



Module Clio G2

- Past zeer goed in slanke plafondarmaturen
- Eenvoudige en flexibele installatie
- Schaduwvrije en homogene lichtverdeling
- Hoge efficiëntie tot 117 lm/W (16W), 83 lm/W (36W)
- Geïntegreerde driver op printplaat
- Montage via magneten of via schroeven mogelijk
- Accessoire beschikbaar: daglicht- en bewegingssensor



Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
Statisch							
140066573	LED E C module 12W 2700K Clio CT	GLS 75W	12	1300	109	2700	0,10
140066574	LED E C module 12W 4000K Clio CT	GLS 75W	12	1400	117	4000	0,10
140066575	LED E C module 16W 2700K Clio CT II	GLS 100W	16	1650	104	2700	0,17
140066576	LED E C module 16W 4000K Clio CT II	GLS 100W	16	1800	113	4000	0,17
Dimbaar (Triac)							
140066204	LED E C module 22W DIM 2700K Clio CT	CFL TC-DD/PL-Q 28W	22	2300	105	2700	0,24
140066205	LED E C module 22W DIM 4000K Clio CT	CFL TC-DD/PL-Q 28W	22	2400	110	4000	0,24
140066206	LED E C module 36W DIM 2700K Clio CT	CFL TC-DD/PL-Q 38W	36	3800	106	2700	0,49
140066207	LED E C module 36W DIM 4000K Clio CT	CFL TC-DD/PL-Q 38W	36	3900	109	4000	0,49

Zie bijlage Dimmerlijst voor overzicht dimmercompatibiliteit. Ga voor meer technische informatie naar de bijlage.

Accessoires



140060553
LED Module sensor CT

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

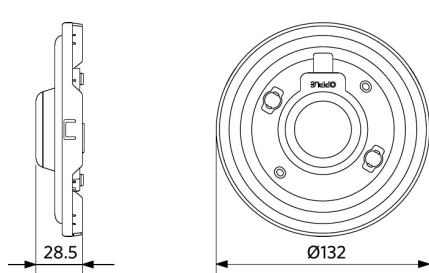
3 JAAR GARANTIE



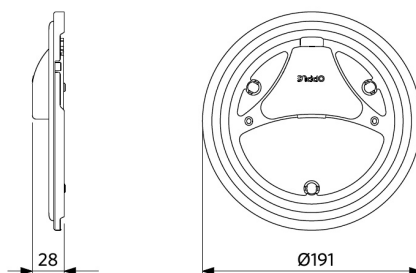
Technische specificaties		Elektrische aansluiting	
Levensduur (L70)	30.000 u	Frequentie	50/60 Hz
Levensduur (L80)	20.000 u	Nom. spanning	220-240 V AC
Aan-/Uit-cycli	100.000	DC ingangsspanning	Nee
Dimbaarheid	On-Off / Triac	230V Kabellengte	0.3 m
Bundelhoek	150°		
CRI	≥ 80	Toepassingscondities	
Beschermingsgraad (IP)	IP20	Bedrijfstemperatuur	-20-+40°C
Beschermingsklasse	II	Gebruikstemperatuur	+25°C
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja	Opslagtemperatuur	-25-+50°C

Maatschets (mm)

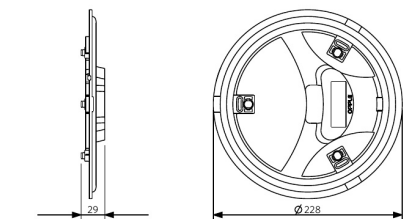
LED E C module 12W



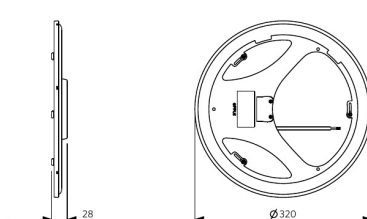
LED E C module 16W



LED E C module 22W



LED E C module 36W



LED Module sensor CT

