



Module Clio G2



- Ideal auf für flache Deckenleuchten
- Einfache und flexible Montage
- Schattenfreie und gleichmäßige Lichtverteilung
- Hohe Lichtausbeute bis zu 3000 lm und 117 lm/W
- Integrierte Treiber auf Leiterplatte
- Inklusive Befestigungsmagnete und Anschlussklemmdose (Schraubmontage möglich)
- Zubehör: Tageslicht- und Bewegungssensor

Artikeldaten

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
Ein-Aus							
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

Zubehörteile



140060553
LED Module sensor CT

Sensor nur für 12W und 16W.
Sensorbereich 12m.

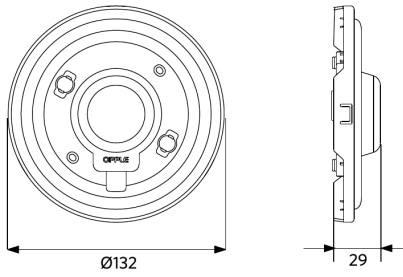
3 JAHRE
GARANTIE



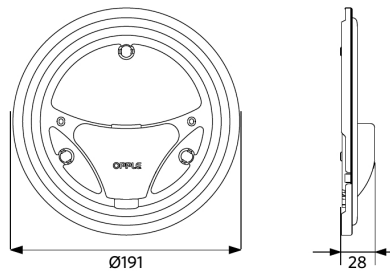
Technische Daten		Stromversorgung	
Lebensdauer (L70)	30.000 h	Frequenz	50/60 Hz
Lebensdauer (L80)	20.000 h	Nennspannung	220-240 V
Ein-/aus-Zyklen	100.000	DC input voltage	Nein
Steuerbar	Ein-Aus / Triac	230V Kabellänge	0.3 m
Abstrahlwinkel	150°		
CRI	> 80		
Schutzart (IP)	IP20	Anwendungsmöglichkeiten	
Schutzklasse	II	Betriebstemperatur	-20-+40°C
Mit Betriebsgerät	Ja	Anwendungstemperatur	+25°C
		Lagertemperatur	-25-+50°C

Produktmaße (mm)

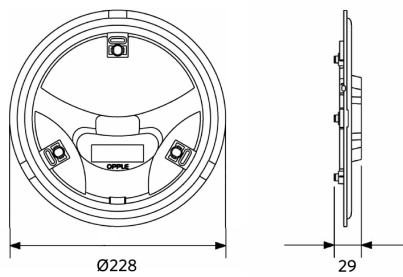
LED E C module 12W



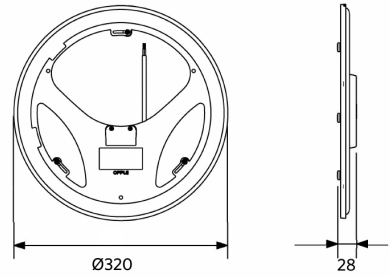
LED E C module 16W



LED E C module 22W



LED E C module 36W



LED E C module
Module sensor CT

