

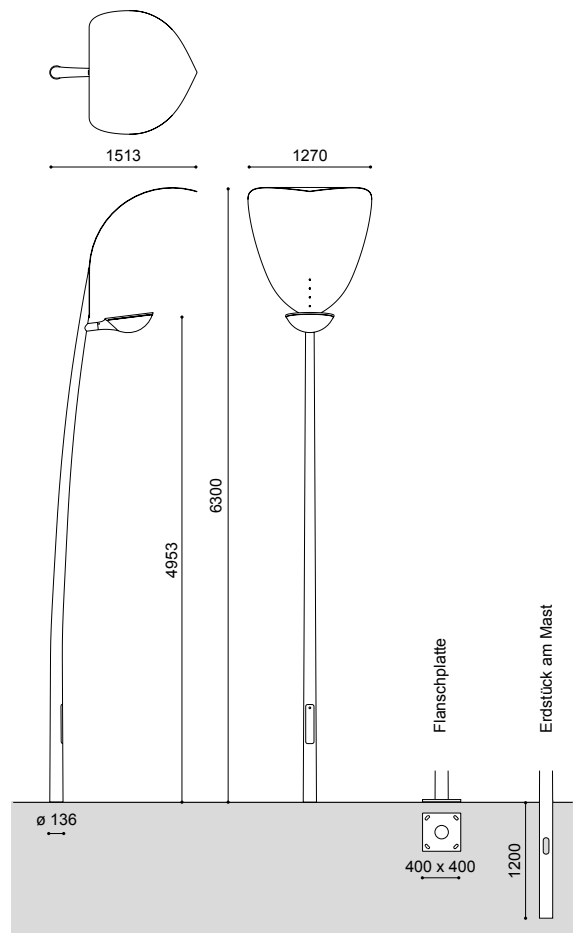
Lichtdesign

FLORIS II LSL LED

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



- Gesamthöhe: 6,30m
- 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
- optisches System: gerichtetes Licht durch Reflektortechnologie in Verbindung mit Rückstrahlung durch Reflektorfläche im Segel
- Lichtverteilung: indirekt, symmetrisch
- Leuchtenkopf: Aluminiumdruckgussgehäuse mit kurzem Ausleger, pulverbeschichtet und großem gebogenen Segel
- Mast: konisch gebogener Sondermast mit kurzem Ausleger und Masttür, aus feuerverzinktem Stahl; pulverbeschichtet
- Farbe: DB 703; andere RAL- oder DB-Farben ohne Mehrpreis auf Anfrage
- Abdeckung: Einscheiben-Sicherheitsglas, klar
- Anschluss: komplett verdrahtet, mit freien Leitungsenden bis zur Masttür
- Montage: mit Flanschplatte zum Aufschrauben auf bauseitigem Betonfundament oder auf zusätzlichem Eingrabstück oder mit Erdstück am Mast zum Einsetzen in das Erdreich
- Zubehör: Kabelübergangskasten – separat zu bestellen
- Anwendungsbereiche: aparte Leuchte als Gestaltungselement für Kindergärten, Parkanlagen, Boulevards, Schulen, Hotels, Altenheime, Firmengelände, besondere Plätze



Bestückung	kg	Bestellnummer
mit Flanschplatte		
LSL LED 33W/5.660lm/3.000K	72,0	9.620.9098.15EF-3
LSL LED 33W/5.970lm/4.000K	72,0	9.620.9098.15EF
mit Erdstück		
LSL LED 33W/5.660lm/3.000K	72,0	9.620.9098.15EE-3
LSL LED 33W/5.970lm/4.000K	72,0	9.620.9098.15EE
Leistungsreduzierung ohne Steuerphase, Dimmlevel u. -zeiten nach Kundenvorgabe		9.620.xxxx.15Ex(-3)-93
Leistungsreduzierung mit Steuerphase, Dimmlevel u. Logik nach Kundenvorgabe		9.620.xxxx.15Ex(-3)-94

Schutzklasse II – gegen Mehrpreis (Buchstabe "S" am Ende der Bestellnummer ergänzen)
 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 12.2020