



## Downlight Slim EcoMax

- Flaches LED-Downlight
- Extrem flaches Design, nur 34mm Höhe
- Integrierter Treiber für einfache Installation
- 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							
140056561	LEDDownlightRc-SI-E Sq150-12W-3000-WH	CFL 1x18W	12	1020	85	3000	0,24

Auf Anfrage erhältlich mit Wieland connector GST18i 3.

## Zubehörteile



542098030700  
Junction-Box-WH

## Produkt- und Verpackungsinformationen

Artikel		Verpackung				
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Commodity Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
140056561	LEDDownlightRc-SI-E Sq150-12W-3000-WH	94051190	210x210x53	0,35	6956321885762	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,07	6941408868684	1

Technische Daten	
Lebensdauer (L70)	40.000 h
Lebensdauer (L80)	20.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	3
Steuerbar	Ein-Aus
Abstrahlwinkel	112°
Farbe	Weiß RAL9003
CRI	≥ 80
IP Vorderseite	IP44
IP-Klasse rückseite	IP20
Schlagfestigkeit	IK02
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja
Glüdrahtprüfung	650°C
Treiber ausfallrate (bei 5.000 Std)	1 %
Leistungsfaktor	≥ 0,9

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

Material	
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Optisches Material	Polycarbonat

Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-10-+40°C
Anwendungstemperatur	+25°C
Lagertemperatur	-25-+50°C

**3** JAHRE GARANTIE



**ENERGY**

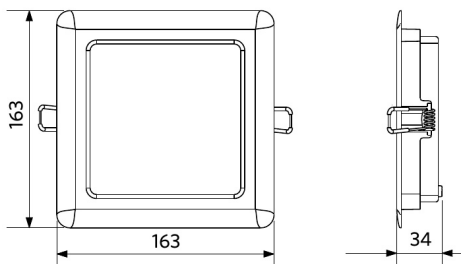
OPPLE Lighting  
140056561

**12**  
kWh/1000h

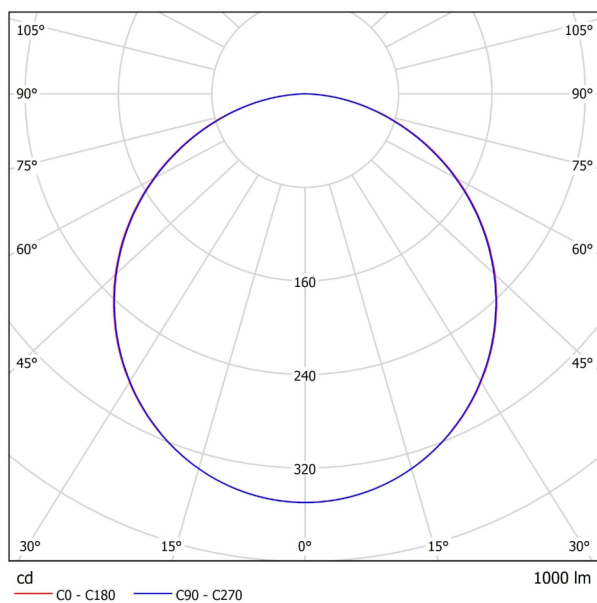
2019/2015

## Produktmaße (mm)

LEDDownlightRc-SI-E Sq150



## Lichttechnische Daten



## Ausschnittmaße (mm)

LEDDownlightRc-SI-E Sq150  
150 x 150

