



## Moduł Clio G2

- Pasuje do wąskich opraw sufitowych
- Elastyczna i łatwa instalacja
- Nie rzuca cienia, jednolita dystrybucja światła
- Wysoka skuteczność do 117 lm/W (16 W), 83 lm/W (36 W)
- Zasilacz wbudowany w płytce
- Zawiera magnesy i skrzynkę zaciskową
- Akcesoria: czujnik ruchu i światła dziennego



## Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Waga (kg/szt.)
<b>On-Off</b>							
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
<b>Dimmable (Triac)</b>							
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

## Akcesoria



140060553  
LED Module sensor CT

Czujnik tylko dla 12W i 16W.  
Strefa wykrywania: 12m.

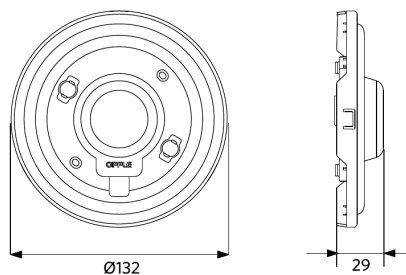
**3** LATA  
GWARANCJI



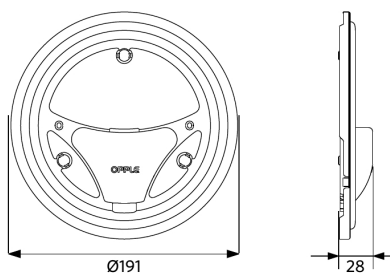
Parametry techniczne		Zasilanie elektryczne	
Trwałość (L70)	30 000 h	Częstotliwość	50/60 Hz
Trwałość (L80)	20 000 h	Napięcie AC	220-240 V
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000	DC input voltage	Nie
Sciemnianie	On-Off / Triac	Długość kabla 230V	0.3 m
Kąt świecenia	150°	Warunki użytkowania	
CRI	> 80	Zakres temperatur pracy	-20-+40°C
IP	IP20	Temperatura użytkowania	+25°C
Klasa ochrony	II	Temperatura składowania	-25-+50°C
W tym zasilanie (tak / nie)	Tak		

## Rysunki techniczne (mm)

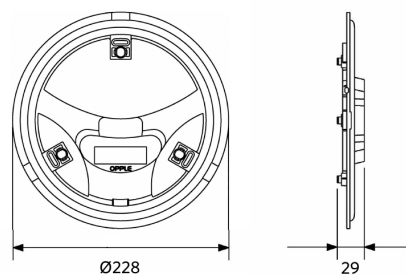
LED E C module 12W



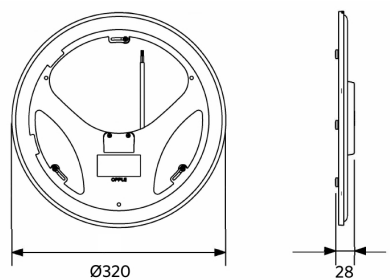
LED E C module 16W



LED E C module 22W



LED E C module 36W



LED E C module  
Module sensor CT

