



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)
Version secours 1 heure, Marche-Arrêt							
549003003900	LEDLinear-E CL12-40W-4000-WH-EM1	TL 2x36W	40	4800	120	4000	3,03

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
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

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





OPPLE Lighting
549003003900

A	→
B	→
C	→
D	→
E	→
F	→
G	→



E

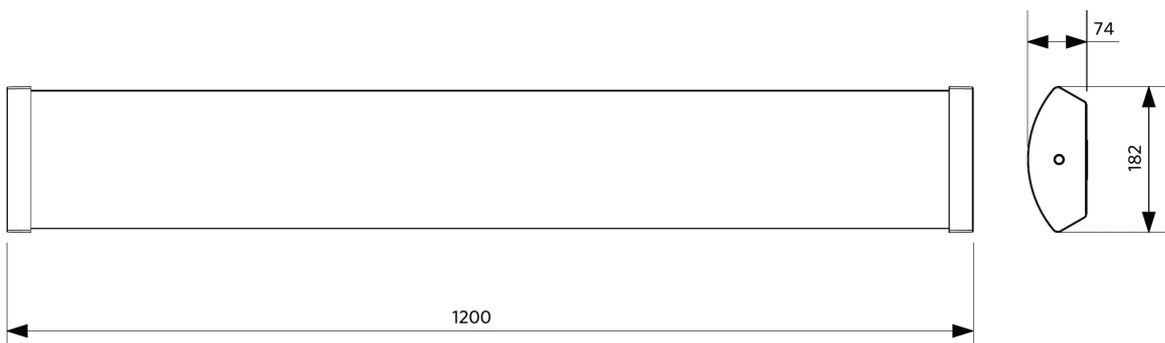
40
kWh/1000h



2019/2015

Schéma de dimensions (mm)

LEDLinear-E CL12



Données photométriques

