



## 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.)
<b>Wersja awaryjna 1 godzina, On-Off</b>							
549003004000	LEDLinear-E CL15-53W-3000-WH-EM1	TL 2x58W	53	5930	112	3000	3,73

## 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
549003004000	LEDLinear-E CL15-53W-3000-WH-EM1	94051190	195x85x1555	4,23	6941497737533	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  
549003004000

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

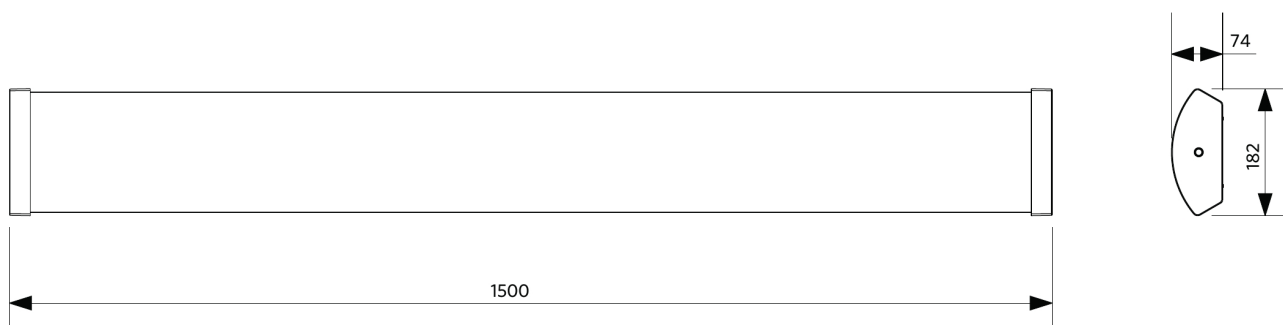
**E**

**53**  
kWh/1000h

2019/2015

## Rysunki techniczne (mm)

LEDLinear-E CL15



## Dane fotometryczne

