



## Linear EcoMax G2

- Soluzione lineare a LED facile da installare
- Interruttore CCT integrato per la selezione del colore (3000K-4000K)
- Design elegante e robusto: IP44 e IK06
- Luce confortevole grazie al diffusore opale
- Collegamento di alimentazione centrale o laterale
- Disponibilità di accessori per sensori di movimento e di luce diurna
- Sostituzione immediata delle lampade TL



## Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficacia (lm/W)	TDC (K)	Peso (kg/pz)
<b>Kit di emergenza 3 ora/On-Off</b>							
531000019300	LEDLinear-E2 L12-22/36W-830/840-EM3	TL 2x36W	36	4680	130	3K/4K	3

## Accessori



140060553  
LED Module sensor CT

## Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
531000019300	LEDLinear-E2 L12-22/36W-830/840-EM3	94054239	1255x85x195	3.94	6941491742878	1
140060553	LED Module sensor CT	85365005	40x35x80	0.06	6945730491732	1

### Specifiche tecniche

Durata (L70)	70.000 h
Durata (L80)	50.000 h
Cicli On/Off	100.000
Dimmerabilità	On-Off
TDC (K)	3.000 - 4.000 K
Angolo del fascio luminoso	120 °
Colore della finitura	Bianco RAL9003
Numero RAL	9003
CRI	> 80
Grado di protezione (IP)	IP44
Resistenza agli urti (IK)	IK06
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1
Con alimentatore	True
Fattore di potenza (PF)	≥ 0,9

### Specifiche elettriche

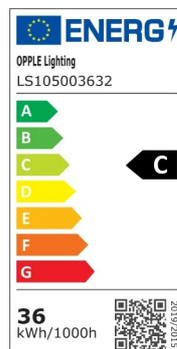
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

### Specifiche materiali

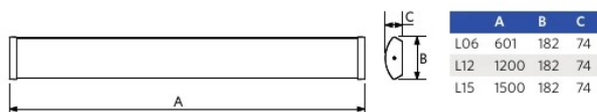
Materiale del corpo	Acciaio
Materiale dell' ottica	Polimetilmetacrilato (PMMA)

### Condizioni di applicazione

Temperatura operativa	-25 - 45 °C
Temperatura di applicazione	25 °C
Ambiente di stoccaggio	-40 - 60 °C



## Disegni tecnici (mm)



## Sensori di movimento



# Dati fotometrici

