



Downlight Compact

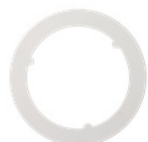
- Elegante und kompakte LED Downlight
- Stabiles Vollmetallgehäuse
- Integrierter Treiber für einfachere Installation
- Geringe Höhe von nur 35 mm
- IP44 (Lichtaustrittsseite)



Artikeldaten

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
Ein-Aus							
540001291200	LEDDownlightCo-E Rd125-14W-840	CFL 1x26W	14	1260	90	4000	0,14

Zubehörteile



140060650
LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-125-150



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
540001291200	LEDDownlightCo-E Rd125-14W-840	94051190	145x50x148	0,18	6941408895697	1
140060650	LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-125-150	94059900	175x175x0.8	0,15	6956321894160	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
Glüdrahtprüfung	650°C
Treiber ausfallrate (bei 5.000 Std)	<1 %
Verschiebungsfaktor	≥ 0,9

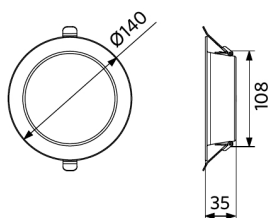
Stromversorgung	
Frequenz	50/60 Hz
Nennspannung	220-240 V AC
DC input voltage	Nein
230V Kabellänge	0.3 m

Material	
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Optisches Material	Polycarbonat

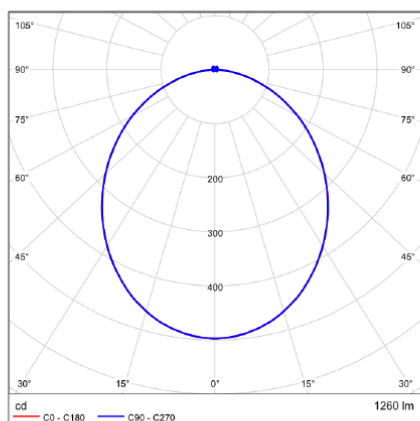
Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-10-+45°C
Anwendungstemperatur	+25°C
Lagertemperatur	-25-+45°C

Produktmaße (mm)

LEDDownlightCo-E Rd125



Lichttechnische Daten



Ausschnittmaße (mm)

LEDDownlightCo-E Rd125
Ø125

