

Mastauf- / Mastansatzleuchte

$CE | \oplus | \Box |$ EN 60598-2-3 | IP 66 | IK 10 | 220V – 240V / 50Hz – 60Hz

ZZ Zhaga

CARA II/2 DA LED



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; Leistungsreduzie-

rung

optisches System: gerichtetes Licht (multi layer) durch auswechsel-

bare, alterungsbeständige Linsenoptik

Lichtverteilung: symmetrisch

Leuchtenkopf: aus Aluminiumguss und Aluminium; pulverbe-

schichtet

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; Nei-

gung: +15°/ -90°

Zubehör: Mast, Mastzubehör – separat zu bestellen

Anwendungsbereiche: Geh- und Radwege, Anlieger-, Sammel- und

Hauptstraßen, Boulevards, Fußgängerzonen, Parkplätze, Schulen, Firmengelände, Hotels, Fe-

rienparks

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

