



### Beschreibung

Zylindrische Wandleuchte für die steuerbare Ausleuchtung von Strassen, Wegen und Gassen.

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

### Gesamthöhe über Boden

bis 5000 mm

### Lichtpunkthöhe

bis 4800 mm

### Lichtkopfdurchmesser

180 mm

### Leuchtenkopfhöhe

640 mm

### Schutzart

IP 56

### Schutzklasse

1

2 ist möglich

### Farbe

DB 703 feinstruktur oder nach Kundenwunsch

### Lichttechnik

10 Stück Hochleistungs- LEDs pro Lichtkopf

Lichtleistung: max. 42 Watt

Lichtfarbe: 3000 K / 4000 K

L80/ B10 bei TA kleiner 25°C: 85.000 Std. Lebensdauer

L70/ B10 bei TA größer 25°C: 50.000 Std. Lebensdauer

Markentreiber mit div. Dimmfunktionen:

DALI/ Phasenabschnittsdimmung/ AstroDim/ DMX

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

### Materialien

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

Das Leuchtenunterteil, der Wandhalter und der Leuchtenkopf sind Formteile aus einem oberflächenbeschichteten Aluminiumsandguss.

Die Wartung der Leuchte erfolgt durch das Lösen der Leuchtenabdeckung über einen zentralen Drehverschluss. Alle Schrauben sind aus V2A.

