



Módulo de Led Clío G2

- Pode instalar-se em luminárias de teto de baixo perfil
- Instalação fácil e flexível
- Sem sombras e difusão homogénea da luz
- Elevada eficácia 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 Neto (kg/pc)
Ligado-Desligado							
140066573	LED E C module 12W 2700K Clío CT	GLS 75W	12	1300	109	2700	0.104
140066574	LED E C module 12W 4000K Clío CT	GLS 75W	12	1400	117	4000	0.104
140066575	LED E C module 16W 2700K Clío CT II	GLS 100W	16	1650	104	2700	0.172
140066576	LED E C module 16W 4000K Clío CT II	GLS 100W	16	1800	113	4000	0.172
Intensidade regulável (Triac)							
140066204	LED E C module 22W DIM 2700K Clío CT	CFL TC-DD/PL-Q 28W	22	2300	105	2700	0.241
140066205	LED E C module 22W DIM 4000K Clío CT	CFL TC-DD/PL-Q 28W	22	2400	110	4000	0.241
140066206	LED E C module 36W DIM 2700K Clío CT	CFL TC-DD/PL-Q 38W	36	3800	106	2700	0.485
140066207	LED E C module 36W DIM 4000K Clío CT	CFL TC-DD/PL-Q 38W	36	3900	109	4000	0.485

Acessórios



140060553
LED Module sensor CT

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

Especificações técnicas

Vida útil (L70)	30,000 h
Vida útil (L80)	20,000 h
Ciclos on/off	100,000
Regulação	On-Off / Triac
Ângulo de abertura	150°
IRC	> 80
Grau de proteção (IP)	IP20

Fornecimento Elétrico

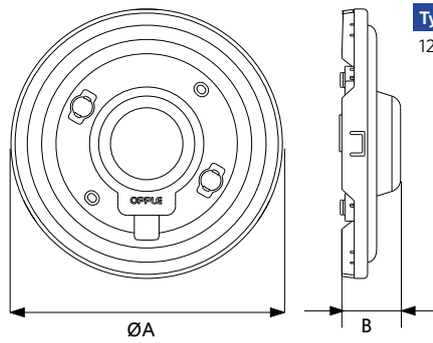
Frequência	50 - 60 Hz
Tensão nominal AC	220 - 240 V
DC input voltage	Sim, 180-264 V CC
Comprimento do cabo 230V	0.3 m

Condições ambientais

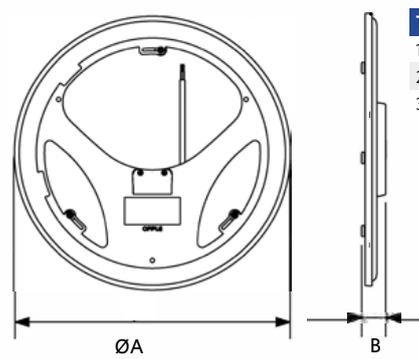
Temperatura de funcionamento	-20 - 40°C
Temperatura de aplicação	25°C
Temperatura de armazenamento	-25 - 50°C



Dimensões (mm)



Type	A	B
12W	132	29



Type	A	B
16W	191	28
22W	228	29
36W	320	28