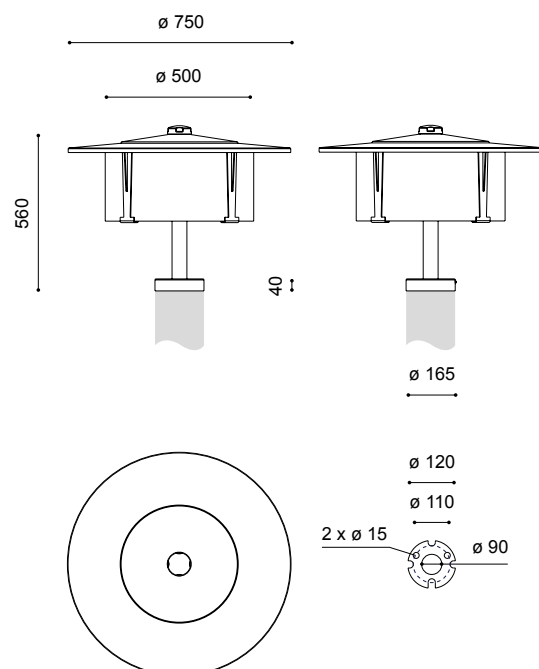


Mastaufsatzleuchte ERICH I PL-LS LED



- empf. Masthöhe: 3,00m – 6,00m
- Beleuchtungsaufgabe: niedriger und mittlerer Lichtbedarf
- Leuchtmittel: inkl. 2 PL-LS LED Module
- Farbtemperatur: 2.700K warmweiß; 3.000K bzw. 4.000K auf Anfrage
- Überspannungsschutz: 10kV
- LED Betriebsgerät: inkl. 2 Treiber bis 100.000 Stunden; mit Konstantlichtstromfunktion (CLO) über die gesamte Nutzlebensdauer; 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: Dimmung, Leistungsreduzierung bzw. Zhaga-Sockel
- optisches System: vertikale PL-LS-LED Module mit gerichteten LEDs für weite Lichtpunktabstände; je PL-LS-LED Module ein opales Abdeckrohr, diffus
- Lichtverteilung: symmetrisch; asymmetrisch mit hausseitiger Abschirmung auf Anfrage
- Leuchtenkopf: inkl. Dach aus Aluminium, mit weißer Spezialbeschichtung an der Unterseite, Leuchtgehäuse aus Edelstahl (V2A); pulverbeschichtet
- Standrohr: Standrohr aus Edelstahl (V2A) mit Flanschplatte, inkl. Zierring aus Edelstahl (V2A); pulverbeschichtet
- Farbe: DB 703; andere RAL- oder DB-Farben ohne Mehrpreis auf Anfrage
- Abdeckung: 4-teilige Abdeckung aus strukturiertem PMMA (Typ Borke)
- Anschluss: komplett verdrahtet, mit freien Leitungsenden bis zur Masttür (bei Bestellung angeben)
- Montage: zur Befestigung auf Betonmast
- Zubehör: Mast, Mastzubehör – separat zu bestellen
- Anwendungsbereiche: Anlieger- und Sammelstraßen, Parkplätze, Schulen, Hotels, Firmengelände, Gehwege, Plätze, Parks



Bestückung	kg	Bestellnummer
PL-LS LED 24W/4.000lm/2.700K	17,0	9.053.2638.19-88
Leistungsreduzierung ohne Steuerphase, Dimmlevel u. -zeiten nach Kundenvorgabe		9.053.xxxx.19-88-93
Leistungsreduzierung mit Steuerphase, Dimmlevel u. Logik nach Kundenvorgabe		9.053.xxxx.19-88-94

Schutzklasse II – gegen Mehrpreis (Buchstabe "S" am Ende der Bestellnummer ergänzen)
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 03.2026