



## Downlight Compact

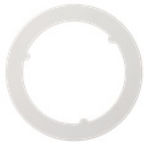
- Elegante und kompakte LED Downlight
- Stabiles Vollmetallgehäuse
- Integrierter Treiber für einfachere Installation
- Geringe Höhe von nur 35 mm
- IP44 (Lichtaustrittsseite)



## Artikeldaten

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
Ein-Aus							
540001291300	LEDDownlightCo-E Rd150-18W-830	CFL 1x26W	18	1620	90	3000	0,20

## Zubehörteile



140060646  
LEDDownlightRc-P-HZ-Adapter-150-175



542098030700  
Junction-Box-WH

Siehe Anhang Übersicht Adapterringe für die technischen Zeichnungen der Adapterringe.

## Produkt- und Verpackungsinformationen

Artikel			Verpackung			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Commodity Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
540001291300	LEDDownlightCo-E Rd150-18W-830	94051190	193x52x195	0,28	6941408895703	1
140060646	LEDDownlightRc-P-HZ-Adapter-150-175	94059900	200x200x0.8	0,18	6956321894122	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1

**5** JAHRE  
GARANTIE



Technische Daten	
Lebensdauer (L70)	50.000 h
Lebensdauer (L80)	30.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	3
Steuerbar	Ein-Aus
Abstrahlwinkel	100°
Farbe	Weiß RAL9003
CRI	≥ 80
IP Vorderseite	IP44
IP-Klasse rückseite	IP20
Schlagfestigkeit	IK02
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	650°C
Treiber ausfallrate (bei 5.000 Std)	<1 %
Verschiebungsfaktor	≥ 0,9

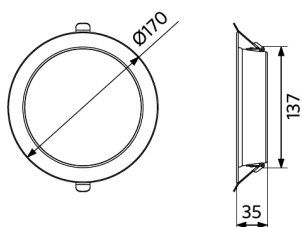
Stromversorgung	
Frequenz	50/60 Hz
Nennspannung	220-240 V AC
DC input voltage	Nein
230V Kabellänge	0.3 m

Material	
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Optisches Material	Polycarbonat

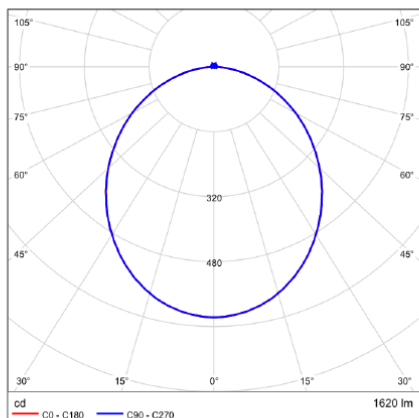
Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-10-+45°C
Anwendungstemperatur	+25°C
Lagertemperatur	-25-+45°C

## Produktmaße (mm)

LEDDownlightCo-E Rd150



## Lichttechnische Daten



## Ausschnittmaße (mm)

LEDDownlightCo-E Rd150  
Ø150

