



Downlight LED 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, hasta 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
140056561	LEDDownlightRc-SI-E Sq150-12W-3000-WH	CFL 1x18W	12	1020	85	3000	0,24	€ 0,08
140056562	LEDDownlightRc-SI-E Sq150-12W-4000-WH	CFL 1x18W	12	1020	85	4000	0,24	€ 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 Wieland GST18i.

Accesorios



140060653
LEDDownlightRc-SI-E-Adapter-150-175



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



542098030700
Junction-Box-WH

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

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

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
Tasa de fallo del controlador (con 5.000 horas)	1 %
PF	≥ 0,9

Suministro eléctrico

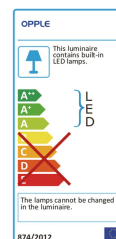
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	220-240 V AC
DC input voltage	No

Propiedades

Material de la carcasa	Plástico
Material óptico	Policarbonato

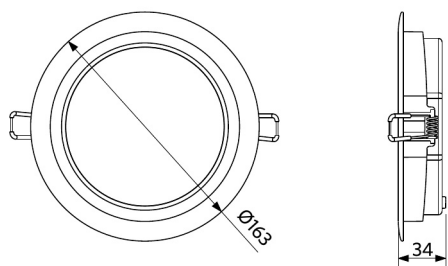
Condiciones de aplicación

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

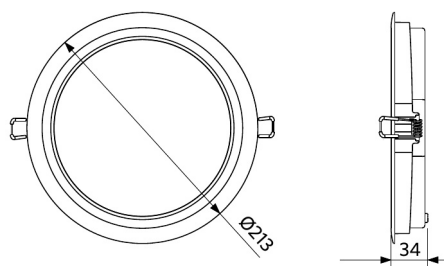


Esquema de dimensiones (mm)

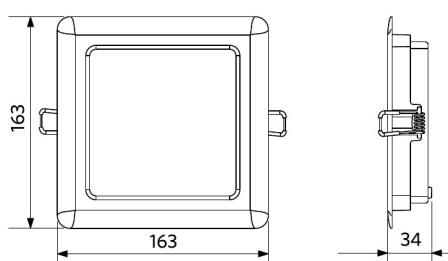
LEDDownlightRc-SI-E Rd150



LEDDownlightRc-SI-E Rd200



LEDDownlightRc-SI-E Sq150



LEDDownlightRc-SI-E Sq200

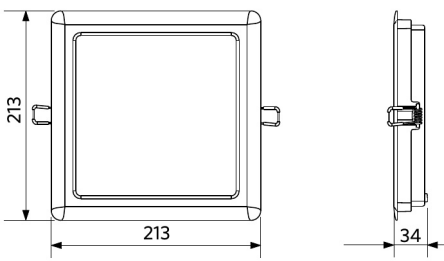
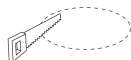


Diagrama de corte (mm)

LEDDownlightRc-SI-E Rd150
Ø150



LEDDownlightRc-SI-E Rd200
Ø200



LEDDownlightRc-SI-E Sq150
150 x 150



LEDDownlightRc-SI-E Sq200
200 x 200

