



Beschreibung

Energieeffiziente Doppelauslegerleuchte für die besonders großflächige und steuerbare Ausleuchtung von Straßen und Plätzen.

Die Leuchte ist um integrierbare Zusatzscheinwerfer/ WLAN/ Miniatursteckdosen und div. Lichtmanagementsysteme erweiterbar.

Passend für alle gängigen Zopfdurchmesser.

Lichtkopfdurchmesser

Doppelausleger **M2** 200 mm

Doppelausleger **M3** 250 mm

Gesamthöhe über Boden

Doppelausleger **M2** bis 5000 mm

Doppelausleger **M3** bis 7000 mm

Lichtpunkthöhe

Doppelausleger **M2** bis 4800 mm

Doppelausleger **M3** bis 6800 mm

Leuchtenkopfhöhe

Doppelausleger **M2** 830 mm

Doppelausleger **M3** 1030 mm

Mastauslegerlänge Mittenabstand

Doppelausleger **M2** 900 mm

Doppelausleger **M3** 1140 mm

Schutzart

IP 56

Schutzklasse

1

2 ist möglich

Farbe

DB 703 feinstruktur oder nach Kundenwunsch

Lichttechnik

10 Stück Hochleistungs- LEDs pro Lichtkopf

M2 8000 lm

M3 16000 lm

3000 K / 4000 K

DALI/ Phasenabschnittsdimmung/ AstroDim/ DMX

Präzisionsoptiken mit unterschiedlichen Abstrahlwinkeln und einer symmetrischen oder einer bandförmigen Lichtverteilung.

Materialien

Der zylindrische Leuchtenkopf besteht aus einem schlagfesten, klarglasigen oder 4% teilsatinierten Plexiglas. (VEXO Eisoptik)

Der Leuchtenadapter und der Leuchtenkopf sind Formteile aus einem oberflächenbeschichteten Aluminiumguss.

Die Wartung der Leuchte erfolgt durch das Lösen der Leuchtenabdeckung über einen zentralen Drehverschluss.

Alle Schrauben sind aus V2A.

