



Die Besonderheit dieser Pendelleuchte ist der transparente Leuchtkörper. Im ausgeschalteten Zustand ist die Fläche fast komplett durchsichtig. Bei eingeschaltetem Licht verteilt die Scheibe das Licht beinahe blendfrei. Diese Pendelleuchte ist mit einem Blendwert [UGR] von unter 19 absolut bürotauglich. Lichtstark, effizient und mit außergewöhnlichem Design sticht diese Leuchte aus jeder Büroausstattung heraus.

Besonderheiten

- sehr geringer Blendwert
- transparenter Leuchtkörper
- max. Abhängung 1.500 mm

| | | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------------|---------------|
| Gehäusematerial | Aluminium | Lagertemperatur | -10 bis 40 °C |
| Gehäusefarbe | Weiß | IP Schutzart | IP 20 |
| Material Lichtaustritt | Acryl | Lebensdauer L70 / B50 | 50000 h |
| Schutzklasse | I / Schutzerdung | Schaltzyklen | 12500 |
| Leistungsaufnahme | 53,7 W | Energieverbrauch | 54 kWh/1000h |
| Eingangsspannung | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz | Energieeffizienzklasse | E |
| Netzgerät inkl. | Ja | | |
| Anschlussmöglichkeit | Klemme | | |
| Dimmbar | Ja | | |
| Ansteuerungstechnologie | Mit Phasenanschnittsdimmer, Mit Phasenabschnittsdimmer | | |
| Bewegungsmelder | Nein | | |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar | | |
| Farbtemperatur | 4000 K | | |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM | | |
| Farbwiedergabe (Ra) | 80 | | |
| Bemessungslichtstrom | 6776 lm | | |
| Abstrahlwinkel | 150 Grad | | |
| UGR | 19 | | |
| Lichtverteilung | Symmetrisch | | |
| 120°/Verteilungscharakteristik | NDLS | | |
| Lichtaustrittsflächen | 2 | | |
| Lichtcharakteristik | Direkt | | |
| Lichtrichtung | Oben, Unten | | |
| Höhe | 12,5 mm | | |
| Durchmesser | 580 mm | | |
| Sockelhöhe | 45 mm | | |
| Sockeldurchmesser | 250 mm | | |
| Pendellänge max. | 1000 mm | | |
| Arbeitstemperatur | -5 bis 40 °C | | |