



Die UNI II - Serie umfasst hochwertige Aufbauleuchten für den Einsatz an Wänden und Decken in Gewerbe- und Privaträumen. Die dreh- und schwenkbaren Leuchtenköpfe sind mit warmweißen COB-LEDs ausgestattet und lassen sich bei Bedarf bündig auf den Sockel klappen, um wie ein Deckenspot senkrecht nach unten zu strahlen. Neben der einfachen, doppelten und dreifachen Ausführung stehen sowohl eine Mini-Version (mit kleinerem Leuchtenkopf und Sockel) als auch eine MAX - Version zur Verfügung, zudem gibt es auch eine Variante für den Einsatz in Stromschienen.

Besonderheiten

- „Glow“ Effekt am Reflektor Ring
- dreh- und schwenkbar
- mit umfangreichen Zubehör individualisierbar

| | | | |
|-------------------------------|---|---|---|
| Gehäusematerial | Aluminium | Lagertemperatur | -20 bis 60 °C |
| Gehäusefarbe | Weiß | IP Schutzart | IP 20 |
| Material Lichtaustritt | Polycarbonat - PC | Lebensdauer L70 / B50 | 50000 h |
| Schutzklasse | I / Schutzerdung | Lebensdauer L80 / B10 | 50000 h |
| Leistungsaufnahme | 21 W | Schaltzyklen | 50000 |
| Eingangsspannung | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz | Energieverbrauch | 21 kWh/1000h |
| Netzgerät inkl. | Ja | Energieeffizienzklasse Lichtquelle | Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F. |
| Anschlussmöglichkeit | Klemme | | |
| Dimmbar | Ja | | |
| Ansteuerung | Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer | | |
| Bewegungsmelder | Nein | | |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle wechselbar TC | | |
| Farbtemperatur | 2700 K | | |
| Farbkonsistenz | 3 SDCM | | |
| Farbwiedergabe (Ra) | 90 | | |
| Bemessungslichtstrom | 1400 lm | | |
| Abstrahlwinkel | 36 Grad | | |
| Schwenkwinkel | 90 Grad | | |
| Drehwinkel | 350 Grad | | |
| Lichtaustrittsflächen | 2 | | |
| Lichtcharakteristik | Direkt | | |
| Lichtrichtung | Unten | | |
| Länge | 160 mm | | |
| Breite | 75 mm | | |
| Höhe | 91 mm | | |
| Sockellänge | 160 mm | | |
| Sockelbreite | 75 mm | | |
| Sockelhöhe | 44 mm | | |
| Arbeitstemperatur | -10 bis 55 °C | | |