

# Mastaufsatzleuchte FRANZ I DA LED



- empf. Masthöhe: 3,00m – 6,00m
- Beleuchtungsaufgabe: mittlerer Lichtbedarf
- Leuchtmittel: inkl. DA LED Module
- Farbtemperatur: 4.000K neutralweiß oder 3.000K warmweiß
- LED Betriebsgerät: inkl. 4DIM-Treiber bis 100.000 Stunden; Treiber mit Konstantlichtstromfunktion (CLO) über die gesamte Nutzlebensdauer; AC/DC-fähig für den Betrieb an Zentralbatterieanlagen (max. 60% der gesamten Treiberausgangsleistung im Notbetrieb oder abweichend nach Kundenvorgabe - bitte bei der Bestellung angeben)
- Lebensdauer der LED: bis 100.000 Stunden, 50.000 Stunden/ L100/ B10 für minimale Wartungskosten
- Lichtsteuerung: Lichtsteuerung: gegen Mehrpreis: Leistungsreduzierung, Dimmung bzw. CLEVER LIGHT
- optisches System: gerichtetes Licht (multi layer) durch auswechselbare, alterungsbeständige Linsenoptik
- Lichtverteilung: asymmetrisch breitstrahlend bzw. symmetrisch
- Leuchtenkopf: Aluminium und Edelstahl, mit Kappe aus Aluminium; pulverbeschichtet
- Farbe: RAL oder DB
- Abdeckung: PMMA RESIST, satiniert, schlagzäh
- Anschluss: komplett verdrahtet; mit Hilfe einer Steckkupplung unterhalb des Leuchtenkopfes
- Montage: für Mastzopf  $\varnothing$  76mm
- Zubehör: Kabel, Mast, Mastzubehör – separat zu bestellen
- Anwendungsbereiche: Anlieger- und Sammelstraßen, Schulen, Altenheime, Hotels, Firmengelände, Parkanlagen, Plätze, Parkplätze, Shoppingcenter, Fußgängerzonen

| Bestückung | kg | Bestellnummer |
|------------|----|---------------|
|------------|----|---------------|

**asymmetrisch breitstrahlend**

|                               |      |                    |
|-------------------------------|------|--------------------|
| DA 028 LED 14W/2.300lm/4.000K | 16,0 | 9.100.8207.08028   |
| DA 028 LED 16W/2.600lm/4.000K | 16,0 | 9.100.8210.08028   |
| DA 028 LED 21W/3.300lm/4.000K | 16,0 | 9.100.8212.08028   |
| DA 028 LED 28W/4.100lm/4.000K | 16,0 | 9.100.8227.08028   |
| DA 028 LED 15W/2.200lm/3.000K | 16,0 | 9.100.8207.08028-3 |
| DA 028 LED 17W/2.500lm/3.000K | 16,0 | 9.100.8210.08028-3 |
| DA 028 LED 23W/3.200lm/3.000K | 16,0 | 9.100.8212.08028-3 |
| DA 028 LED 30W/4.000lm/3.000K | 16,0 | 9.100.8227.08028-3 |

**symmetrisch**

|                               |      |                    |
|-------------------------------|------|--------------------|
| DA 058 LED 14W/2.300lm/4.000K | 16,0 | 9.100.8207.08058   |
| DA 058 LED 16W/2.600lm/4.000K | 16,0 | 9.100.8210.08058   |
| DA 058 LED 21W/3.300lm/4.000K | 16,0 | 9.100.8212.08058   |
| DA 058 LED 28W/4.100lm/4.000K | 16,0 | 9.100.8227.08058   |
| DA 058 LED 15W/2.200lm/3.000K | 16,0 | 9.100.8207.08058-3 |
| DA 058 LED 17W/2.500lm/3.000K | 16,0 | 9.100.8210.08058-3 |
| DA 058 LED 23W/3.200lm/3.000K | 16,0 | 9.100.9212.08058-3 |
| DA 058 LED 30W/4.000lm/3.000K | 16,0 | 9.100.8227.08058-3 |

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase,  
Dimmlevel u. -zeiten nach Kundenvorgabe 9.100.xxxx.08xxx(-3)-93

Leistungsreduzierung mit Steuerphase,  
Dimmlevel u. Logik nach Kundenvorgabe 9.100.xxxx.08xxx(-3)-94

(2) 2 Module  
Schutzklasse II gegen Mehrpreis (Buchstabe "S" am Ende der Bestellnummer ergänzen)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 12.2019

