

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

Bestellnummer: 3492-040135

- 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

Leistungsaufnahme in Watt: 15; Lichtstrom netto in Lumen: 1800; Leuchten pro Sicherungsautomat: B10;10, B16,17, B25;28, C10;18, C16;29, C25;44; Abstrahlwinkel: 135/50; Schutzart (IP): IP66; Eingangsspannung: 176 - 240 V AC/DC; Nutzlebensdauer: ca. 80.000 h bei 25°C; Farbtemperatur in Kelvin: 4000; Farbwiedergabeindex: Ra > 75; Mastaufnahme: abhängig vom Adapter; IK Schutzgrad: IK09; 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 Leuchte: 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

Breite: 190mm