



### Beschreibung

Lichtpoller für die unterschiedlichsten Beleuchtungsaufgaben im öffentlichen Raum und im gewerblichen oder privaten Außenbereich.

Die Leuchte kann mit div. Lichtmanagementsystemen ausgestattet werden.

Formale Ergänzung zur Lichtstele I & F.

### Gesamthöhe über Boden

1200 mm

### Lichtpunkthöhe

1000 mm

### Lichtkopfdurchmesser

130 mm

### Schutzart

IP 56

### Schutzklasse

1

2 möglich

### Farbe

DB 703 feinstruktur oder nach Kundenwunsch

### Lichttechnik

1400 lm

Lichtfarbe: 3000 K / 4000 K

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 Aluminiumsandguss.

Leuchtenabdeckung über einen zentralen Drehverschluss.

Alle Schrauben sind aus V2A.

