

ARTIKEL NR. 3492-040135

**DOTLUX LED-Strassenleuchte BELUGAmicro 11-15W 4000K SKII 6,5m Kabel ohne Mastadapter**



zur Artikelseite



- Schutzklasse II mit integriertem Überspannungsschutz (8.000 V)
- Adaptervielfalt ermöglicht eine Montage auf allen Mastdurchmessern
- Die Multilayer-Linsenoptik mit CREE®-LEDs ermöglicht eine gleichmäßige Lichtverteilung
- Massives Aluminium-Gussgehäuse in RAL 7022 mit Stoßfestigkeitsklasse IK09
- Zuverlässiger und hocheffizienter INVENTRONICS® LED-Treiber mit einer Lebensdauer von > 80.000h sorgt für geringe Wartungskosten
- Bei SKII sind verschiedene Programmierungen des Treibers, sowie viele Grundeinstellungen möglich
  - mehrstufige Nachtabsenkung auf Basis eines internen Zeitstellglieds, die sich an den Ein- und Ausschaltzeiten orientiert.
  - "Konstant Lumen-Funktion" regelt eine gleichbleibende Helligkeit der Leuchte
  - Grundleistungsaufnahme stufenlos einstellbar
  - Manuelle Dimm-Absenkungen über Steuerphase möglich
- Integrierte Libelle für optimale Justierung
- Verzahnter Adapter ermöglicht einen sicheren Halt
- Flexibler Montageflansch und integriertes Druckausgleichventil

Werkseinstellung: 1500 Lm bei 15W

Nachtabsenkung: 2h vor und nach Mitternacht um 50% reduziert

<b>VORGÄNGERARTIKEL</b>	3492	<b>ABSTRAHLWINKEL</b>	135/50
<b>GEWICHT IN KG</b>	3.5	<b>SCHUTZART (IP)</b>	IP66
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT</b>	15	<b>EINGANGSSPANNUNG</b>	176 - 240 V AC/DC
<b>LICHTSTROM NETTO IN LUMEN</b>	1800	<b>NUTZLEBENSDAUER</b>	ca. 80.000 h bei 25°C
<b>LEUCHTEN PRO SICHERUNGS-AUTOMAT</b>	B10;10, B16;17, B25;28, C10;18, C16;29, C25;44	<b>FARBTEMPERATUR IN KELVIN</b>	4000
<b>ABMESSUNGEN</b>		<b>FARBWIEDERGABEINDEX</b>	Ra > 75
<b>Länge:</b> 406mm		<b>MASTAUFNAHME</b>	abhängig vom Adapter
<b>Breite:</b> 190mm		<b>IK SCHUTZGRAD</b>	IK09
<b>Höhe:</b> 92mm		<b>SCHUTZKLASSE</b>	II
		<b>GEHÄUSEFARBE</b>	grau
		<b>SCHALTZYKLEN</b>	> 160.000
		<b>ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ</b>	bis 8000 V
		<b>KABELLÄNGE IN M</b>	6,5
		<b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH</b>	127-305 V AC
		<b>GARANTIE IN JAHREN</b>	7
		<b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE</b>	127-305 V AC
		<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015</b>	nicht erforderlich
		<b>SCHLAGFESTIGKEIT</b>	IK09
		<b>LICHTFARBE NACH EN 12464-1</b>	neutralweiß 3300 bis 5300 K