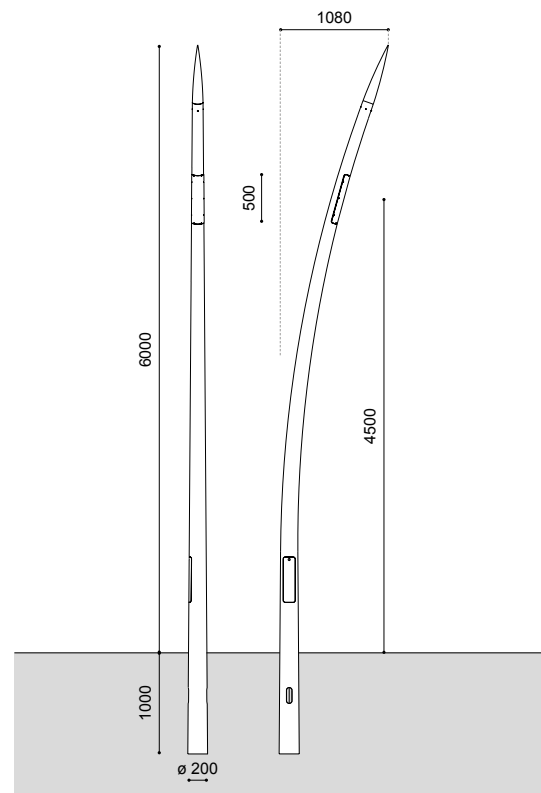


Das Dünengras POA L VI DA LED

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



- Gesamthöhe: 6,00m
- 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⁾	105	6.111.8406.06176g-3
DA+ (2x2) LED 24W/4.100lm/4.000K ⁽⁴⁾	105	6.111.8406.06176g

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 01.2024