

**Besonderheiten**

- durch den Lamelleneinsatz abgeblendetes, nach unten gerichtetes Licht

| | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------|
| Gehäusematerial | Aluminiumdruckguss | Schaltzyklen | 100000 |
| Gehäusefarbe | Dunkelgrau | Energieverbrauch | 16 kWh/1000h |
| Material Lichtaustritt | Glas | Energieeffizienzklasse | G |
| Schutzklasse | I / Schutzerdung | | |
| Leistungsaufnahme | 15,9 W | | |
| Eingangsspannung | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz | | |
| Netzgerät inkl. | Ja | | |
| Anschlussleitung Primär | Ja | | |
| Leitungsende Primär | Anschlussbox | | |
| Dimmbar | Nein | | |
| Bewegungsmelder | Nein | | |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar | | |
| Farbtemperatur | 3000 K | | |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM | | |
| Farbwiedergabe (Ra) | 80 | | |
| Bemessungslichtstrom | 510 lm | | |
| Abstrahlwinkel | 360 Grad | | |
| Lichtverteilung | Symmetrisch | | |
| 120°/Verteilungscharakteristik | NDLS | | |
| Lichtaustrittsflächen | 1 | | |
| Lichtcharakteristik | Direkt | | |
| Lichtrichtung | Seite | | |
| Höhe | 1000 mm | | |
| Durchmesser | 120 mm | | |
| Arbeitstemperatur | -20 bis 40 °C | | |
| Lagertemperatur | -10 bis 60 °C | | |
| IP Schutzart | IP 54 | | |
| IK Schutzklasse | IK05 | | |
| Lebensdauer L70 / B50 | 30000 h | | |