



## Downlight Flex EcoMax

- Solución de downlight flexible para montaje en superficie y empotrado
- Válido para diámetros de corte de: Versión de 16W: Ø65-205mm y versión 22W: Ø120-260mm
- 3 ajustes de potencia en cada versión (10W/13W/16W & 16W/20W/22W)
- Interruptor CCT integrado para seleccionar el color (3000K-4000K)
- Disponible en versiones redonda y cuadrada

IP20

CRI80

## Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	RAEE	Peso (kg/pc)
540001382700	LEDDownlightF-E Rd205-10/16W-830/840	CFL 1x26W	16	1680	105	3K/4K	0.08	0.46

Se puede solicitar con conector tripolar o pentapolar Wieland GST18, Wago WINSTA o Euro/Schuko.

## Información sobre el embalaje

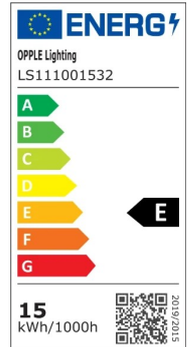
Artículo			Caja			
Código artículo	Descripción de artículo	Código HS de la UE	Dimensiones (mm) (LxAnxAI)	Peso (kg)	EAN	Pc/caja
540001382700	LEDDownlightF-E Rd205-10/16W-830/840	94051190	275x245x380	0.71	6931783048245	1

Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	50.000 h
Vida útil (L80)	30.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	On-Off
Ángulo del haz de luz	120 °
Color de la carcasa	Blanco RAL9003
Número RAL	9003
IRC	> 80
Grado de protección (IP)	IP20
Grado de resistencia (IK)	IK02
Clase de protección	II
Grupo de riesgo (EN 62471)	RGO
Controlador incluido	Correcto
Prueba de hilo incandescente	650 °C
Tasa de fallo del controlador (con 5.000 horas)	≤ 1 %
Factor de potencia	≥ 0,9

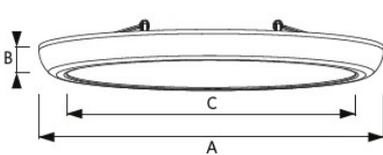
Suministro eléctrico	
Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V
voltaje de entrada CC	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión

Propiedades	
Material de la carcasa	Aluminio
Material óptico	Policarbonato

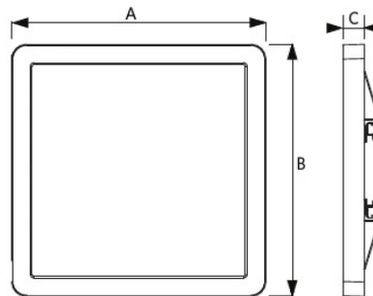
Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-10 - 40 °C
Temperatura de aplicación	25 °C
Entorno de almacenamiento	-25 - 50 °C



## Esquema de dimensiones (mm)

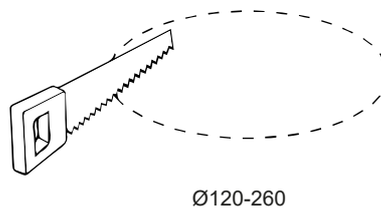
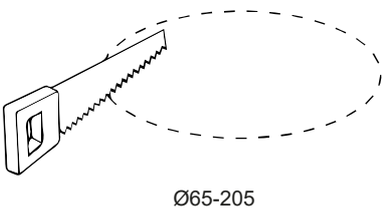


Type	A	B	C
Rd205	235	22	187
Rd260	300	25	252



Type	A	B	C
Sq205	235	235	22
Sq260	300	300	25

## Diagrama de corte (mm)



## Sensores de movimiento



# Datos fotométricos

