



## Module Clio G2

- Convient parfaitement dans les luminaires apparents extra fins
- Installation facile et flexible
- Ne provoque pas d'ombre, diffusion de la lumière homogène
- Driver inclus
- Système magnétique et boîte de connection inclus
- Accessoire: Détecteur de Lumière et de mouvement



## Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/pc)
140066205	LED E C module 22W DIM 4000K Clio CT	CFL TC-DD/PL-Q 28W	22	2400	110	4000	0,24

Voir annexe Listes de dimmer pour consulter la liste des variateurs compatibles. Pour plus d'informations techniques, veuillez consulter l'annexe.

## Accessoires



140060553  
LED Module sensor CT

## Info d'article et emballage

Article			Emballage			
Code d'article	Désignation d'article	Commodity Code	Dimensions (mm) (HxIxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
140066205	LED E C module 22W DIM 4000K Clio CT	94054239	230x31x230	0,31	6945730415073	1
140060553	LED Module sensor CT	85365005	40x35x80	0,06	6945730491732	1
821017001200	LED Smart-BLE-Relay-250W-DIM	94059200	90x40x30	0,14	6941408898469	1

Caractéristiques	
Durée de vie (L70)	30.000 h
Durée de vie (L80)	20.000 h
Cycles marche/arrêt	100.000
Gradabilité	Triac
Angle de faisceau	150°
IRC	≥ 80
IP	IP20
Classe de protection	II
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui

Alimentation électrique	
Fréquence	50/60 Hz
Tension	220-240 V AC
DC input voltage	Non
Longueur de câble 230V	0.3 m

Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-20-+40°C
Température d'application	+25°C
Environnement de stockage	-25-+50°C

**3 ANS DE GARANTIE**



**ENERGY**

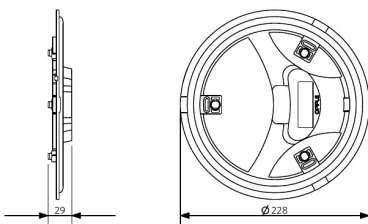
OPPLE Lighting  
140066205

**22**  
kWh/1000h

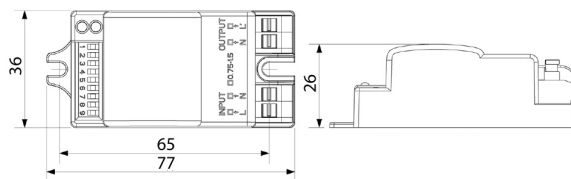
2019/2015

## Schéma de dimensions (mm)

LED E C module 22W



LED Module sensor CT



## Données photométriques

