

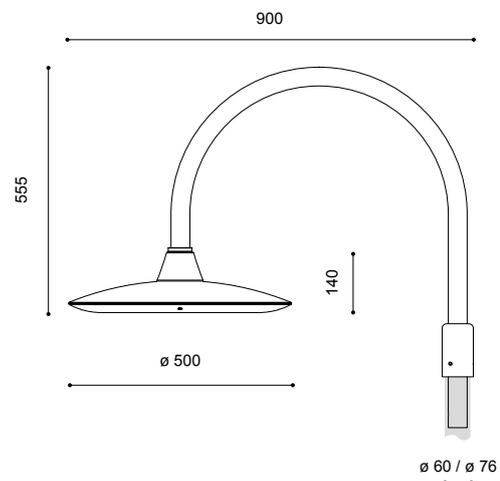
Mastaufsatzleuchte CARA VI/2 DA LED

CE | Ⓢ | □ | EN 60598-2-3 | IP 66 | IK 10 | 220V – 240V / 50Hz – 60Hz



- empf. Masthöhe: 3,00m – 6,00m
- Beleuchtungsaufgabe: niedriger und mittlerer Lichtbedarf
- Leuchtmittel: inkl. 1 DA+ LED Modul, leicht auswechselbar
- 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, Dimmung, DALI bzw. CLEVER LIGHT
- optisches System: gerichtetes Licht (multi layer) durch auswechselbare, alterungsbeständige Linsenoptik
- Lichtverteilung: [Straßenoptik, Platzoptik, Flächenoptik - s. nächste Seite](#)
- Leuchtenkopf: Aluminiumdruckguss und Mastaufnahme aus Aluminiumguss; pulverbeschichtet
- Ausleger: inkl. dekorativem Rundbogenausleger aus Edelstahl; pulverbeschichtet
- Farbe: RAL oder DB
- Abdeckung: Polycarbonat, klar, schlagfest, UV-stabilisiert
- Anschluss: komplett verdrahtet; inkl. Kabel ca. 2,00m für Steckkupplung unterhalb des Auslegers
- Montage: für Mastaufsatz ø 60mm
- Zubehör: Kabel, Mast, Mastzubehör – separat zu bestellen
- Anwendungsbereiche: Geh- und Radwege, Anlieger-, Sammel- und Hauptstraßen, Boulevards, Fußgängerzonen, Parkplätze, Schulen, Firmengelände, Hotels, Ferienparks

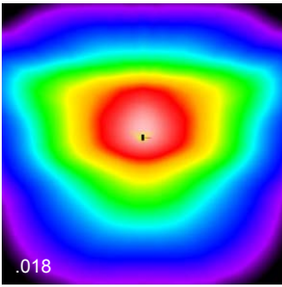
Bestückung	kg	Bestellnummer
für Mastzopf ø 60mm		
DA+ LED 12W/2.000lm/3.000K	8,0	9.206.9115.05xxx-3
DA+ LED 18W/2.900lm/3.000K	8,0	9.206.9124.05xxx-3
DA+ LED 23W/3.700lm/3.000K	8,0	9.206.9128.05xxx-3
DA+ LED 11W/2.100lm/4.000K	8,0	9.206.9115.05xxx
DA+ LED 17W/3.000lm/4.000K	8,0	9.206.9124.05xxx
DA+ LED 22W/3.800lm/4.000K	8,0	9.206.9128.05xxx
für Mastzopf ø 76mm		
		9.206.xxxx.07xxx(-3)
Leistungsreduzierung ohne Steuerphase, Dimmlevel u. -zeiten nach Kundenvorgabe		9.206.xxxx.0xxx(-3)-93
Leistungsreduzierung mit Steuerphase, Dimmlevel u. Logik nach Kundenvorgabe		9.206.xxxx.0xxx(-3)-94



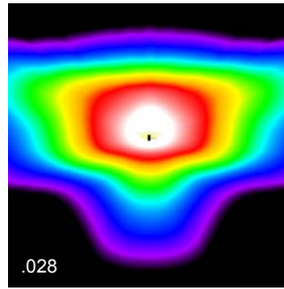
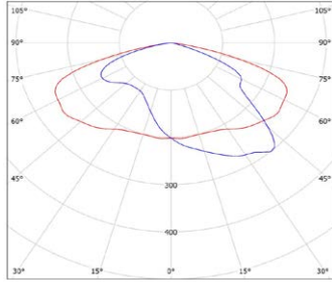
Schutzklasse II gegen Mehrpreis (Buchstabe "S" am Ende der Bestellnummer ergänzen)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 09.2022

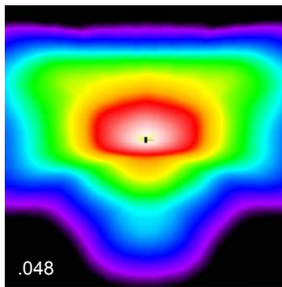
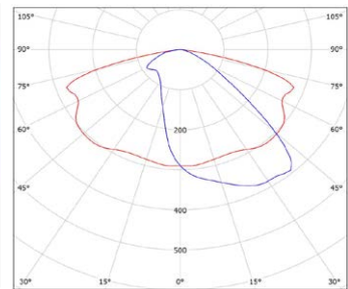
Straßenoptik (2x8)
asymmetrisch breitstrahlend / asymmetrisch tiefbreitstrahlend



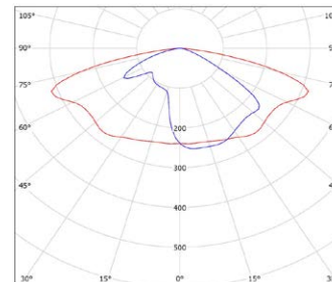
X.XXX.XXXX.018



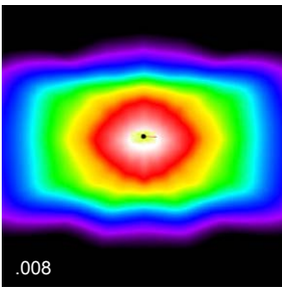
X.XXX.XXXX.028



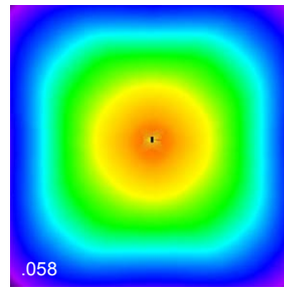
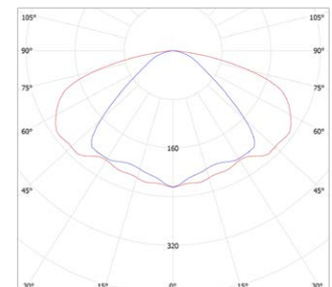
X.XXX.XXXX.048



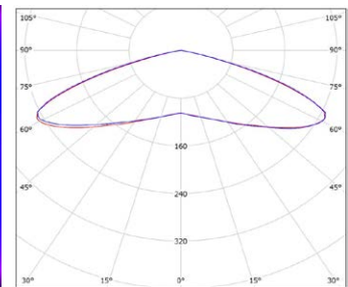
Platzoptik (2x8)
symmetrisch



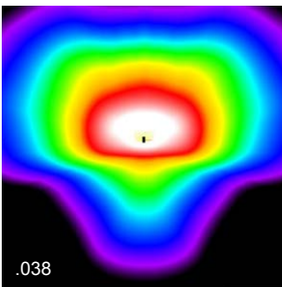
X.XXX.XXXX.008



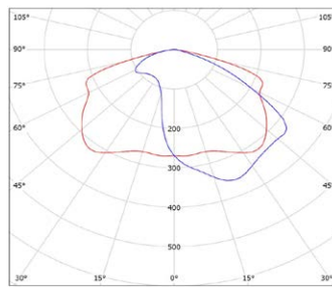
X.XXX.XXXX.058



Flächenoptik (2x8)
asymmetrisch tiefbreitstrahlend / asymmetrisch



X.XXX.XXXX.038



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 09.2022

