

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 | | | | | | | |
| 540001291400 | LEDDownlightCo-E Rd150-18W-840 | CFL 1x26W | 18 | 1710 | 95 | 4000 | 0,20 |

Zubehörteile



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



542098030700
Junction-Box-WH

Produkt- und Verpackungsinformationen

| Artikel | | | Verpackung | | | |
|---------------|-------------------------------------|------------|--------------------------|--------------------|---------------|--------------|
| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | EU HS Code | Abmessungen (mm) (LxBxH) | Bruttogewicht (kg) | EAN | Stück/Karton |
| 540001291400 | LEDDownlightCo-E Rd150-18W-840 | 94051190 | 193x52x195 | 0,28 | 6941408895710 | 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 |
| Glüdrahtprüfung | 650°C |
| Verschiebungsfaktor | ≥ 0.9 |

Stromversorgung

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

Material

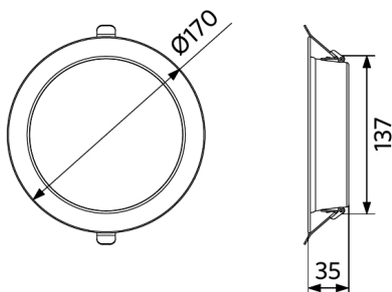
| | |
|------------------------|--------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |
| Optisches Material | Polycarbonat |

Anwendungsmöglichkeiten

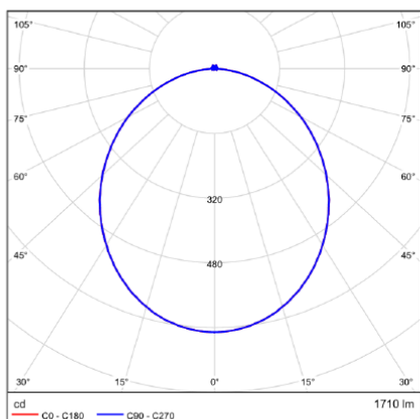
| | |
|----------------------|-----------|
| Betriebstemperatur | -10-+45°C |
| Anwendungstemperatur | +25°C |
| Lagertemperatur | -25-+45°C |

Produktmaße (mm)

LEDDownlightCo-E Rd150



Lichttechnische Daten



Ausschnittmaße (mm)

LEDDownlightCo-E Rd150
Ø150

