

**Besonderheiten**

- Lichtfarbe in 3 Stufen einstellbar
- geringer Blendwert
- geringe Gehäusetiefe
- optional als Pendelleuchte möglich

| | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--------------|
| Gehäusematerial | Aluminium | IP Schutzart | IP 40 |
| Gehäusefarbe | Weiß | IK Schutzklasse | IK03 |
| Material Lichtaustritt | PMMA | Lebensdauer L70 / B50 | 40000 h |
| Schutzklasse | III / Schutzkleinspannung | Schaltzyklen | 100000 |
| Betriebsart | Stromkonstant | Energieverbrauch | 52 kWh/1000h |
| Leistungsaufnahme | 51,5 W | EEL | F |
| Eingangsspannung | 33-38 V/DC | | |
| Bemessungsstrom | 1500 mA | | |
| Netzgerät inkl. | Nein | | |
| Dimmbar | Ja | | |
| Ansteuerung | Dimmbar über optionales Netzgerät | | |
| Bewegungsmelder | Nein | | |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar | | |
| Farbtemperatur | 3000/4000/6000 K | | |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM | | |
| Farbwiedergabe (Ra) | 90 | | |
| Bemessungslichtstrom | 5300/6000/5700 lm | | |
| Lichtausbeute | 110,7 lm/W | | |
| Abstrahlwinkel | 120 Grad | | |
| UGR | 22 | | |
| 120°/Verteilungscharakteristik | NDLS | | |
| Lichtaustrittsflächen | 1 | | |
| Lichtcharakteristik | Direkt | | |
| Lichtrichtung | Unten | | |
| Länge | 1195 mm | | |
| Breite | 595 mm | | |
| Höhe | 9 mm | | |
| Artikelgewicht | 5300 g | | |
| Arbeitstemperatur | -20 bis 45 °C | | |
| Lagertemperatur | -40 bis 80 °C | | |