



**Módulo Clio G2**

- Apto para plafones finos
- Instalación fácil y flexible
- Sin sombras, difusión homogénea de la luz
- Controlador integrado en la placa de circuito
- Incluye imanes y caja de conexión
- Accesorio: Sensor crepuscular y de movimiento

## Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Peso (kg/pc)	
On-Off							
140066575	LED E C module 16W 2700K Clio CT II	GLS 100W		1650	104	2700	0,17 € 0,08

## Accesorios



140060553  
LED Module sensor CT

## Información sobre el embalaje

Artículo			Embalaje			
Código artículo	Descripción de artículo	EU HS Code	Dimensiones (mm) (LxAnxAI)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caja
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

Especificaciones técnicas		Suministro eléctrico	
Vida útil (L70)	30.000 h	Frecuencia	50/60 Hz
Vida útil (L80)	20.000 h	Voltaje AC	220-240 V
Ciclos de encendido/apagado	100.000	DC input voltage	No
Regulabilidad	On-Off	Longitud de cable 230V	0.3 m
Ángulo del haz de luz	150°	<b>Condiciones de aplicación</b>	
IRC	> 80	Temperatura operativa	-20-+40°C
Grado de protección (IP)	IP20	Temperatura de aplicación	+25°C
Clase de protección	II	Entorno de almacenamiento	-25-+50°C
Controlador incluido (Sí/No)	Sí		

**3** AÑOS DE GARANTÍA



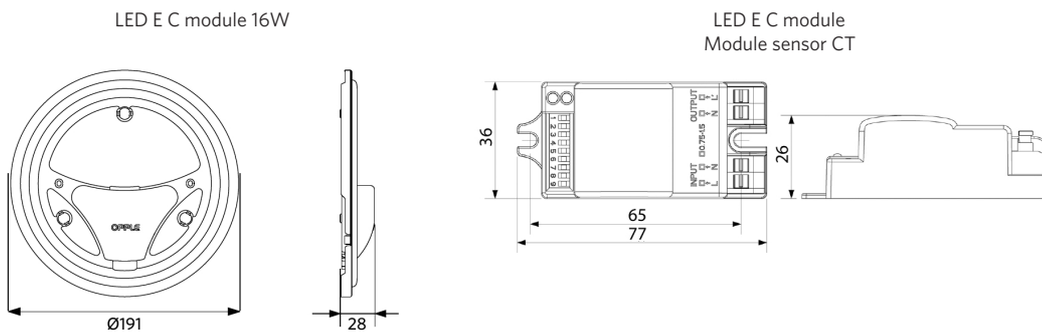
**ENERGY**

OPPLE Lighting  
140066575

**16**  
kWh/1000h

2019/2015

## Esquema de dimensiones (mm)



## Datos fotométricos

