



## Downlight Slim EcoMax G2

- Schlanke LED-Downlight
- Verbesserte Lichtausbeute von bis zu 120 lm/W
- Integrierter CCT-Schalter zur Farbauswahl (3000K-4000K)
- 5 Lumenpakete in 5 Ausschnittdurchmessern erhältlich (100mm bis 200mm)
- Sehr flaches Design, nur 34mm Höhe
- IP44 auf der Lichtaustrittsseite



## Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Bruttogewicht (kg)
On-Off							
540001366000	LEDDownlightS-E2 Rd100-6W-830/840-WH	CFL 1x18W	6	600	100	3K/4K	0.2
540001366100	LEDDownlightS-E2 Rd125-9W-830/840-WH	CFL 1x26W	9	945	105	3K/4K	0.27
540001366300	LEDDownlightS-E2 Rd150-12W-830/840-WH	CFL 1x26W	12	1260	105	3K/4K	0.35
540001365500	LEDDownlightS-E2 Rd175-15W-830/840-WH	CFL 2x26W	15	1725	115	3K/4K	0.43
540001365800	LEDDownlightS-E2 Rd200-18W-830/840-WH	CFL 1x18W	18	2160	120	3K/4K	0.51

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

## Zubehörteile



140060646  
LEDDownlight-  
Rc-P-HZ-Adapter-150-175

140060647  
LEDDownlight-  
Rc-P-SI-E-Adapter-200-225

140060648  
LEDDownlight-  
Rc-P-SI-E-Adapter-200-250

140060650  
LEDDownlightRc-HZ-  
dim-Adapter-125-150

140060651  
LEDDownlightRc-HZ-  
dim-Adapter-175-200

Siehe Anhang Übersicht Adapterringe für die technischen Zeichnungen der Adapterringe.

### Technische Spezifikationen

Lebensdauer (L70)	50,000 h
Lebensdauer (L80)	30,000 h
Ein-/Aus-Zyklen	100,000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Steuerbar	Ein-Aus
Abstrahlwinkel	100°
Gehäusefarbe	Weiß RAL9003
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Schutz vor Eindringen Vorderseite (IP)	IP44
Schutz vor Eindringen Rückseite (IP)	IP20
Schlagfestigkeit (IK)	IK02
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	650°C
Treiber Ausfallrate (bei 5.000 Stunden)	< 1%
Verschiebungsfaktor	0.9

### Stromversorgung

Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Nein
230V Kabellänge	0.3 m

### Mechanische Eigenschaften

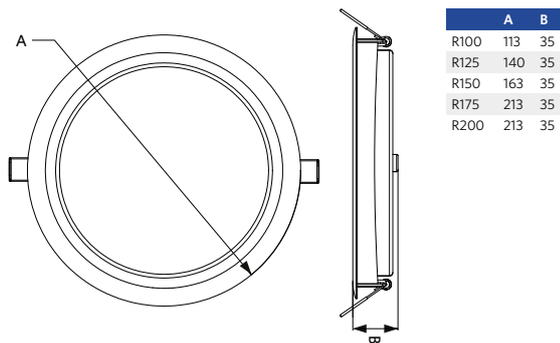
Gehäusematerial	Stahl
Optisches Material	Polycarbonat

### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-10 - 45°C
Anwendungstemperatur	25°C
Lagertemperatur	-25 - 50°C



## Produktmaße (mm)



## Ausschnittmaße (mm)

