

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

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