

**Besonderheiten**

- besonders weiches Textilkabel
- Dim-to-warm 1.800K - 2.700K
- inkl. schwarzem Reflektor-Ring

| | | | |
|---|---|---|---|
| Gehäusematerial | Aluminium | Höhe | 157 mm |
| Gehäusefarbe | Schwarz | Durchmesser | 65 mm |
| Material Lichtaustritt | PMMA | Pendellänge max. | 1800 mm |
| Halogenfrei | Nein | Artikelgewicht | 589 g |
| Montageart | Einbaumontage | Arbeitstemperatur | -20 bis 40 °C |
| Montageort | Innen | Lagertemperatur | -20 bis 65 °C |
| Montagefläche | Deckenmontage | IP Schutzart | IP 20 |
| Funktionen | Dim to warm, Phasenschalter | IK Schutzklasse | IK03 |
| Schutzklasse | I / Schutzerdung | Max. Anzahl je LS B10 | 107 STK |
| Leistungsaufnahme | 10 W | Max. Anzahl je LS B16 | 172 STK |
| Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus | 0,5 W | Max. Anzahl je LS C10 | 107 STK |
| Eingangsspannung | 200-240 V/AC 50 / 60 Hz | Max. Anzahl je LS C16 | 172 STK |
| Netzgerät inkl. | Ja | Lebensdauer L70 / B50 | 50000 h |
| Dimmbar | Ja | Schaltzyklen | 100000 |
| Ansteuerung | Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer | Energieeffizienzklasse Lichtquelle | Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F. |
| Bewegungsmelder | Nein | | |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle wechselbar TC | | |
| Lichtfarbe | Warmweiß (WW) | | |
| Farbtemperatur | 1800-2700 K | | |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM | | |
| Farbkonsistenz Lichtquelle | 6 SDCM | | |
| Farbwiedergabe (Ra) | 90 | | |
| Bemessungslichtstrom | 750 lm | | |
| Lichtausbeute | 75 lm/W | | |
| Abstrahlwinkel | 36 Grad | | |
| Lichtverteilung | Symmetrisch | | |
| Lichtaustrittsflächen | 1 | | |
| Lichtcharakteristik | Direkt | | |
| Lichtrichtung | Unten | | |

