



Besonderheiten

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

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Material Lichtaustritt | PMMA |
| Schutzklasse | III / Schutzkleinspannung |
| Betriebsart | Stromkonstant |
| Leistungsaufnahme | 36 W |
| Eingangsspannung | 33-38 V/DC |
| Bemessungsstrom | 1050 mA |
| Netzgerät inkl. | Nein |
| Dimmbar | Ja |
| Ansteuerungstechnologie | Dimmbar über optionales Netzgerät |
| Bewegungsmelder | Nein |

| | |
|-------------------------------|--------------|
| IP Schutzart | IP 40 |
| IK Schutzklasse | IK03 |
| Lebensdauer L70 / B50 | 40000 h |
| Schaltzyklen | 100000 |
| Energieverbrauch | 36 kWh/1000h |
| Energieeffizienzklasse | F |

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar |
| Farbtemperatur | 3000/4000/6000 K |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM |
| Farbwiedergabe (Ra) | 90 |
| Bemessungslichtstrom | 3780/4200/4000 lm |
| Lichtstrom 2 | 4200 lm |
| Lichtausbeute | 111,1 lm/W |
| Abstrahlwinkel | 120 Grad |
| UGR | 22 |
| 120°/Verteilungscharakteristik | NDLS |

| | |
|------------------------------|--------|
| Lichtaustrittsflächen | 1 |
| Lichtcharakteristik | Direkt |
| Lichtrichtung | Unten |

| | |
|---------------|--------|
| Länge | 620 mm |
| Breite | 620 mm |
| Höhe | 9 mm |

| | |
|--------------------------|---------------|
| Arbeitstemperatur | -20 bis 45 °C |
| Lagertemperatur | -40 bis 80 °C |