



Linear EcoMax G2

- Łatwe w instalacji rozwiązanie liniowe LED
- Zintegrowany przełącznik CCT do wyboru barwy (3000K-4000K)
- Elegancka, ale solidna konstrukcja: IP44 i IK06
- Komfortowe światło dzięki opalowemu dyfuzorowi
- Centralne lub boczne podłączenie zasilania
- Dostępny czujnik ruchu i światła dziennego
- Idealny zamiennik TL



Specyfikacja

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Lumen	Skuteczność (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Waga (kg/szt.)
Wersja awaryjna 1 godzina/On-Off							
531000019200	LEDLinear-E2 L06-10/18W-830/840-EM1	TL 2x18W	18	2340	130	3K/4K	2

Akcesoria



140060553
LED Module sensor CT

Wymiary i pakowanie

Przedmiot			Skrzynka			
Kod produktu	Opis produktu	Kodeks HS UE	Wymiary (mm) (DxSxW)	Masa brutto (kg)	EAN	szt./pudełko
531000019200	LEDLinear-E2 L06-10/18W-830/840-EM1	94054239	670x120x220	2.62	6941491742854	1
140060553	LED Module sensor CT	85365005	40x35x80	0.06	6945730491732	1

Parametry techniczne

Trwałość (L70)	70 000 h
Trwałość (L80)	50 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Sciemnianie	On-Off
Temperatura barwowa (K)	3 000 - 4 000 K
Kąt wiązki	120 °
Wykończeniowy	Biały RAL9003
Numer RAL	9003
CRI	> 80
Stopień ochrony (IP)	IP44
Udarność (IK)	IK06
Klasa ochrony	I
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG1
W tym zasilanie	True
Power factor (PF)	≥ 0,9

Zasilanie elektryczne

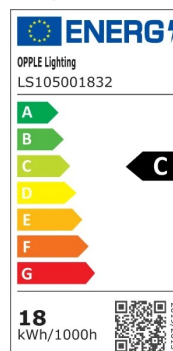
Częstotliwość	50 - 60 Hz
Napięcie AC	220 - 240 V
DC input voltage	Patrz złącznik do katalogu Dostępne wersje połączeń

Wykonanie

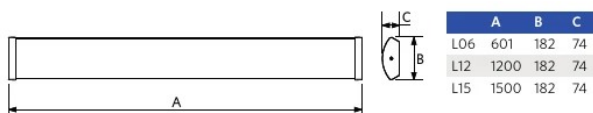
Obudowa	Stal
Optyka	PMMA

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-25 - 45 °C
Temperatura użytkowania	25 °C
Temperatura składowania	-40 - 60 °C



Rysunki techniczne (mm)



Motion Sensors



Dane fotometryczne

