

**Besonderheiten**

- direkte und indirekte Beleuchtung [Lichtanteil ca. 15 - 20%]
- Lichtfarbe in zwei Stufen einstellbar
- optional mit Streuscheibe für UGR<19
- als Wand- und Deckenleuchte einsetzbar [modellabhängig]

| | | | |
|-----------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| Gehäusematerial | Aluminium, Polycarbonat, Stahl | Energieverbrauch | 65 kWh/1000h |
| Gehäusefarbe | Silber | Energieeffizienzkategorie | Dieses Produkt enthält |
| Oberflächenstruktur | Gebürstet | Lichtquelle | Lichtquellen der |
| Material Lichtaustritt | Acryl | | Energieeffizienzklassen E und F. |
| Schutzklasse | I / Schutzerdung | | |
| Leistungsaufnahme | 65 W | | |
| Eingangsspannung | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz | | |
| Netzgerät inkl. | Ja | | |
| Dimmbar | Ja | | |
| Ansteuerung | Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer | | |
| Bewegungsmelder | Nein | | |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle wechselbar TC | | |
| Farbtemperatur | 3000/4000 K | | |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM | | |
| Farbkonsistenz Lichtquelle | 6 SDCM | | |
| Farbwiedergabe (Ra) | 80 | | |
| Bemessungslichtstrom | 5600/6000 lm | | |
| Lichtaustrittsflächen | 2 | | |
| Lichtcharakteristik | Direkt, Indirekt | | |
| Lichtrichtung | Oben, Unten | | |
| Höhe | 90 mm | | |
| Durchmesser | 600 mm | | |
| Arbeitstemperatur | -10 bis 45 °C | | |
| Lagertemperatur | -10 bis 45 °C | | |
| IP Schutzart | IP 20 | | |
| IK Schutzklasse | IK04 | | |
| Lebensdauer L70 / B50 | 30000 h | | |
| Schaltzyklen | 20000 | | |

