



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**

- hohe Farbwiedergabe
- dreh- und schwenkbar
- dimmbar

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminiumdruckguss
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß
<b>Material Lichtaustritt</b>	Kunststoff
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Leistungsaufnahme</b>	20 W
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Klemme
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerungstechnologie</b>	Mit Phasenanschnittsdimmer, Mit Phasenabschnittsdimmer
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90
<b>Bemessungslichtstrom</b>	1350 lm
<b>Abstrahlwinkel</b>	36 Grad
<b>Lichtverteilung</b>	Symmetrisch
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS
<b>Schwenkwinkel</b>	90 Grad
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	2
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichtrichtung</b>	Unten
<b>Länge</b>	212 mm
<b>Breite</b>	100 mm
<b>Höhe</b>	103 mm
<b>Sockellänge</b>	212 mm
<b>Sockelbreite</b>	20 mm
<b>Sockelhöhe</b>	14 mm

<b>Arbeitstemperatur</b>	-5 bis 40 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 50 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	20000 h
<b>Schaltzyklen</b>	15000
<b>Energieverbrauch</b>	20 kWh/1000h
<b>Energieeffizienzklasse</b>	G