



- Flaches LED-Downlight
- Extrem flaches Design, nur 34mm Höhe
- Verfügbar als runde und quadratische Version
- Integrierter Treiber für einfache Installation
- Zwei Lumenpakete
- Hohe Lichtausbeute von 85 lm/w
- Geeignet zum Nachrüsten durch verschiedene Adapterringgrößen
- IP44 (Lichtaustrittsseite)



Artikeldaten

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
Ein-Aus							
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

Auf Anfrage erhältlich mit Wieland GST18 oder Wago WINSTA Steckverbindung, oder SchukoStecker.

Zubehörteile



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



542098030700
Junction-Box-WH

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

Siehe Anhang Übersicht Adapterringe für die technischen Zeichnungen der Adapterringe.

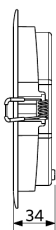
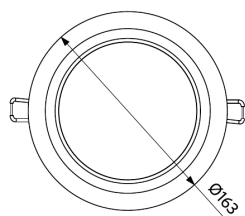
5 JAHRE
GARANTIE



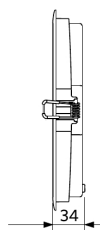
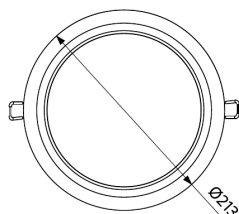
Technische Daten		Stromversorgung	
Lebensdauer (L70)	40.000 h	Frequenz	50/60 Hz
Lebensdauer (L80)	20.000 h	Nennspannung	220-240 V
Ein-/aus-Zyklen	100.000	DC input voltage	Nein
Farbbeständigkeit (SDCM)	3	230V Kabellänge	0.3 m
Steuerbar	Ein-Aus		
Abstrahlwinkel	112°	Material	
Farbe	Weiß RAL9003	Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
CRI	> 80	Optisches Material	Polycarbonat
IP Vorderseite	IP44	Anwendungsmöglichkeiten	
IP-Klasse rückseite	IP20	Betriebstemperatur	-10-+40°C
Schlagfestigkeit	IK02	Anwendungstemperatur	+25°C
Schutzklasse	II	Lagertemperatur	-25-+50°C
Risikogruppe (EN 62471)	RG0		
Mit Betriebsgerät	Ja		
Glühdrahtprüfung	650°C		
Leistungsfaktor	≥ 0,9		

Produktmaße (mm)

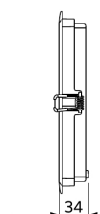
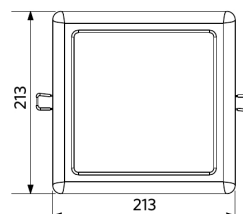
LEDDownlightRc-SI-E Rd150



LEDDownlightRc-SI-E Rd200

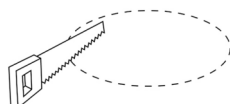


LEDDownlightRc-SI-E Sq200

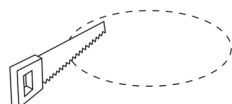


Ausschnittmaße (mm)

LEDDownlightRc-SI-E Rd150
Ø150



LEDDownlightRc-SI-E Rd200
Ø200



LEDDownlightRc-SI-E Sq200
200 x 200

