



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 | Sockelbreite | 25 mm |
| Gehäusefarbe | Schwarz | Sockelhöhe | 14,5 mm |
| Material Lichtaustritt | Kunststoff | Arbeitstemperatur | -5 bis 40 °C |
| Schutzklasse | I / Schutzerdung | Lagertemperatur | -10 bis 40 °C |
| Leistungsaufnahme | 30 W | IP Schutzart | IP 20 |
| Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus | 0,5 W | Lebensdauer L70 / B50 | 30000 h |
| Eingangsspannung | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz | Schaltzyklen | 15000 |
| Netzgerät inkl. | Ja | Energieverbrauch | 31 kWh/1000h |
| Dimmbar | Ja | EEI | G |
| Ansteuerung | Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer | | |
| Bewegungsmelder | Nein | | |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar | | |
| Farbtemperatur | 3000 K | | |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM | | |
| Farbkonsistenz Lichtquelle | 6 SDCM | | |
| Farbwiedergabe (Ra) | 90 | | |
| Bemessungslichtstrom | 2150 lm | | |
| Abstrahlwinkel | 36 Grad | | |
| Lichtverteilung | Symmetrisch | | |
| 120°/Verteilungscharakteristik | DLS | | |
| Schwenkwinkel | 90 Grad | | |
| Drehwinkel | 350 Grad | | |
| Lichtaustrittsflächen | 3 | | |
| Lichtcharakteristik | Direkt | | |
| Lichttrichtung | Unten | | |
| Länge | 324 mm | | |
| Breite | 100 mm | | |
| Höhe | 103 mm | | |
| Durchmesser | 100 mm | | |
| Sockellänge | 315 mm | | |