



Modulo Clio G2

- Ideale per plafoniere sottili
- Installazione semplice e veloce
- Distribuzione della luce omogenea senza zone d'ombra
- 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							
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		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	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



ENERGY

OPPLE Lighting
140066575

A
B
C
D
E
F
G

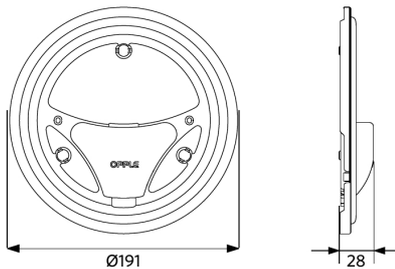
F

16
kWh/1000h

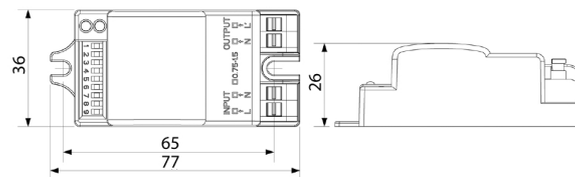
2019/2015

Disegni tecnici (mm)

LED E C module 16W



LED E C module
Module sensor CT



Dati fotometrici

