



- 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 3 ore, On-Off						
549003004200 LEDLinear-E CL12-40W-3000-WH-EM3	TL 2x36W	40	4320	108	3000	3,03

### Accessori



140060553 LED Module sensor CT

#### Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Troduction of militarity and militarity and militarity and a second of the second of t					
Prodotto		Imballaggio			
Codice prodotto Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (L x l x h)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
549003004200 LEDLinear-E CL12-40W-3000-WH-EM3	94051190	195x85x1255	3,53	6941497737519	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	1
Gruppo di rischio (EN 62471)	RGO
Apparecchio cablato	Sì
Fattore di potenza	≥ 0.9

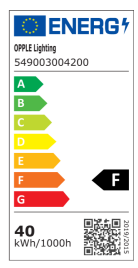
Specifiche elettriche	
Frequenza	50/60 Hz
Tensione nominale	220~240 V
Tensione di ingresso DC	No

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	

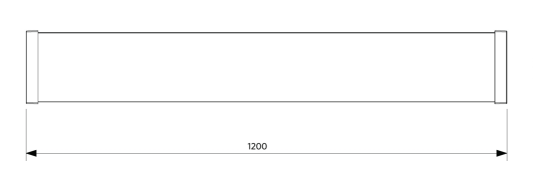


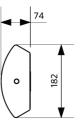




## Disegni tecnici (mm)

LEDLinear-E CL12





### Dati fotometrici

