

Das Dünengras

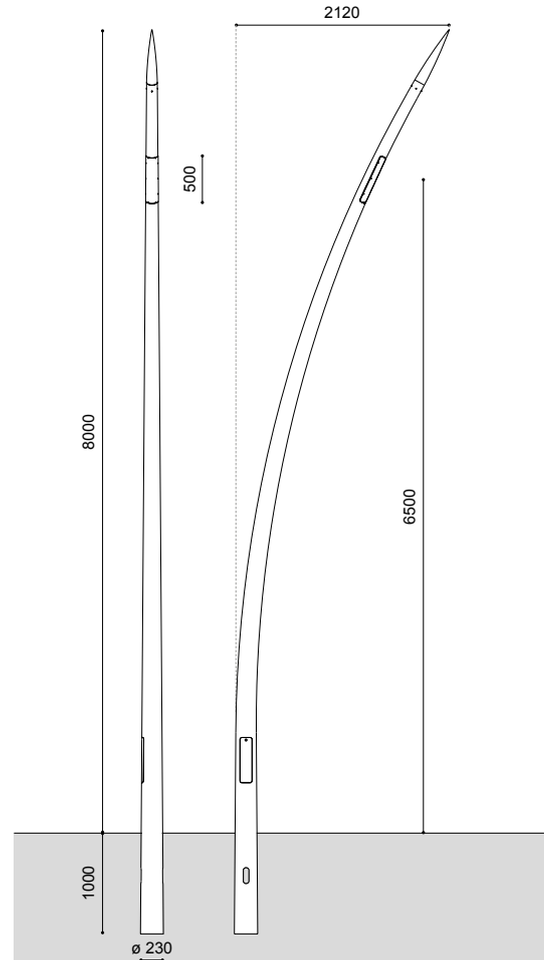
POA L VIII DA LED

CE | Ⓢ | Ⓜ | EN 60598-2-3 | IP 65 | 220V – 240V / 50Hz – 60Hz

 Zhaga



- Gesamthöhe:** 8,00m
Beleuchtungsaufgabe: niedriger und mittlerer Lichtbedarf
Leuchtmittel: inkl. 4 DA+ (2x2) LED Module
Farbtemperatur: 3.000K warmweiß bzw. 4.000K neutralweiß
Überspannungsschutz: 10kV
LED Betriebsgerät: inkl. Treiber bis 100.000 Stunden; mit Konstantlichtstromfunktion (CLO) über die gesamte Nutzungsdauer; AC/DC-fähig für den Notbetrieb
Lebensdauer der LED: 65.000 Stunden/ L100/ B10; 100.000 Stunden/ L90 /B10 für minimale Wartungskosten aufgrund exzellentem Wärmemanagements
Lichtsteuerung: gegen Mehrpreis: Leistungsreduzierung oder Dimmung
optisches System: diffus
Lichtverteilung: asymmetrisch breitstrahlend, mit eingebauten Lichtschotts
Leuchtenkörper: Spitze aus korrosionsbeständigem Aluminiumguss und konisch gebogenen Mast mit Masttür für Kabelübergangskasten aus feuerverzinktem Stahl; pulverbeschichtet
Farbe: DB 703; andere RAL- oder DB-Farben ohne Mehrpreis auf Anfrage
Abdeckung: PMMA RESIST, satiniert, schlagzäh
Anschluss: mit freien Leitungsenden bis zur Masttür
Montage: Erdstück am Mast zum Einsetzen in das Erdreich
Zubehör: Kabelübergangskasten, Fundament – separat zu bestellen
Anwendungsbereiche: Promenaden, Parkanlagen, Boulevards, Schulen, Altenheime, Hotels, Firmengelände, Anlieger- und Sammelstraßen, Gehwege, Radwege, Plätze, Parkplätze, Fußgängerzonen



Bestückung	kg	Bestellnummer
DA+ (2x2) LED 26W/4.000lm/3.000K ⁽⁴⁾	150	6.111.8406.08176g-3
DA+ (2x2) LED 24W/4.100lm/4.000K ⁽⁴⁾	150	6.111.8406.08176g

(4) 4 Module

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 01.2024