

**Besonderheiten**

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

| | | | |
|---|--|---|---|
| Gehäusematerial | Aluminium | Arbeitstemperatur | -20 bis 40 °C |
| Gehäusefarbe | Weiß | Lagertemperatur | -20 bis 65 °C |
| Material Lichtaustritt | PMMA | IP Schutzart | IP 20 |
| Halogenfrei | Nein | IK Schutzklasse | IK03 |
| Funktionen | Dim to warm | Lebensdauer L70 / B50 | 50000 h |
| Schutzklasse | I / Schutzerdung | Schaltzyklen | 100000 |
| Leistungsaufnahme | 10 W | Energieeffizienzklasse Lichtquelle | Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F. |
| Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus | 0,5 W | | |
| Eingangsspannung | 200-240 V/AC 50 / 60 Hz | | |
| Netzgerät inkl. | Ja | | |
| Dimmbar | Ja | | |
| Ansteuerung | Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer | | |
| 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 | | |
| Lichttrichtung | Unten | | |
| Höhe | 157 mm | | |
| Durchmesser | 65 mm | | |
| Artikelgewicht | 538 g | | |