



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
- Rendement : jusqu'à 3000 lm et 117 lm/W
- 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)
Marche-Arrêt							
140066573	LED E C module 12W 2700K Clio CT	GLS 75W		1300	109	2700	0,10
140066574	LED E C module 12W 4000K Clio CT	GLS 75W		1400	117	4000	0,10
140066575	LED E C module 16W 2700K Clio CT II	GLS 100W		1650	104	2700	0,17
140066576	LED E C module 16W 4000K Clio CT II	GLS 100W		1800	113	4000	0,17
Dimmable (Triac)							
140066204	LED E C module 22W DIM 2700K Clio CT	CFL TC-DD/PL-Q 28W		2300	105	2700	0,24
140066205	LED E C module 22W DIM 4000K Clio CT	CFL TC-DD/PL-Q 28W		2400	110	4000	0,24
140066206	LED E C module 36W DIM 2700K Clio CT	CFL TC-DD/PL-Q 38W		3800	106	2700	0,49
140066207	LED E C module 36W DIM 4000K Clio CT	CFL TC-DD/PL-Q 38W		3900	109	4000	0,49

Accessoires



140060553
LED Module sensor CT

Accessoire de détection seulement pour 12W et 16W.
Zone de détection: 12m.

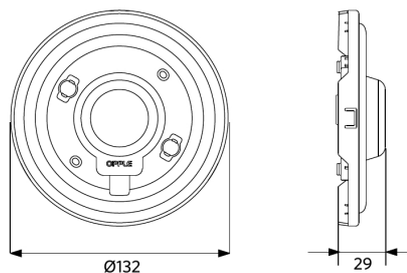
3 ANS DE GARANTIE



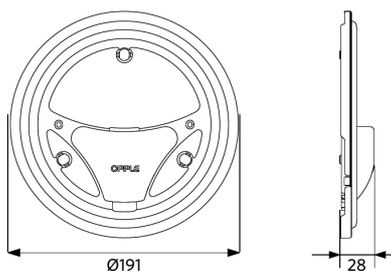
Caractéristiques		Alimentation électrique	
Durée de vie (L70)	30.000 h	Fréquence	50/60 Hz
Durée de vie (L80)	20.000 h	Tension AC	220-240 V
Cycles marche/arrêt	100.000	DC input voltage	Non
Gradabilité	On-Off / Triac	Longueur de câble 230V	0.3 m
Angle de faisceau	150°	Conditions d'application	
IRC	> 80	Température de fonctionnement	-20-+40°C
IP	IP20	Température d'application	+25°C
Classe de protection	II	Environnement de stockage	-25-+50°C
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui		

Schéma de dimensions (mm)

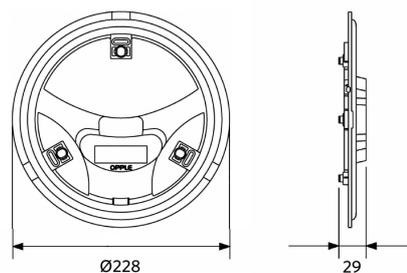
LED E C module 12W



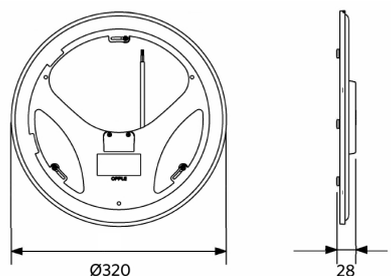
LED E C module 16W



LED E C module 22W



LED E C module 36W



LED E C module
Module sensor CT

