



## Downlight Slim EcoMax

- Downlight Slim
- Design ultra fino, apenas 34 mm de altura
- Versões redondas e quadradas disponíveis
- Sistema com driver integrado
- Dois tamanhos e duas potências
- Alta eficácia de 85 lm/w
- Permite a adaptação a equipamentos antigos graças aos diversos tamanhos de anéis adaptadores disponíveis
- IP44 parte ótica



## Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Peso (kg/peça)
<b>Ligar-Desligar</b>							
140056557	LEDDownlightRc-SI-E Rd150-12W-3000-WH	CFL 1x18W	12	1020	85	3000	0,25
140056558	LEDDownlightRc-SI-E Rd150-12W-4000-WH	CFL 1x18W	12	1020	85	4000	0,25
140056559	LEDDownlightRc-SI-E Rd200-24W-3000-WH	CFL 2x26W	24	2040	85	3000	0,41
140056560	LEDDownlightRc-SI-E Rd200-24W-4000-WH	CFL 2x26W	24	2040	85	4000	0,41
140056563	LEDDownlightRc-SI-E Sq200-24W-3000-WH	CFL 2x26W	24	2040	85	3000	0,55
140056564	LEDDownlightRc-SI-E Sq200-24W-4000-WH	CFL 2x26W	24	2040	85	4000	0,55

Disponível mediante pedido com: conector Wieland GST18 ou Wago WINSTA, ou ficha Euro/Schuko.

## Acessórios



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



542098030700  
Junction-Box-WH

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

Para desenhos dimensionais do anel adaptador, consulte o anexo relativo Descrição geral dos anéis adaptadores.

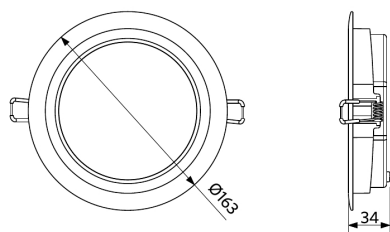
**5 ANOS DE GARANTIA**



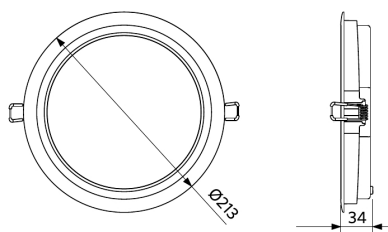
Especificações Técnicas		Alimentação elétrica	
Vida útil (L70)	40.000 h	Frequência	50/60 Hz
Vida útil (L80)	20.000 h	Tensão nominal AC	220-240 V
Ciclos on/off	100.000	DC input voltage	Não
Mac Adam (SDCM)	3	Comprimento do cabo 230V	0.3 m
Regulação	On-Off	Propriedades mecânicas	
Ângulo de abertura	112°	Material da estrutura	PVC
Acabamento	Branco RAL9003	Material ótico	Policarbonato
CRI	> 80	Condições de aplicação	
IP parte ótica	IP44	Temperatura de funcionamento	-10-+40°C
IP parte encastrada	IP20	Temperatura de aplicação	+25°C
Resistência ao impacto (IK)	IK02	Temperatura de armazenamento	-25-+50°C
Classe de proteção	II		
Grupo de risco (EN 62471)	RG0		
Controlador incluído (Sim/Não)	Sim		
Ensaio do fio incandescente	650°C		
PF	≥ 0,9		

## Dimensões (mm)

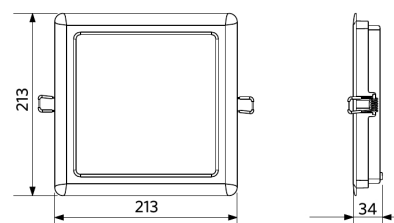
LEDDownlightRc-SI-E Rd150



LEDDownlightRc-SI-E Rd200

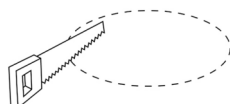


LEDDownlightRc-SI-E Sq200

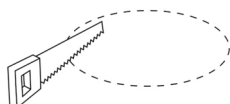


## Dimensões de corte (mm)

LEDDownlightRc-SI-E Rd150  
Ø150



LEDDownlightRc-SI-E Rd200  
Ø200



LEDDownlightRc-SI-E Sq200  
200 x 200

