



Die UNI II - Serie umfasst hochwertige Aufbauleuchten, aber auch 1-Phasen und 3-Phasen-Stromschienenleuchten, für den Einsatz an Wänden und Decken in Gewerbe- und Privaträumen. Die dreh- und schwenkbaren Leuchtenköpfe sind mit warmweißen [je nach Modell 2700 oder 3000K] 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>Arbeitstemperatur</b>	-5 bis 40 °C
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz	<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 50 °C
<b>Material Lichtaustritt</b>	Kunststoff	<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	20000 h
<b>Leistungsaufnahme</b>	12 W	<b>Schaltzyklen</b>	15000
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,5 W	<b>Energieverbrauch</b>	12 kWh/1000h
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	<b>EEI</b>	G
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja		
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Klemme		
<b>Dimmbar</b>	Ja		
<b>Ansteuerung</b>	Phasenanschnittsdimmer, 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>	670 lm		
<b>Abstrahlwinkel</b>	36 Grad		
<b>Lichtverteilung</b>	Symmetrisch		
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS		
<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>	103 mm		
<b>Durchmesser</b>	100 mm		
<b>Sockelhöhe</b>	14,5 mm		
<b>Sockeldurchmesser</b>	96 mm		