

## LED Module Clío G2

- Past zeer goed in slanke plafondarmaturen
- Eenvoudige en flexibele installatie
- Schaduwvrije en homogene lichtverdeling
- Hoge efficiëntie tot 100 lm/W (16W), 83 lm/W (36W)
- Geïntegreerde driver op printplaat
- Montage via magneten of via schroeven mogelijk
- Bewegingsmelder als optioneel accessoire verkrijgbaar



Zie bijlage 1 voor overzicht dimmercompatibiliteit

## Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Energieklasse	Gewicht (kg/st)
140066573	LED E C module 12W 2700K Clío CT	GLS 75W	12	1000	82	2700	A+	0,10
140066574	LED E C module 12W 4000K Clío CT	GLS 75W	12	1100	91	4000	A+	0,10
140066575	LED E C module 16W 2700K Clío CT II	GLS 100W	16	1400	87	2700	A+	0,17
140066576	LED E C module 16W 4000K Clío CT II	GLS 100W	16	1600	100	4000	A+	0,17
140066204	LED E C module 22W DIM 2700K Clío CT	CFL TC-DD/PL-Q 28W	22	1800	83	2700	A+	0,24
140066205	LED E C module 22W DIM 4000K Clío CT	CFL TC-DD/PL-Q 28W	22	2000	91	4000	A+	0,24
140066206	LED E C module 36W DIM 2700K Clío CT	CFL TC-DD/PL-Q 38W	36	2800	78	2700	A	0,49
140066207	LED E C module 36W DIM 4000K Clío CT	CFL TC-DD/PL-Q 38W	36	3000	83	4000	A+	0,49

## Accessoires



140060553  
LED Module sensor CT

Sensor alleen voor 12W en 16W.  
Detectiezone: 12m.

### Technische specificaties

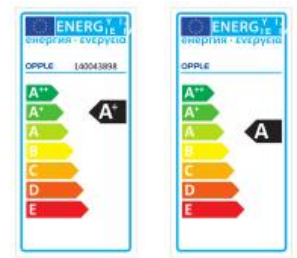
Levensduur (L70B50)	30.000 u
Levensduur (L80B50)	20.000 u
Aan-/Uit-cycli	100.000
Dimbaar	Nee / Ja (22W/36W)
Bundelhoek	150 °
CRI	≥ 80
IP-klasse	IP20
Beschermingsklasse	II
Inclusief driver (Ja/Nee)	Ja

### Elektrische aansluiting

Frequentie	50/60 Hz
Nominale spanning	220-240 V
	AC
DC ingangsspanning	Nee

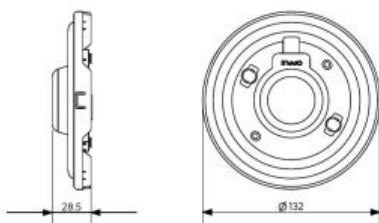
### Toepassingscondities

Bedrijfstemperatuur	-20 ~ 40 °C
Gebruikstemperatuur	25 °C
Opslagtemperatuur	-25 ~ 50 °C

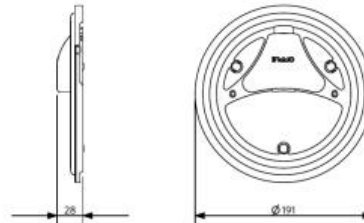


## Maatschets (mm)

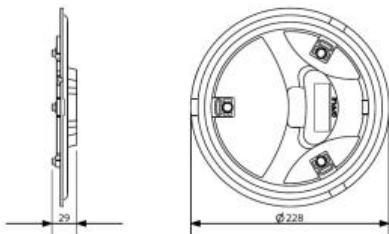
LED E C module 12W



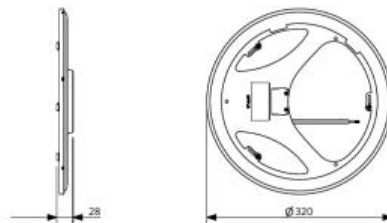
LED E C module 16W



LED E C module 22W



LED E C module 36W



LED Module sensor CT

