



- Apto para plafones finos
- Instalación fácil y flexible
- Sin sombras, difusión homogénea de la luz
- Alto rendimiento de hasta 117 lm/W (16W), 83 lm/W (36W)
- 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)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Peso (kg/pc)	
On-Off								
140066573	LED E C module 12W 2700K Clio CT	GLS 75W		1300	109	2700	0,10	€ 0,08
140066574	LED E C module 12W 4000K Clio CT	GLS 75W		1400	117	4000	0,10	€ 0,08
140066575	LED E C module 16W 2700K Clio CT II	GLS 100W		1650	104	2700	0,17	€ 0,08
140066576	LED E C module 16W 4000K Clio CT II	GLS 100W		1800	113	4000	0,17	€ 0,08
Dimmable (Triac)								
140066204	LED E C module 22W DIM 2700K Clio CT	CFL TC-DD/PL-Q 28W		2300	105	2700	0,24	€ 0,08
140066205	LED E C module 22W DIM 4000K Clio CT	CFL TC-DD/PL-Q 28W		2400	110	4000	0,24	€ 0,08
140066206	LED E C module 36W DIM 2700K Clio CT	CFL TC-DD/PL-Q 38W		3800	106	2700	0,49	€ 0,08
140066207	LED E C module 36W DIM 4000K Clio CT	CFL TC-DD/PL-Q 38W		3900	109	4000	0,49	€ 0,08

Accesorios



140060553
LED Module sensor CT

Sensor solo para 12W y 16W.
Zona de detección: 12m.

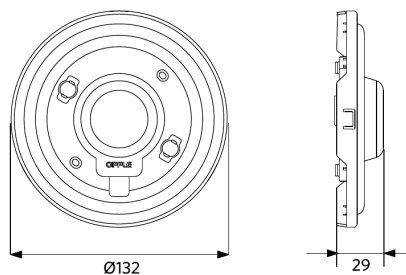
3 AÑOS DE GARANTÍA



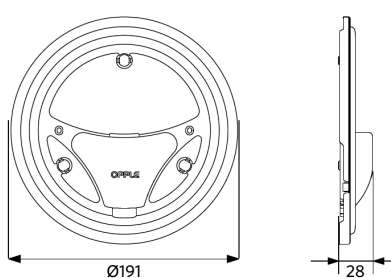
Especificaciones técnicas		Suministro eléctrico	
Vida útil (L70)	30.000 h	Frecuencia	50/60 Hz
Vida útil (L80)	20.000 h	Voltaje AC	220-240 V
Ciclos de encendido/apagado	100.000	DC input voltage	No
Regulabilidad	On-Off / Triac	Longitud de cable 230V	0.3 m
Ángulo del haz de luz	150°	Condiciones de aplicación	
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		

Esquema de dimensiones (mm)

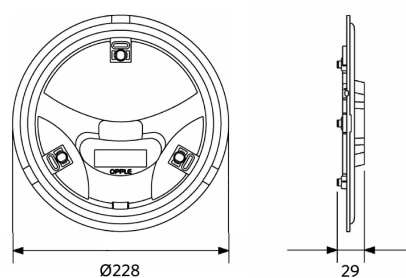
LED E C module 12W



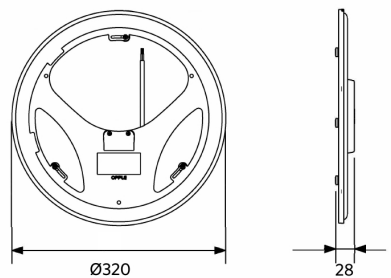
LED E C module 16W



LED E C module 22W



LED E C module 36W



LED E C module
Module sensor CT

