



## Linear EcoMax

- Applique linéaire facile à installer
- Design élégant et résistant : IP44 & IK06
- Lumière confortable grâce au diffuseur opalin
- Raccordement sur le côté ou au centre du luminaire
- Accessoire: détecteur de mouvement et de lumière



## Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/pc)
<b>Marche-Arrêt</b>							
542005039800	LEDLinear-E CL12-40W-4000-WH	TL 2x36W	40	4800	120	4000	2,78

## Accessoires



140060553  
LED Module sensor CT

## Info d'article et emballage

Article			Emballage			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (HxIxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
542005039800	LEDLinear-E CL12-40W-4000-WH	94051190	195x85x1255	3,53	6941497723437	1
140060553	LED Module sensor CT	85365005	40x35x80	0,06	6945730491732	1
506006003100	LEDSmart-Relay-500W	85364900	37x110x57	0,10	6956321820824	1

Caractéristiques	
Durée de vie (L70)	70.000 h
Durée de vie (L80)	50.000 h
Cycles marche/arrêt	100.000
Gradabilité	On-Off
Angle de faisceau	110°
Couleur de finition	Blanc RAL9003
IRC	> 80
IP	IP44
IK	IK06
Classe de protection	I
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui
Facteur de puissance	≥ 0,9

Alimentation électrique	
Fréquence	50/60 Hz
Tension AC	220-240 V
DC input voltage	Non

Propriétés mécaniques	
Structure	Acier
Matériau optique	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)

Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-10~+40°C
Température d'application	+25°C
Environnement de stockage	-25~+50°C



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
542005039800

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

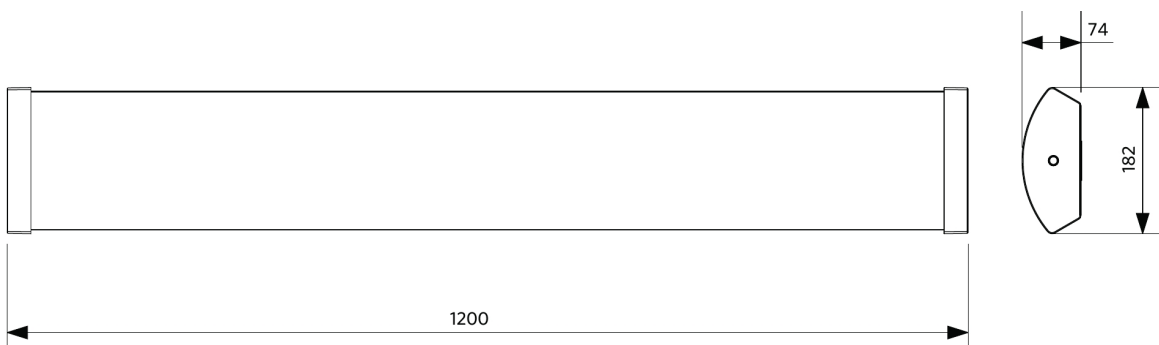
**E**

**40**  
kWh/1000h

2019/2015

## Schéma de dimensions (mm)

LEDLinear-E CL12



## Données photométriques

