



Besonderheiten

- BEG-förderfähig
- zum Einlegen in Rasterdecken
- Montage in Auf- und Einbaurahmen möglich
- hocheffiziente Lösung
- Sanierungslösung für T5 / T8 Rasterleuchten
- geeignet für Büroräume / Aufenthaltsräume / Wegebereiche
- bildschirmarbeitsplatztauglich gemäß EN 12464-1 BAP65
- mikroprismatische Oberflächenstruktur
- individuell mit Netzgerät kombinierbar [exkl.]

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Material Lichtaustritt | Kunststoff |
| BEG Förderfähig | Ja |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich | Ja |
| Montageart | Einbaumontage |
| Montageort | Innen |
| Montagefläche | Deckenmontage |

| | |
|---------------------------------------------|-----------------------------------|
| Schutzklasse | III / Schutzkleinspannung |
| Betriebsart | Stromkonstant |
| Leistungsaufnahme | 17 W |
| Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus | 0,5 W |
| Eingangsspannung | 35-40 V/DC |
| Bemessungsstrom | 450 mA |
| Netzgerät inkl. | Nein |
| Dimmbar | Ja |
| Ansteuerung | Dimmbar über optionales Netzgerät |
| Bewegungsmelder | Nein |

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbkonsistenz | 3 SDCM |
| Farbkonsistenz Lichtquelle | 3 SDCM |
| Farbwiedergabe (Ra) | 80 |
| Bemessungslichtstrom | 2880 lm |
| Lichtausbeute | 169,4 lm/W |
| Abstrahlwinkel | 90 Grad |
| UGR | 19 |
| 120°/Verteilungscharakteristik | DLS |

| | |
|------------------------------|--------|
| Lichtaustrittsflächen | 1 |
| Lichtcharakteristik | Direkt |

| | |
|------------------------|---------|
| Lichtrichtung | Unten |
| Länge | 1195 mm |
| Breite | 295 mm |
| Höhe | 32 mm |
| Artikelgewicht | 1926 g |
| IP Schutzart | IP 40 |
| IK Schutzklasse | IK03 |

| | |
|------------------------------|--------------|
| Lebensdauer L80 / B50 | 50000 h |
| Schaltzyklen | 100000 |
| Energieverbrauch | 17 kWh/1000h |
| EEI | E |

