



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



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalente a (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	Peso (kg/pc)	
On-Off								
540001382700	LEDDownlightF-E Rd205-10/16W-830/840	CFL 1x26W	16	1680	105	3K/4K	0,46	€0,08
540001382800	LEDDownlightF-E Rd260-16/22W-830/840	CFL 2x26W	22	2420	110	3K/4K	0,78	€0,50
540001382900	LEDDownlightF-E Sq205-10/16W-830/840	CFL 1x26W	16	1600	100	3K/4K	0,5	€0,08
540001383000	LEDDownlightF-E Sq260-16/22W-830/840	CFL 2x26W	22	2420	110	3K/4K	0,93	€0,50

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

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
IRC	> 80
Grado de protección (IP)	IP20
Grado de resistencia (IK)	IK02
Clase de protección	II
Grupo de riesgo (EN 62471)	RG0
Controlador incluido	Sí
Prueba de filamento	650°C
Tasa de fallo del controlador (con 5.000 horas)	< 1%
Factor de potencia	> 0.9

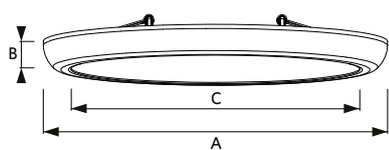
Suministro eléctrico	
Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V
Voltaje de entrada CC	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión

Propiedades mecánicas	
Material de la carcasa	Aluminio
Material óptico	Policarbonato

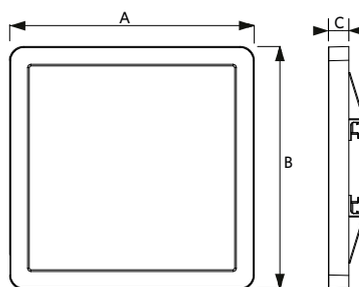
Condiciones ambientales	
Temperatura operativa	-10 - 40°C
Temperatura de aplicación	25°C
Entorno de almacenamiento	-25 - 50°C



Esquema de dimensiones (mm)

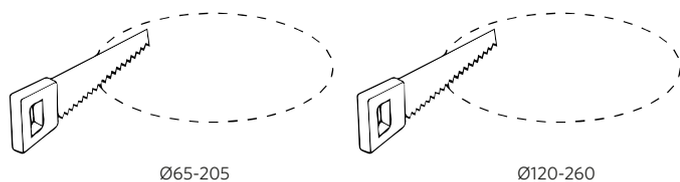


Type	A	B	C
Rd205	235	22	187
Rd260	300	25	252



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

Diagrama de corte (mm)



Ø65-205

Ø120-260