



- Verbesserte Lichtausbeute von bis zu 120 lm/W
- Flexibel durch CCT-Schalter und Multilumen-Schalter
- 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)	Nettogewicht (kg/st)
Ein-Aus							
540001366000	LEDDownlightS-E2 Rd100-6W-830/840-WH	CFL 1x18W	6 - 9	600 - 900	100	3K/4K	0.2
540001366100	LEDDownlightS-E2 Rd125-9W-830/840-WH	CFL 1x18W	6 - 9	630 - 945	105	3K/4K	0.27
540001366300	LEDDownlightS-E2 Rd150-12W-830/840-WH	CFL 1x26W	11 - 14	1155 - 1470	105	3K/4K	0.35
540001365500	LEDDownlightS-E2 Rd175-15W-830/840-WH	CFL 1x26W	15 - 23	1725 - 2645	115	3K/4K	0.43
540001365800	LEDDownlightS-E2 Rd200-18W-830/840-WH	CFL 1x26W	15 - 23	1800 - 2760	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-HZdim-Adapter-125-150

140060651 LEDDownlightRc-HZdim-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	
RAL-Nummer	O 9003	
Farbewiedergabeindex (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	

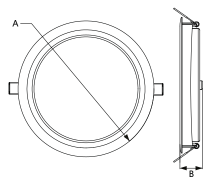
Stromversorgung				
Frequenz	50 - 60 Hz			
Nennspannung	220 - 240 V			
DC input voltage	Nein			
230V Kabellänge	0.3 m			
Mechanische Eigenschaften				
Werkstoff des Gehäuses Stahl				
Optisches Material	Polycarbonat			

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





Produktmaße (mm)



Туре	Α	В
R100	113	35
R125	140	35
R150	163	35
R175	188	35
R200	213	35
	2.5	55

Ausschnittmaße (mm)

