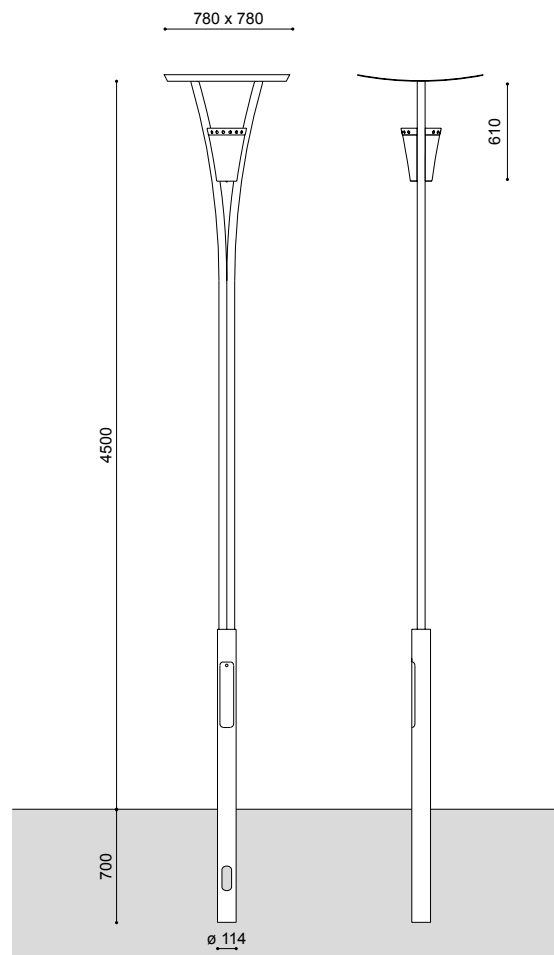


Mastleuchte

FELIX IV LSL LED



- Lichtpunkthöhe: 4,50m
- Beleuchtungsaufgabe: niedriger und mittlerer Lichtbedarf
- Leuchtmittel: inkl. 1 LSL LED Modul
- Farbtemperatur: 3.000K warmweiß bzw. 4.000K neutralweiß
- Überspannungsschutz: 10kV
- LED Betriebsgerät: inkl. 4DIM-Treiber bis 100.000 Stunden; mit Konstantlichtstromfunktion (CLO) über die gesamte Nutzlebensdauer; AC/DC-fähig für den Betrieb an Zentralbatterieanlagen
- Lebensdauer der LED: 50.000 Stunden/ L100/ B10 für minimale Wartungskosten aufgrund exzellentem Wärmemanagements
- Lichtsteuerung: gegen Mehrpreis: Leistungsreduzierung bzw. Dimmung indirekt; asymmetrisch
- Lichtverteilung: kegelförmig mit rundem Lochkranz, zwischen dem Doppelrohr unterhalb des Segels befestigt, aus Aluminiumguss, inkl. quadratisches, gewölbtes, horizontales Segel aus stabilem, hochwertigem Aluminium mit weißer Spezialbeschichtung an der Unterseite zur hohen Reflektion des Lichts
- Mast: inkl. zylindrisch abgesetztem Sondermast 4,50m/ ø 114mm mit langem Doppelrohr, mit Masttür zur Straßenseite ausgerichtet, für Kabelübergangskasten; pulverbeschichtet
- Farbe: RAL oder DB
- Abdeckung: flaches, klares Einscheiben-Sicherheitsglas, temperaturwechselbeständig
- Anschluss: komplett verdrahtet; mit freien Leitungsenden bis Masttür
- Montage: mit Erdstück am Mast zum Einsetzen in das Erdreich; auf Anfrage auch mit Flanschplatte lieferbar
- Zubehör: Kabel, Kabelübergangskasten, Mastzubehör – separat zu bestellen
- Anwendungsbereiche: Anlieger- und Sammelstraßen, Parkplätze, Schulen, Hotels, Firmengelände, Gehwege, Plätze, Parks



Bestückung	kg	Bestellnummer
LSL LED 33W/5.100lm/3.000K	42,3	9.899.9098.04-3
LSL LED 33W/5.460lm/4.000K	42,3	9.899.9098.04
Leistungsreduzierung ohne Steuerphase, Dimmlevel u. -zeiten nach Kundenvorgabe		9.899.xxxx.04(-3)-93
Leistungsreduzierung mit Steuerphase, Dimmlevel u. Logik nach Kundenvorgabe		9.899.xxxx.04(-3)-94

Schutzklasse II – gegen Mehrpreis (Buchstabe "S" am Ende der Bestellnummer ergänzen)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 03.2022