

**Besonderheiten**

- besonders schlagfest
- Durchgangsverdrahtung möglich
- Lichtrichtung stufenlos wählbar
- IP68 zertifiziert

| | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------|
| Gehäusematerial | Kunststoff | Schaltzyklen | 25000 |
| Gehäusefarbe | Weiß | Energieverbrauch | 40 kWh/1000h |
| Gehäuseoberfläche | Matt | Energieeffizienzklasse | E |
| Schutzklasse | I / Schutzerdung | | |
| Leistungsaufnahme | 40 W | | |
| Eingangsspannung | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz | | |
| Netzgerät inkl. | Ja | | |
| Anschlussmöglichkeit | Klemme | | |
| Dimmbar | Nein | | |
| Bewegungsmelder | Nein | | |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar | | |
| Farbtemperatur | 5000 K | | |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM | | |
| Farbwiedergabe (Ra) | 80 | | |
| Bemessungslichtstrom | 4575 lm | | |
| Abstrahlwinkel | 100 Grad | | |
| Lichtverteilung | Symmetrisch | | |
| 120°/Verteilungscharakteristik | NDLS | | |
| Schwenkwinkel | 360 Grad | | |
| Lichtaustrittsflächen | 1 | | |
| Lichtcharakteristik | Direkt | | |
| Lichtrichtung | Unten | | |
| Höhe | 1300 mm | | |
| Durchmesser | 39 mm | | |
| Arbeitstemperatur | -20 bis 40 °C | | |
| Lagertemperatur | -40 bis 70 °C | | |
| IP Schutzart | IP 68/max. 2 m | | |
| IK Schutzklasse | IK10 | | |
| Lebensdauer L70 / B50 | 50000 h | | |

