

Mastaufsatzleuchte CLEO I DA LED



- empf. Masthöhe: 3,00m – 5,00m
- Beleuchtungsaufgabe: niedriger und mittlerer Lichtbedarf
- Leuchtmittel: inkl. 1 leicht auswechselbares DA LED Modul
- Farbtemperatur: 3.000K warmweiß oder 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: Linsentechnologie; inkl. Blendschutz
- Lichtverteilung: oval breitstrahlend
- Leuchtenkopf: inkl. Dach aus Aluminium, mit weißer Spezialbeschichtung an der Unterseite; Geräteträger aus korrosionsbeständigem Aluminiumguss; pulverbeschichtet
- Farbe: DB 703; andere RAL- oder DB-Farben ohne Mehrpreis auf Anfrage
- Abdeckung: Polycarbonat, schlagfest, UV-stabilisiert; klar mit zusätzlichem innenliegendem satiniertem Diffusor für weiches Licht
- Anschluss: komplett verdrahtet; inkl. angeschlossenem Kabel 5,00m max 3 x 1mm²
- Montage: für Mastzopf ø 60mm
- Zubehör: Mast, Mastzubehör, Lichtschott zur rückseitigen Entblendung – separat zu bestellen
- Anwendungsbereiche: Anlieger- und Sammelstraßen, Parkplätze, Schulen, Hotels, Firmengelände, Plätze, Parks

Bestückung	kg	Bestellnummer
DA+ LED 12W/2.000lm/3.000K	19,0	5.904.9115.05068-3
DA+ LED 14W/2.300lm/3.000K	19,0	5.904.9118.05068-3
DA+ LED 18W/2.900lm/3.000K	19,0	5.904.9124.05068-3
DA+ LED 11W/2.100lm/4.000K	19,0	5.904.9115.05068
DA+ LED 13W/2.400lm/4.000K	19,0	5.904.9118.05068
DA+ LED 17W/3.000lm/4.000K	19,0	5.904.9124.05068

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase,
Dimmlevel u. -zeiten nach Kundenvorgabe 5.904.xxxx.05068(-3)-93

Leistungsreduzierung mit Steuerphase,
Dimmlevel u. Logik nach Kundenvorgabe 5.904.xxxx.05068(-3)-94

Zubehör: Lichtschott
LS DA 1

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 09.2022

