



Módulo de teto Clio G2

- Pode instalar-se em luminárias de teto de baixo perfil
- Instalação fácil e flexível
- Sem sombras e difusão homogénea da luz
- Elevada eficiência até 117 lm/W (16 W), 83 lm/W (36 W)
- Controlador integrado na placa de circuito impresso
- Inclui ímãs de fixação e caixa de ligação
- Acessório: Sensor de luminosidade e de movimento



Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Peso (kg/peça)
Ligar-Desligar							
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

Acessórios



140060553
LED Module sensor CT

Sensor somente para 12w e 16w.
Zona de deteção: 12m.

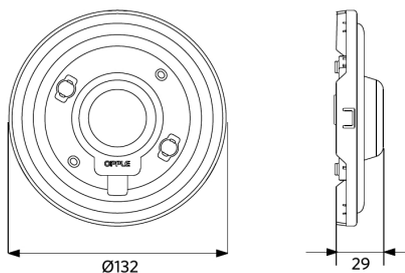
3 ANOS DE GARANTIA



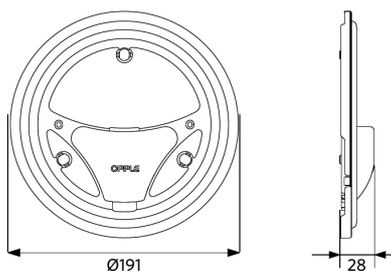
Especificações Técnicas		Alimentação elétrica	
Vida útil (L70)	30.000 h	Frequência	50/60 Hz
Vida útil (L80)	20.000 h	Tensão nominal AC	220-240 V
Ciclos on/off	100.000	DC input voltage	Não
Regulação	On-Off / Triac	Comprimento do cabo 230V	0.3 m
Ângulo de abertura	150°	Condições de aplicação	
CRI	> 80	Temperatura de funcionamento	-20-+40°C
IP	IP20	Temperatura de aplicação	+25°C
Classe de proteção	II	Temperatura de armazenamento	-25-+50°C
Controlador incluído (Sim/Não)	Sim		

Dimensões (mm)

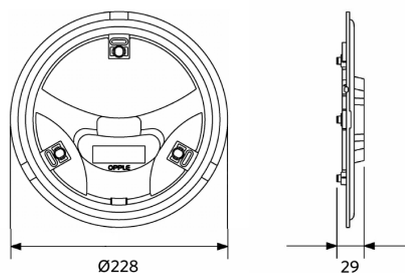
LED E C module 12W



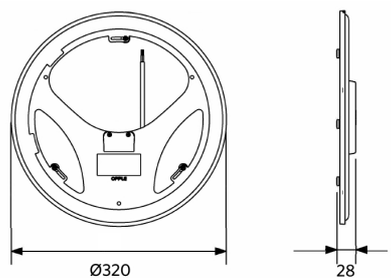
LED E C module 16W



LED E C module 22W



LED E C module 36W



LED E C module
Module sensor CT

