

Mastaufsatzleuchte NORA V LED

CE | Ⓢ | Ⓜ | EN 60598-2-3 | IP 65 | 220V – 240V / 50Hz – 60Hz



- empf. Masthöhe: 3,00m – 5,00m
- Beleuchtungsaufgabe: niedriger und mittlerer Lichtbedarf
- Leuchtmittel: inkl. 1 blendfreien, leicht auswechselbaren LLM LED Modul
- Farbtemperatur: 3.000K warmweiß oder 4.000K neutralweiß
- LED Betriebsgerät: elektronischer Treiber, je nach Model 50.000 bis 100.000 Stunden; Treiber mit Konstantlichtstromfunktion (CLO) über die gesamte Nutzungsdauer
- Lebensdauer der LED: 50.000 Stunden/ L100 für minimale Wartungskosten aufgrund exzellentem Wärmemanagements
- Lichtsteuerung: gegen Mehrpreis: Dimmung, Leistungsreduzierung bzw. CLEVER LIGHT
- optisches System: Spiegelplatte für horizontales LLM LED Modul
- Lichtverteilung: breitstrahlend
- Leuchtenkopf: aus Aluminium, mit weißer Spezialbeschichtung an der Unterseite; pulverbeschichtet
- Ausleger: inkl. dekorativem 1- oder 2-armigem Rundbogenausleger; aus Edelstahl, pulverbeschichtet
- Abdeckung: Polycarbonat, klar bzw. geperlt, schlagfest, UV-stabilisiert
- Farbe: RAL oder DB
- Anschluss: Leuchtenkopf komplett verdrahtet, inkl. Kabel, ca. 2,00m; mit Hilfe einer Steckkupplung unterhalb des Auslegers
- Montage: 1- bzw. 2-armig: für Mastzopf \varnothing 60mm bzw. \varnothing 76mm mit 6 Gewinde M8
- Zubehör: Mast, Kabel, Mastzubehör – separat zu bestellen
- Anwendungsbereiche: Parkanlagen, Boulevards, Schulen, Hotels, Werksgelände, Anlieger- und Sammelstraßen, Gehwege, Plätze, Parkplätze

Bestückung	kg	Bestellnummer
1-armig, klare /geperlte Abdeckung		
LLM LED 9W/1.100lm/3.000K	10,5	9.775.9017.05 / .06
LLM LED 8W/1.100lm/4.000K	10,5	9.775.9015.05 / .06
LLM LED 16W/1.800lm/3.000K	10,5	9.775.9008.05 / .06
LLM LED 15W/1.800lm/4.000K	10,5	9.775.9005.05 / .06
2-armig, klare / geperlte Abdeckung für Mastzopf \varnothing 76mm		x.xxx.xxxx.25 / .26 x.xxx.xxxx.x7 / .x8
Leistungsreduzierung ohne Steuerphase, individuelle Programmierung		x.xxx.xxxx.xx-93
Leistungsreduzierung mit Steuerphase, Dimmlevel u. Logik nach Kundenvorgabe		x.xxx.xxxx.xx-94

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 03.2019

