



Beschreibung

Raumbildende Lichtstele für die großflächige Ausleuchtung von öffentlichen Wegen und Plätzen. Durchgehender Außendurchmesser bei Stelenkorpus und Lichtkopf. Die Leuchte ist um integrierbare Zusatzscheinwerfer/ WLAN/ Miniatursteckdosen und div. Lichtmanagementsysteme erweiterbar.

Lichtkopfdurchmesser

Lichtstele **B4- B5** 200 mm

Lichtstele **B6- B10** 250 mm

Leuchtenglashöhe

Lichtstele **B4- B5** 934 mm

Lichtstele **B6- B10** 1800 mm

Gesamthöhe über Boden

Lichtstele **B4** 4000 mm

Lichtstele **B5** 5000 mm

Lichtstele **B6** 6000 mm

Lichtstele **B7** 7000 mm

Lichtstele **B8** 8000 mm

Lichtstele **B10** 10000 mm

Lichtpunkthöhe

Lichtstele **B4** 3800 mm

Lichtstele **B5** 4800 mm

Lichtstele **B6** 5800 mm

Lichtstele **B7** 6800 mm

Lichtstele **B8** 7800 mm

Lichtstele **B10** 9800 mm

Schutzart

IP 56

Schutzklasse

1

Farbe

DB 703 feinstruktur oder nach Kundenwunsch

Lichttechnik

Lichtstele **B4- B5** 4000 lm

Lichtstele **B6- B10** 8000 lm

3000 K / 4000K

DALI/ Phasenabschnittsdimmung/ AstroDim/ DMX

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

Materialien

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

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

Leuchtenabdeckung über einen zentralen Drehverschluss.

Alle Schrauben sind aus V2A.

