



Linear EcoMax

- Apparecchio lineare a LED dall'installazione rapida e veloce
- Design elegante e robusto: IP44 e IK06
- Luce confortevole grazie al diffusore opale
- Alimentazione posteriore o laterale
- Accessorio: sensore di movimento e rilevazione luce diurna



Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Peso (kg/pz)
Versione illuminazione di emergenza 1 ora, On-Off							
549003003900	LEDLinear-E CL12-40W-4000-WH-EM1	TL 2x36W	40	4800	120	4000	3,03

Accessori



140060553
LED Module sensor CT

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (L x l x h)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
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

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	70.000 h
Durata (L80)	50.000 h
Cicli on/off	100.000
Dimmerabilità	On-Off
Angolo del fascio luminoso	110°
Colore della finitura	Bianco RAL9003
CRI	> 80
Grado di protezione (IP)	IP44
Resistenza agli urti	IK06
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Apparecchio cablato	Sì
Fattore di potenza	≥ 0,9

Specifiche elettriche	
Frequenza	50/60 Hz
Tensione nominale	220-240 V
Tensione di ingresso DC	No

Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Acciaio
Materiale dell'ottica	Polimetilmetacrilato (PMMA)

Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-10-+40°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-25-+50°C



ENERGY

OPPLE Lighting
549003003900

A
B
C
D
E
F
G

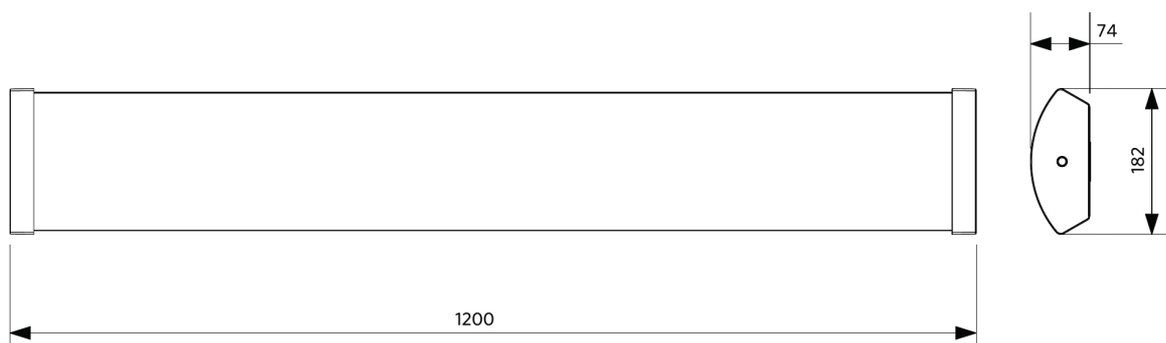
E

40
kWh/1000h

2019/2015

Disegni tecnici (mm)

LEDLinear-E CL12



Dati fotometrici

