



Downlight Fino EcoMax

- Downlight LED fino
- Diseño muy plano, sólo 34 mm de altura
- Controlador integrado, fácil instalación
- 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								
140056559	LEDDownlightRc-SI-E Rd200-24W-3000-WH	CFL 2x26W	24	2040	85	3000	0,41	€ 0,08

Accesorios



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



542098030700
Junction-Box-WH

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

Información sobre el embalaje

Artículo			Embalaje			
Código artículo	Descripción de artículo	EU HS Code	Dimensiones (mm) (LxAnxAI)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caja
140056559	LEDDownlightRc-SI-E Rd200-24W-3000-WH	94051190	248x248x55	0,67	6956321885748	1
140060647	LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-225	94059900	250x250x0.8	0,23	6956321894139	1
140060648	LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-250	94059900	275x275x0.8	0,20	6956321894146	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1

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

3 AÑOS DE GARANTÍA



ENERGY

OPPLE Lighting
140056559

A
B
C
D
E
F
G

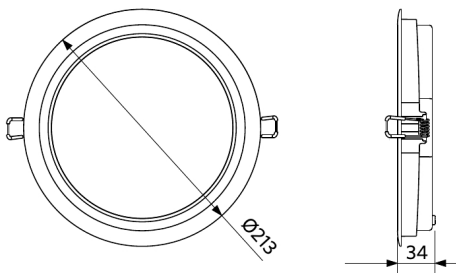
F

24
kWh/1000h

2019/2015

Esquema de dimensiones (mm)

LEDDownlightRc-SI-E Rd200



Datos fotométricos

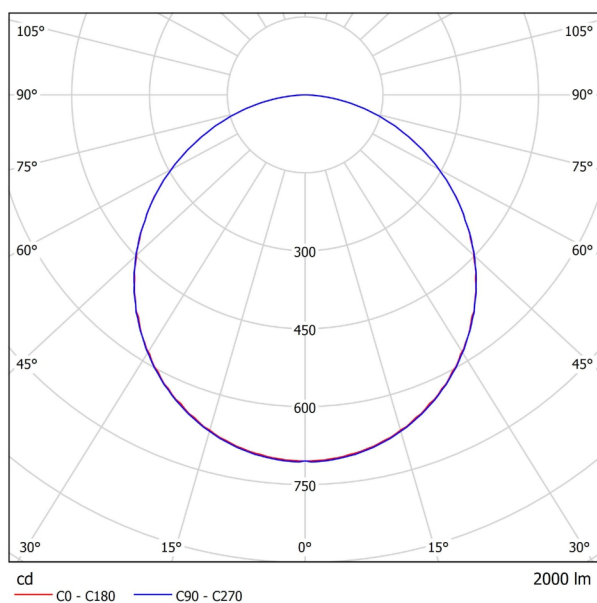


Diagrama de corte (mm)

LEDDownlightRc-SI-E Rd200
Ø200

