




Downlight Fino EcoMax

- Downlight LED fino
- Diseño muy plano, sólo 34 mm de altura
- Disponible en versión redonda y cuadrada
- Controlador integrado, fácil instalación
- Dos tamaños y paquetes lumínicos
- Alta eficacia de 85 lm/w
- Apto para montar en instalaciones antiguas gracias a sus anillos de adaptación de diferentes tamaños
- IP44 en el lado emisor de luz



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Peso (kg/pc)		
On-Off									
140056557	LEDDownlightRc-SI-E Rd150-12W-3000-WH	CFL 1x18W	12	1020	85	3000	0,25	€ 0,08	
140056558	LEDDownlightRc-SI-E Rd150-12W-4000-WH	CFL 1x18W	12	1020	85	4000	0,25	€ 0,08	
140056559	LEDDownlightRc-SI-E Rd200-24W-3000-WH	CFL 2x26W	24	2040	85	3000	0,41	€ 0,08	
140056560	LEDDownlightRc-SI-E Rd200-24W-4000-WH	CFL 2x26W	24	2040	85	4000	0,41	€ 0,08	
140056563	LEDDownlightRc-SI-E Sq200-24W-3000-WH	CFL 2x26W	24	2040	85	3000	0,55	€ 0,08	
140056564	LEDDownlightRc-SI-E Sq200-24W-4000-WH	CFL 2x26W	24	2040	85	4000	0,55	€ 0,08	

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

Accesorios



140060647
LEDDownlightRc-P-SI-E-
Adapter-200-225



542098030700
Junction-Box-WH

140060648
LEDDownlightRc-P-SI-E-
Adapter-200-250

Consulte el anexo Resumen de anillos adaptadores para los esquemas de dimensiones de los adaptadores.

3 AÑOS DE GARANTÍA



Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	40.000 h
Vida útil (L80)	20.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	3
Regulabilidad	On-Off
Ángulo del haz de luz	112°
Color de la carcasa	Blanco RAL9003
IRC	> 80
IP frontal	IP44
Grado de protección - pieza empotrada	IP20
Grado de resistencia (IK)	IK02
Clase de protección	II
Grupo riesgo (EN 62471)	RG0
Controlador incluido (Sí/No)	Sí
Prueba de filamento	650°C
PF	≥ 0,9

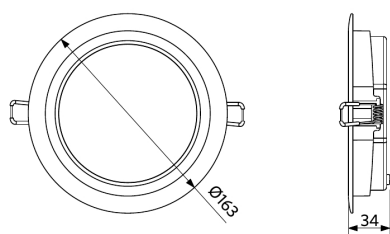
Suministro eléctrico	
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
DC input voltage	No
Longitud de cable 230V	0.3 m

Propiedades	
Material de la carcasa	Plástico
Material óptico	Policarbonato

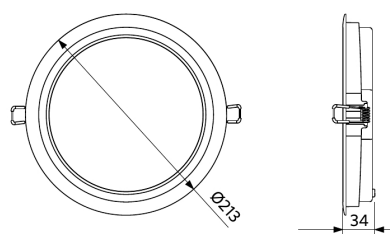
Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-10-+40°C
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-25-+50°C

Esquema de dimensiones (mm)

LEDDownlightRc-SI-E Rd150



LEDDownlightRc-SI-E Rd200



LEDDownlightRc-SI-E Sq200

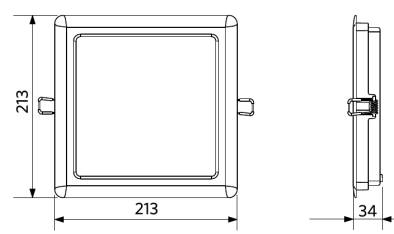
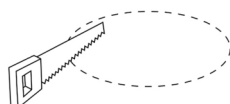
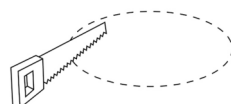


Diagrama de corte (mm)

LEDDownlightRc-SI-E Rd150
Ø150



LEDDownlightRc-SI-E Rd200
Ø200



LEDDownlightRc-SI-E Sq200
200 x 200

