



Linear EcoMax G2

- Solution linéaire à LED facile à installer
- Commutateur CCT intégré pour la sélection des couleurs (3000K-4000K)
- Design élégant et robuste : IP44 et IK06
- Lumière confortable grâce au diffuseur opale
- Raccordement électrique central ou latéral
- Accessoire pour détecteur de mouvement et de lumière du jour disponible
- Remplacement parfait des lampes TL



Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Équivalent à (W)	Power (W)	Lumens	Efficacité (lm/W)	CCT (K)	Poids (kg/pc)
Version secours 3 heure/Marche-Arrêt							
531000019300	LEDLinear-E2 L12-22/36W-830/840-EM3	TL 2x36W	36	4680	130	3K/4K	3

Accessoires



140060553
LED Module sensor CT

Info d'article et emballage

Code d'article			Box			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (LxlxH)	Poids brut (kg)	EAN	pièce/boîte
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

Caractéristiques

Durée de vie (L70)	70 000 h
Durée de vie (L80)	50 000 h
Cycles marche/arrêt	100 000
Gradabilité	On-Off
CCT (K)	3 000 - 4 000 K
Angle de faisceau	120 °
Couleur de finition	Blanc RAL9003
Numéro RAL	9003
IRC	> 80
Indice de protection (IP)	IP44
Résistance aux chocs (IK)	IK06
Classe de protection	I
Groupe de risque (EN 62471)	RG1
Driver inclus	Vrai
Facteur de puissance	≥ 0,9

Alimentation électrique

Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue
Connection	Caractéristiques

Propriétés mécaniques

Structure	Acier
Matériel optique	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)

Conditions d'application

Température de fonctionnement	-25 - 45 °C
Température d'application	25 °C
Environnement de stockage	-40 - 60 °C

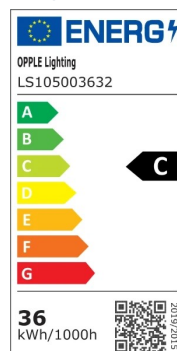
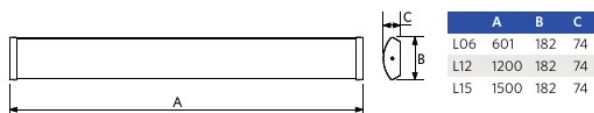


Schéma de dimensions (mm)



Détecteur de mouvement



Données photométriques

