



### Beschreibung

Transparente Lichtstele für die individuelle Ausleuchtung von öffentlichen Wegen und Plätzen.

Der geöffnete Leuchtenkorpus erzeugt eine räumliche Transparenz. Die Leuchte geht mit ihrem urbanen Umfeld eine architektonische Symbiose ein.

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

### Gesamthöhe über Boden

Lichtstele **N4** 4800 mm

Lichtstele **N5** 5200 mm

### Lichtpunkthöhe

Lichtstele **N4** 4600 mm

Lichtstele **N5** 5000 mm

### Lichtkopfdurchmesser

200 mm

### Korpusdurchmesser

200 mm

### Leuchtenglashöhe

Lichtstele **N4** 1140 mm

Lichtstele **N5** 1310 mm

### Schutzart

IP 56

### Schutzklasse

1

### Farbe

DB 703 feinstruktur oder nach Kundenwunsch

### Lichttechnik

10 Stück Hochleistungs- LEDs

4000 lm

3000 K / 4000 K

DALI/ Phasenabschnittsdimmung/ AstroDim/ DMX

Präzisionsoptiken von unterschiedlichen Abstrahlwinkeln

mit einer symmetrischen oder einer bandförmigen Lichtverteilung.

### Materialien

Das zylindrische Leuchtenoberteil besteht aus einem schlagfesten, klarglasigen oder 4% teilsatinierten Plexiglas.

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

Der Leuchtenkorpus besteht aus zwei chromatierten und pulverbeschichteten Aluminiumstrangpressprofil-Ringsegmenten nach DIN EN 1747-1.

Die Ringsegmente sind zur verdeckten Kabelführung mit einem Mehrkammerhohlssystem ausgestattet.

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

Der Platz des Mastanschlusskastens befindet sich auf einer Hutschiene hinter der Wartungsklappe im Leuchtenfuß.

