



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

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Gehäusematerial</b>            | Aluminium                                      |
| <b>Gehäusefarbe</b>               | Schwarz  |
| <b>Material Lichtaustritt</b>     | Polycarbonat - PC                              |
| <b>Montageart</b>                 | Aufbaumontage                                  |
| <b>Montageort</b>                 | Innen  |
| <b>Montagefläche</b>              | Deckenmontage                                  |
| <b>Schutzklasse</b>               | I / Schutzerdung                               |
| <b>Leistungsaufnahme</b>          | 11,3 W   |
| <b>Eingangsspannung</b>           | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz                        |
| <b>Netzgerät inkl.</b>            | Ja   |
| <b>Dimmbar</b>                    | Ja   |
| <b>Ansteuerung</b>                | Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer |
| <b>Bewegungsmelder</b>            | Nein   |
| <b>Lichtquelle</b>                | LED, Lichtquelle wechselbar TC                 |
| <b>Farbtemperatur</b>             | 2700 K   |
| <b>Farbkonsistenz</b>             | 3 SDCM   |
| <b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b> | 3 SDCM   |
| <b>Farbwiedergabe (Ra)</b>        | 90   |
| <b>Bemessungslichtstrom</b>       | 700 lm   |
| <b>Lichtausbeute</b>              | 61 lm/W  |
| <b>Abstrahlwinkel</b>             | 36 Grad  |
| <b>Schwenkwinkel</b>              | 90 Grad  |
| <b>Drehwinkel</b>                 | 350 Grad                                       |
| <b>Lichtaustrittsflächen</b>      | 1  |
| <b>Lichtcharakteristik</b>        | Direkt   |
| <b>Lichtrichtung</b>              | Unten  |
| <b>Höhe</b>                       | 75 mm  |
| <b>Durchmesser</b>                | 91 mm  |
| <b>Sockelhöhe</b>                 | 44 mm  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Sockel H x Ø</b>                       | 44 x 75 mm  |
| <b>Sockeldurchmesser</b>                  | 75 mm   |
| <b>Arbeitstemperatur</b>                  | -10 bis 55 °C   |
| <b>Lagertemperatur</b>                    | -20 bis 60 °C   |
| <b>Oberflächentemperatur max.</b>         | 65 °C   |
| <b>IP Schutzart</b>                       | IP 20   |
| <b>Max. Anzahl je LS B10</b>              | 125 STK   |
| <b>Max. Anzahl je LS B16</b>              | 200 STK   |
| <b>Max. Anzahl je LS C10</b>              | 125 STK   |
| <b>Max. Anzahl je LS C16</b>              | 200 STK   |
| <b>Lebensdauer L70 / B50</b>              | 50000 h   |
| <b>Lebensdauer L80 / B10</b>              | 50000 h   |
| <b>Schaltzyklen</b>                       | 50000   |
| <b>Energieverbrauch</b>                   | 12 kWh/1000h  |
| <b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b> | Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F. |

