



Modulo Clío 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							
140066573	LED E C module 12W 2700K Clío CT	GLS 75W		1300	109	2700	0,10

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
140066573	LED E C module 12W 2700K Clío CT	94054239	134x31x135	0,15	6945730430656	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



ENERGY

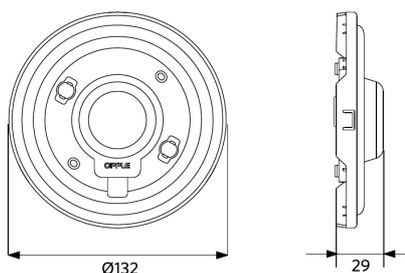
OPPLE Lighting
140066573

12
kWh/1000h

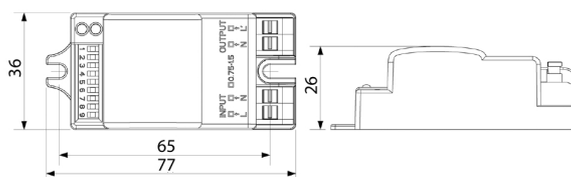
2019/2015

Disegni tecnici (mm)

LED E C module 12W



LED E C module
Module sensor CT



Dati fotometrici

