

DOTLUX LED-Strassenleuchte BELUGAmi 19-38W 4000K SKII 10m Kabel ohne Mastadapter

Bestellnummer: 3504-040135

- + 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 und glatter Oberfläche
- + Hocheffizienter Philips® Xitanium LED-Treiber sorgt für geringe Wartungskosten
- + Zukunftsorientiertes Moduldesign mit innovativen Kühl-System
- + Bei SKII sind versch. 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
- + Verzahnter Adapter ermöglicht einen sicheren Halt
- + Werkzeuglos tauschbares LED-Modul
- + Werkzeuglos tauschbares LED-Vorschaltgerät

Leistungsaufnahme in Watt: 39,9; Lichtstrom netto in Lumen: 4560; Abstrahlwinkel: 135x50; 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; Power-Factor: 0,95; Einschaltstrom in A: 30; IK Schutzgrad: IK09; Schutzklasse: II; Spannungsart: AC/DC; Gehäusefarbe: schwarz; Schaltzyklen: > 160.000; Überspannungsschutz: bis 8000 V; Kabellänge in m: 10; Eingangsspannungsbereich: 90-264 V AC; Garantie in Jahren: 7; L80/B10: 60000; Eingangsspannungsbereich Leuchte: 90-264 V AC; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: nicht erforderlich; Lebensdauer L80/B10 bei 25°C: 60000; LED-Lebensdauer Lichtquelle L70/B50 bei 25°C: 120000; ETIM Gruppen-ID: EC000062; Dimmung herstellerepezifisch: Ja; Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM6; Schlagfestigkeit: IK09; Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 120000; Lebensdauer L90/B10 bei 25°C: 30000; Pulsdauer in µs: 250; BEG Förderung: Nein
Breite: 300mm