



**Modulo Clio G2**

- Ideale per plafoniere sottili
- Installazione semplice e veloce
- Distribuzione della luce omogenea senza zone d'ombra
- Driver integrato su circuito stampato
- Magnetici 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)
<b>On-Off</b>							
140066575	LED E C module 16W 2700K Clio CT II	GLS 100W		1650	104	2700	0,17

## Accessori



140060553  
LED Module sensor CT

## Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (L x l x h)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
140066575	LED E C module 16W 2700K Clio CT II	94054239	193x31x194	0,24	6945730430687	1
140060553	LED Module sensor CT	85365005	40x35x80	0,06	6945730491732	1

### Specifiche tecniche

Durata (L70)	30.000 h
Durata (L80)	20.000 h
Cicli on/off	100.000
Dimmerabilità	On-Off
Angolo del fascio luminoso	150°
CRI	> 80
Grado di protezione (IP)	IP20
Classe di isolamento	II
Apparecchio cablato	Sì

### Specifiche elettriche

Frequenza	50/60 Hz
Tensione nominale	220-240 V
Tensione di ingresso DC	No
Lunghezza del cavo 230V	0.3 m

### Condizioni di applicazione

Temperatura operativa	-20-+40°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-25-+50°C

**3 ANNI DI GARANZIA**




**ENERGY**

OPPLE Lighting  
140066575

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

**F**

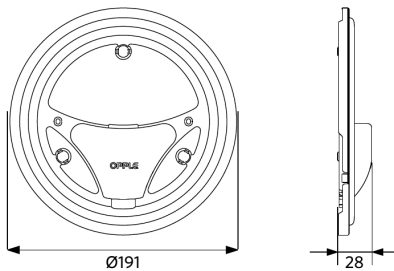
**16**  
kWh/1000h



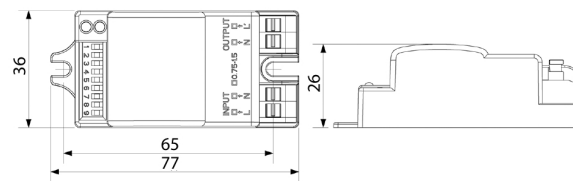
2019/2015

## Disegni tecnici (mm)

LED E C module 16W



LED E C module  
Module sensor CT



## Dati fotometrici

