



- Applique linéaire facile à installer
- Design élégant et resistant : 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)		Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/pc)
Marche-Arrêt						
529001001100 LEDLinear-E CL06-20W-4000-WH	TL 2x18W	20	2300	115	4000	1,47

## **Accessoires**



140060553 LED Module sensor CT

Info d'article et emballage

illio d'al ticle et ellibaliage					
Article	Emballage				
	Commodity	Dimensions (mm)			pc par
Code d'article Désignation d'article	Code	(HxlxL)	Poids brut (kg)	EAN	boîte
529001001100 LEDLinear-E CL06-20W-4000-WH	94051190	670x120x220	2,12	6941497740793	1
140060553 LED Module sensor CT	85365005	40x35x80	0,06	6945730491732	1
506006003100 LEDSmart-Relay-500W	85365080	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	1
Groupe de risque (EN 62471)	RGO
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui
Facteur de puissance	> 0.9

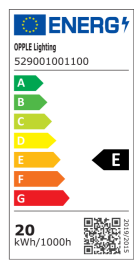
Alimentation électrique	
Fréquence	50/60 Hz
Tension	220~240 V AC
DC input voltage	Non

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	

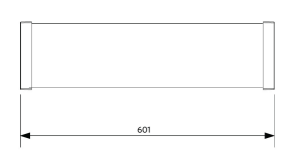


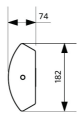




## Schéma de dimensions (mm)

LEDLinear-E CL06





## Données photométriques

