

Mastauf- / Mastansatzleuchte CARA II/2 DA LED

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



- Windangriffsfläche: 0,06m²
- empf. Masthöhe: 3,00m – 7,00m
- Beleuchtungsaufgabe: niedriger bis hoher Lichtbedarf
- Leuchtmittel: inkl. DA LED Modul
- Farbtemperatur: 3.000K warmweiß bzw. 4.000K neutralweiß, RA 70
- LED Betriebsgerät: elektronischer Treiber, bis 100.000 Stunden; Treiber mit Konstantlichtstromfunktion (CLO) über die gesamte Nutzlebensdauer
- Lebensdauer der LED: bis 100.000.Stunden, 50.000Stunden/ L100 für minimale Wartungskosten aufgrund exzellentem Wärmemanagements
- Lichtsteuerung: gegen Mehrpreis: Dimmung; Leistungsreduzierung
- optisches System: gerichtetes Licht (multi layer) durch auswechselbare, alterungsbeständige Linsenoptik
- Lichtverteilung: symmetrisch
- Leuchtenkopf: aus Aluminiumguss und Aluminium; pulverbeschichtet
- Ausleger: mit flexiblem Ausleger zur stufenlosen Neigung
- Farbe: DB 703
- Abdeckung: Polycarbonat, klar, schlagfest, UV-stabilisiert
- Anschluss: komplett verdrahtet; inkl. Kabel 5,00m
- Montage: für Mastaufsatz bzw. Mastansatz ø 60mm; Neigung: +15°/ -90°
- Zubehör: Mast, Mastzubehör – separat zu bestellen
- Anwendungsbereiche: Geh- und Radwege, Anlieger-, Sammel- und Hauptstraßen, Boulevards, Fußgängerzonen, Parkplätze, Schulen, Firmengelände, Hotels, Ferienparks

Bestückung	kg	Bestellnummer
DA LED 12W/2.100lm/4.000K	5,0	9.202.9115.058
DA LED 19W/3.000lm/4.000K	5,0	9.202.9124.058
DA LED 25W/3.800lm/4.000K	5,0	9.202.9128.058
DA LED 13W/2.000lm/3.000K	5,0	9.202.9115.058-3
DA LED 18W/2.900lm/3.000K	5,0	9.202.9124.058-3
DA LED 24W/3.700lm/3.000K	5,0	9.202.9128.058-3

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase,
Dimmlevel u. -zeiten nach Kundenvorgabe 9.202.xxxx.058(-3)-93

Leistungsreduzierung mit Steuerphase,
Dimmlevel u. Logik nach Kundenvorgabe 9.202.xxxx.058(-3)-94

Zubehör:
Lichtschott für DA-Linsenplatte 2.914.8301.17

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 12.2019

