

Mastaufsatzleuchte RONDO I LED



- empf. Masthöhe: 8,00m – 15,00m
- Beleuchtungsaufgabe: hoher Lichtbedarf
- Leuchtmittel: inkl. 3 bzw. 4 x 2 Z LED Module nach anerkanntem Zhaga-Standard
- Farbtemperatur: 3.000K warmweiß oder 4.000K neutralweiß
- LED Betriebsgerät: elektronischer Treiber, je nach Modell bis 50.000 bzw. 100.000 Stunden; mit Konstantlichtstromfunktion (CLO) über die gesamte Nutzl Lebensdauer
- Lebensdauer der LED: bis 50.000 bzw. 60.000 Stunden/ L100 für minimale Wartungskosten aufgrund exzellentem Wärmemanagements
- Lichtsteuerung: gegen Mehrpreis: Leistungsreduzierung, Dimmung bzw. CLEVER LIGHT
- optisches System: computeroptimierter Reflektor für Zhaga LED Module für gerichtetes Licht und weite Lichtpunktabstände und hoher Gleichmäßigkeit
- Lichtverteilung: symmetrisch breitstrahlend
- Leuchtenkopf: Edelstahl, Kühlkörper aus Aluminium; pulverbeschichtet
- Farbe: DB 703; andere Farben auf Anfrage
- Abdeckung: PMMA, klar, schlagzäh
- Anschluss: komplett verdrahtet; mit freien Leitungsenden für Mastaufsatz ø 76mm
- Montage: Mast, Mastzubehör – separat zu bestellen
- Zubehör: Mast, Mastzubehör – separat zu bestellen
- Anwendungsbereiche: Hauptstraßen, große Kreuzungen, Parkplätze, Firmengelände, Hotels, Ferienparks

Bestückung	kg	Bestellnummer
3 Reflektoren		
PL-CP LED 120W/15.000lm/3.000K	38,0	9.144.9625.05
PL-CP LED 192W/24.000lm/3.000K	38,0	9.144.9646.05
PL-CP LED 288W/36.000lm/3.000K	38,0	9.144.9669.05
PL-CP LED 102W/15.000lm/4.000K	38,0	9.144.9620.05
PL-CP LED 168W/24.000lm/4.000K	38,0	9.144.9645.05
PL-CP LED 258W/36.000lm/4.000K	38,0	9.144.9668.05
4 Reflektoren		
PL-CP LED 160W/20.000lm/3.000K	39,0	9.144.9825.05
PL-CP LED 256W/32.000lm/3.000K	39,0	9.144.9846.05
PL-CP LED 384W/48.000lm/3.000K	39,0	9.144.9869.05
PL-CP LED 136W/20.000lm/4.000K	39,0	9.144.9820.05
PL-CP LED 224W/32.000lm/4.000K	39,0	9.144.9845.05
PL-CP LED 344W/48.000lm/4.000K	39,0	9.144.9868.05

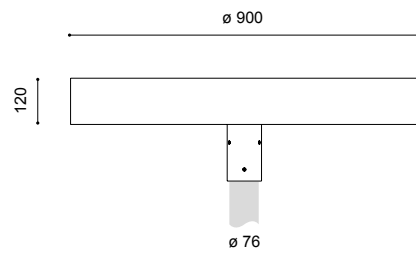
mit Zhaga Sockel UNTEN 9.144.xxxx.05-ZSu

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase, Dimmlevel u. -zeiten nach Kundenvorgabe 9.144.xxxx.05-93

Leistungsreduzierung mit Steuerphase, Dimmlevel u. Logik nach Kundenvorgabe 9.144.xxxx.05-94

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 02.2024



Ansicht von unten:
3 Reflektoren

Ansicht von unten:
4 Reflektoren

