



Oprawa Linear EcoMax

- Proste w instalacji oświetlenie liniowe LED
- Elegancka i solidna konstrukcja: IP44 oraz IK06
- Komfortowe światło – dyfuzor opal
- Zasilanie centralne lub boczne
- Akcesoria: czujnik ruchu i światła dziennego



Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Waga (kg/szt.)
Wersja awaryjna 1 godzina, On-Off							
549003003900	LEDLinear-E CL12-40W-4000-WH-EM1	TL 2x36W	40	4800	120	4000	3,03

Akcesoria



140060553
LED Module sensor CT

Wymiary i pakowanie

Produkty			Opakowanie			
Kod produktu	Opis produktu	EU HS Code	Wymiary (mm)	Waga brutto (kg)	EAN	ilość sztuk w opakowaniu
549003003900	LEDLinear-E CL12-40W-4000-WH-EM1	94051190	195x85x1255	3,53	6941497737540	1
140060553	LED Module sensor CT	85365005	40x35x80	0,06	6945730491732	1
506006003100	LEDSmart-Relay-500W	85364900	37x110x57	0,10	6956321820824	1

Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	70 000 h
Trwałość (L80)	50 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Sciemnianie	On-Off
Kąt świecenia	110°
Kolor wykończenia	Biały RAL9003
CRI	> 80
IP	IP44
IK	IK06
Klasa ochrony	I
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG0
W tym zasilanie (tak / nie)	Tak
PF	≥ 0,9

Zasilanie elektryczne	
Częstotliwość	50/60 Hz
Napięcie AC	220-240 V
DC input voltage	Nie

Wykonanie	
Obudowa	Stal
Optyka	PMMA

Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-10--+40°C
Temperatura użytkowania	+25°C
Temperatura składowania	-25--+50°C



ENERGY

OPPLE Lighting
549003003900

A
B
C
D
E
F
G

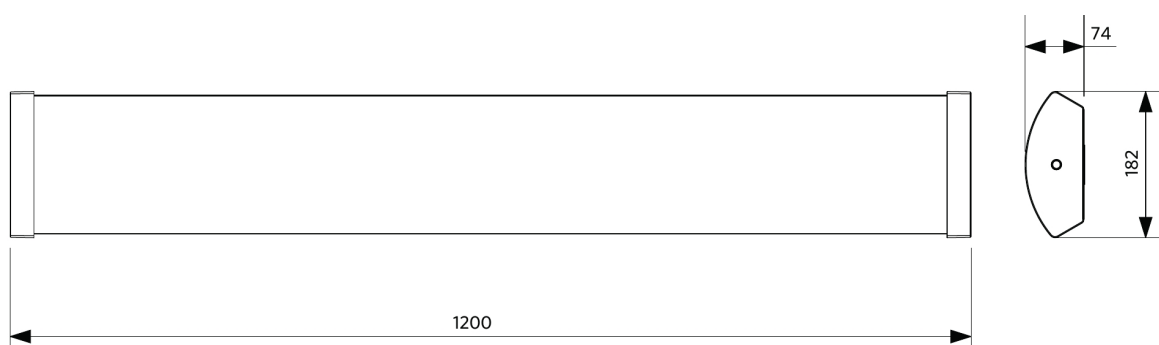
E

40
kWh/1000h

2019/2015

Rysunki techniczne (mm)

LEDLinear-E CL12



Dane fotometryczne

