



Modulo Clio G2

- Ideale per plafoniere sottili
- Installazione semplice e veloce
- Distribuzione della luce omogenea senza zone d'ombra
- Elevata efficienza fino a 3000 lumen reali e 117 lm/W
- Driver integrato su circuito stampato
- Magneti e scatola di connessione inclusi
- Accessorio: sensore di movimento e rilevazione luce diurna IP65



Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Peso (kg/pz)
On-Off							
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

Accessori



140060553
LED Module sensor CT

Sensore solo per 12W e 16W.
Sensore: 12 metri.

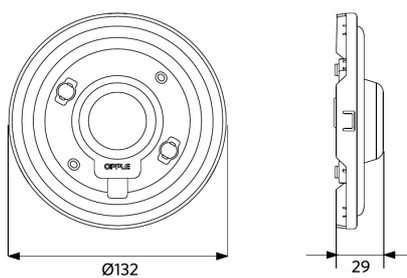
Specifiche tecniche		Specifiche elettriche	
Durata (L70)	30.000 h	Frequenza	50/60 Hz
Durata (L80)	20.000 h	Tensione nominale	220-240 V
Cicli on/off	100.000	Tensione di ingresso DC	No
Dimmerabilità	On-Off / Triac	Lunghezza del cavo 230V	0.3 m
Angolo del fascio luminoso	150°	Condizioni di applicazione	
CRI	> 80	Temperatura operativa	-20-+40°C
Grado di protezione (IP)	IP20	Temperatura ambiente media	+25°C
Classe di isolamento	II	Ambiente di stoccaggio	-25-+50°C
Apparecchio cablato	Sì		

3 ANNI DI GARANZIA

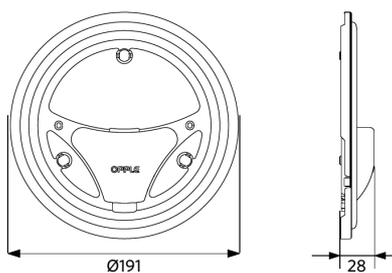


Disegni tecnici (mm)

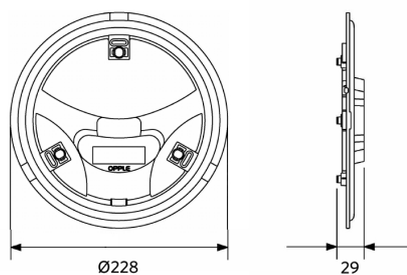
LED E C module 12W



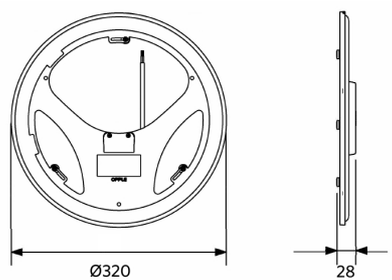
LED E C module 16W



LED E C module 22W



LED E C module 36W



LED E C module
Module sensor CT

