



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

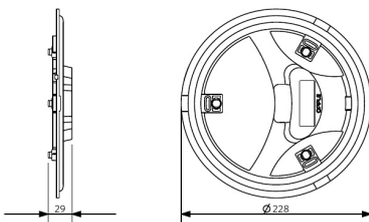
OPPLE Lighting
140066205

22
kWh/1000h

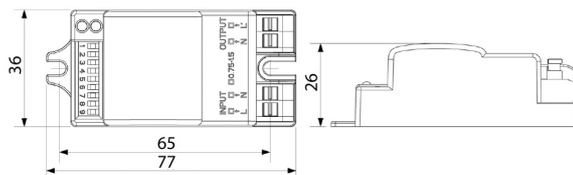
2019/2015

Schéma de dimensions (mm)

LED E C module 22W



LED Module sensor CT



Données photométriques

