



## Downlight encastrado Slim

- Luz encastrada LED fina
- 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
140056561	LEDDownlightRc-SI-E Sq150-12W-3000-WH	CFL 1x18W	12	1020	85	3000	0,24
140056562	LEDDownlightRc-SI-E Sq150-12W-4000-WH	CFL 1x18W	12	1020	85	4000	0,24
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 GST18i de 3 polos.

## Acessórios



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



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

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



542098030700  
Junction-Box-WH

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

**3 ANOS DE GARANTIA**



Especificações técnicas	
Vida útil (L70)	40.000 h
Vida útil (L80)	20.000 h
Ciclos on/off	100.000
Mac Adam (SDCM)	3
Regulação	On-Off
Ângulo de abertura	112°
Acabamento	Branco RAL9003
CRI	≥ 80
IP parte ótica	IP44
IP parte encastrada	IP20
Resistência ao impacto (IK)	IK02
Classe de proteção	II
Grupo de risco (EN 62471)	RG0
Controlador incluído (Sim/Não)	Sim
Ensaio do fio incandescente	650°C
Taxa de avaria do controlador (a 5000 horas)	1 %
PF	≥ 0,9

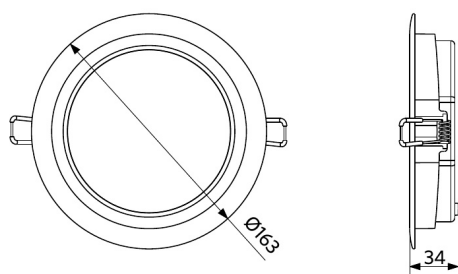
Alimentação elétrica	
Frequência	50/60 Hz
Tensão nominal	220-240 V AC
DC input voltage	Não
Comprimento do cabo 230V	0.3 m

Propriedades mecânicas	
Material da estrutura	PVC
Material ótico	Policarbonato

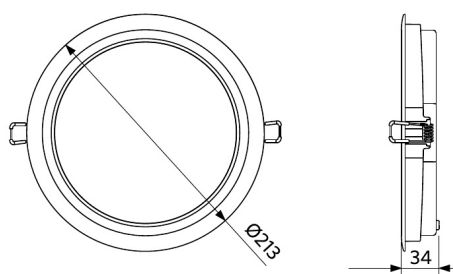
Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-10-+40°C
Temperatura de aplicação	+25°C
Temperatura de armazenamento	-25-+50°C

## Dimensões (mm)

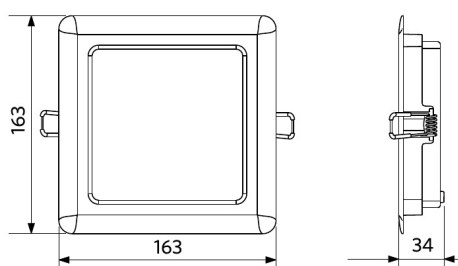
LEDDownlightRc-SI-E Rd150



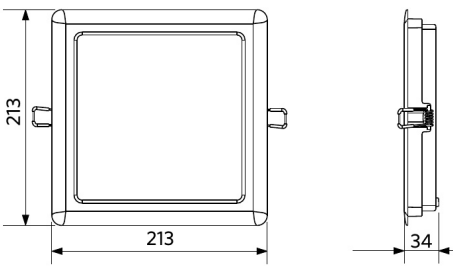
LEDDownlightRc-SI-E Rd200



LEDDownlightRc-SI-E Sq150

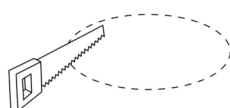


LEDDownlightRc-SI-E Sq200

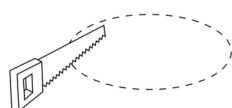


## Dimensões de corte (mm)

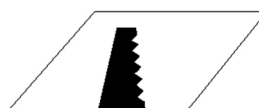
LEDDownlightRc-SI-E Rd150  
Ø150



LEDDownlightRc-SI-E Rd200  
Ø200



LEDDownlightRc-SI-E Sq150  
150 x 150



LEDDownlightRc-SI-E Sq200  
200 x 200

