

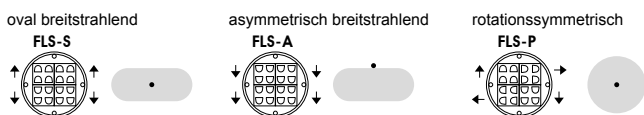
Pollerleuchte

DAHLIA P | FLS LED

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



Gesamthöhe: 0,90m (andere Höhen auf Anfrage)
Beleuchtungsaufgabe: niedriger Lichtbedarf
Leuchtmittel: inkl. 1 leicht auswechselbares FLS LED Modul
Farbtemperatur: 3.000K warmweiß oder 4.000K neutralweiß
Überspannungsschutz: 10 kV
LED Betriebsgerät: elektronischer Treiber bis 85.000 Stunden/ B10
Lebensdauer der LED: bis 50.000 Stunden/ L100/ B10
Lichtsteuerung: gegen Mehrpreis: Leistungsreduzierung
optisches System: gerichtetes Licht (multi layer) durch Linsentechnologie; dark sky
Lichtverteilung: direkt, symmetrisch, Lichtaustritt nach 4 Seiten; asymmetrisch auf Anfrage; FLS LED: je nach verwendetem Modul: S oval breitstrahlend, A asymmetrisch breitstrahlend, P rotationssymmetrisch
Leuchtenkörper: 2-teilig, quadratisches Standrohr aus Aluminium mit Tür für inkl. Kabelübergangskasten; Innenteile aus Edelstahl; pulverbeschichtet
Farbe: RAL oder DB
Abdeckung: PMMA RESIST, klar, schlagzäh
Anschluss: komplett verdrahtet; mit freien Leitungsenden; mit Kabelübergangskasten für Kabel bis 5x16mm², 3 Kabel bis 5x10mm²
Montage: mit Flanschplatte zum Aufschrauben aufbauseitigem Betonfundament oder auf zusätzlichem Eingrabstück
Zubehör: Eingrabstück mit Schrauben – separat zu bestellen
Anwendungsbereiche: Promenaden, Parkanlagen, Boulevards, Schulen, Seniorenresidenz, Hotels, Firmengelände, Gehwege, Plätze, Parkplätze, Fußgängerzonen



Bestückung	kg	Bestellnummer
FLS-S LED 11W/1.660lm/3.000K	18,5	6.802.8371.01
FLS-A LED 11W/1.660lm/3.000K	18,5	6.802.8373.01
FLS-P LED 11W/1.660lm/3.000K	18,5	6.802.8375.01
FLS-S LED 11W/1.830lm/4.000K	18,5	6.802.8372.01
FLS-A LED 11W/1.830lm/4.000K	18,5	6.802.8374.01
FLS-P LED 11W/1.830lm/4.000K	18,5	6.802.8376.01

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase, Dimmlevel u. -zeiten nach Kundenvorgabe 6.802.xxxx.01-93

Leistungsreduzierung mit Steuerphase, Dimmlevel u. Logik nach Kundenvorgabe 6.802.xxxx.01-94

Zubehör:
 Eingrabstück – Stahl, feuerverzinkt, inkl. Schrauben
Q300/500 7,8 9.900.0016.041

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 10.2020

