



- 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

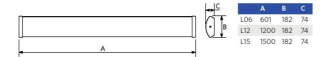
	Code d'article			Вох		
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (LxlxH)	Poids brut (kg)	EAN	pièce/boîte
531000019300	LEDLinear-E2 L12-22/36W-830/840-EM3	94054239	1255x85x195	3.94	6941491742878	1
140060553	LED Module sensor CT	85365005	40x35x80	0.06	6945730491732	1

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	F		
Groupe de risque (EN	RG1		
62471)			
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

