19-DALI-EM1	TL 1x35W	18	2160	120	≤19	4000	3,38
549004002800	LEDLima L12-30W-3000-DALI-EM1	TL 1x54W	30	3300	110	≤22	3000	2,85
549004002900	LEDLima L12-30W-4000-DALI-EM1	TL 1x54W	30	3450	115	≤22	4000	2,85
549004003000	LEDLima L15-36W-3000-DALI-EM1	TL 1x80W	36	3960	110	≤22	3000	3,38
549004003100	LEDLima L15-36W-4000-DALI-EM1	TL 1x80W	36	4140	115	≤22	4000	3,38
<b>Wersja awaryjna 3 godziny, DALI</b>								
549004003200	LEDLima L12-15W-3000-U19-DALI-EM3	TL 1x28W	15	1725	115	≤19	3000	2,95
549004003300	LEDLima L12-15W-4000-U19-DALI-EM3	TL 1x28W	15	1800	120	≤19	4000	2,95
549004003400	LEDLima L15-18W-3000-U19-DALI-EM3	TL 1x35W	18	2070	115	≤19	3000	3,48
549004003500	LEDLima L15-18W-4000-U19-DALI-EM3	TL 1x35W	18	2160	120	≤19	4000	3,48

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	UGR	Temperatura barwowa (K)	Waga (kg/szt.)
<b>Wersja awaryjna 3 godziny, DALI</b>								
549004003600	LEDLima L12-30W-3000-DALI-EM3	TL 1x54W	30	3300	110	≤22	3000	2,95
549004003700	LEDLima L12-30W-4000-DALI-EM3	TL 1x54W	30	3450	115	≤22	4000	2,95
549004003800	LEDLima L15-36W-3000-DALI-EM3	TL 1x80W	36	3960	110	≤22	3000	3,48
549004003900	LEDLima L15-36W-4000-DALI-EM3	TL 1x80W	36	4140	115	≤22	4000	3,48

## Akcesoria



599006009000  
LEDLima Suspension-Kit



599006008900  
LEDLima Connection-Kit

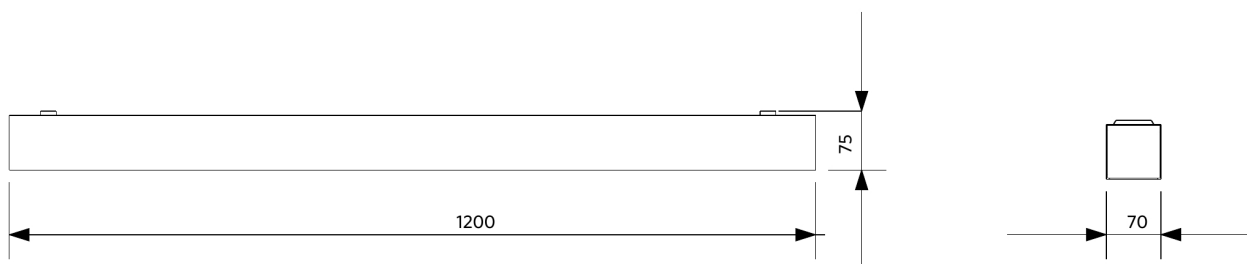
Długość zawiesi 1,5m.

Parametry techniczne		Zasilanie elektryczne	
Trwałość (L70)	70 000 h	Częstotliwość	50/60 Hz
Trwałość (L80)	50 000 h	Napięcie AC	220-240 V
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000	DC input voltage	Patrz załącznik do katalogu Dostępne wersje połączeń
Sciemnianie	DALI / BLE2		
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		
		Wykonanie	
		Obudowa	Aluminium
		Optyka	Poliwęglan
		Warunki użytkowania	
		Zakres temperatur pracy	-10-+45°C
		Temperatura użytkowania	+25°C
		Temperatura składowania	-25-+50°C



## Rysunki techniczne (mm)

LEDLima L12



LEDLima L15

