



Besonderheiten

- optimal für hochqualitative Ausleuchtung von Einzelarbeitsplätzen
- neu gestalteter und verlängerter Leuchtenkopf für ideale Ausleuchtung von 160 x 80 cm Tischen
- direktes und indirektes Licht getrennt über Touch-Panel dimm- und schaltbar
- Lichtfarbe über Touch-Panel einstellbar
- hochpräziser Radar-Präsenzmelder erfasst kleinste Bewegungen
- Tageslichtsensor für dynamische Anpassung der Helligkeit

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Gehäusefarbe | Silber |
| Material Lichtaustritt | Polycarbonat - PC |
| Schutzklasse | I / Schutzerdung |
| Leistungsaufnahme | 80 W |
| Eingangsspannung | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz |
| Netzgerät inkl. | Ja |
| Leitungsende Primär | Schutzkontaktstecker |
| Leitungslänge Primär | 2,5 m |
| Anschlussart nach Norm | Typ X |
| Dimmbar | Ja |
| Ansteuerungstechnologie | Touch-Sensor |
| Bewegungsmelder | Ja |
| Bewegungsmelder Art | Hochfrequenz |
| Erfassungsreichweite | 0-3,5 m |

| | |
|---|--|
| Artikelgewicht | 11655 g |
| Arbeitstemperatur | -20 bis 45 °C |
| Lagertemperatur | -40 bis 80 °C |
| IP Schutzart | IP 20 |
| IK Schutzklasse | IK06 |
| Lebensdauer L80 / B10 | 50000 h |
| Schaltzyklen | 100000 |
| Energieverbrauch | 80 kWh/1000h |
| Energieeffizienzklasse Lichtquelle | Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklassen D und F. |

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle wechselbar TC |
| Lichtfarbe | Neutralweiß (NW) |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbkonsistenz | 3 SDCM |
| Farbwiedergabe (Ra) | 95 |
| Bemessungslichtstrom | 10100 lm |
| Lichtausbeute | 126,3 lm/W |
| Abstrahlwinkel | 120 Grad |
| Abstrahlwinkel 2 | 50 Grad |
| UGR | 6 |

| | |
|------------------------------|------------------|
| Lichtaustrittsflächen | 2 |
| Lichtcharakteristik | Direkt, Indirekt |
| Lichtrichtung | Oben, Unten |

| | |
|---------------|---------|
| Länge | 1240 mm |
| Breite | 64 mm |
| Höhe | 1950 mm |