

HOCHSCHLAGFESTE BELEUCHTUNG

Die größtmögliche Schlagfestigkeit



AVL - SATEGO

Anwendungsbeispiele



U-Bahn,  
Straßenbahnen-,  
Bus- und Bahnhöfen



Parkhäuser



Portale



Polizeistationen



Haftanstalten

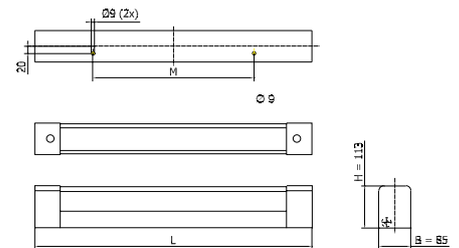


Tunneln

Leuchtenabdeckung: UV-stabilisiertes Polycarbonat  
Endkappen: beschichtetem Edelstahl, RAL9006  
Gehäuse: beschichtet Aluminium, Leichtaluminium  
Lichtquelle: LED

- IP 54
- 7 x IK 10
- CE
- F

Abmessungen in mm:

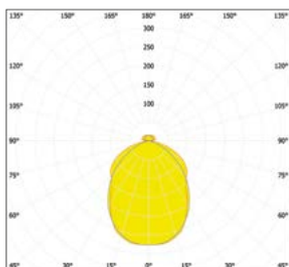




## Technische Spezifikationen

LUMEN LED	GEHÄUSE	GRÖSSE L (MM)	GRÖSSE M (MM)
1100 / 1300 / 1600 / 1800 / 2000 / 2200 / 2500 / 2800 / 3100 / 3400 / 3600	2	740	430
3600 / 3900 / 4400 / 5000 / 6000 / 6500 / 7000 / 7500 / 8000	4	1350	800

LED



### Produktspezifikationen

- Leuchtenabdeckung aus 6 mm UV-stabilisiertes Polycarbonat, klar mit Struktur an der Innenseite
- Endkappen aus beschichtetem Edelstahl, (RAL 9006)
- Aluminiumgehäuse beschichtet, Leichtaluminium (RAL 9006)
- Standardverschluss mit DreikantSchraube
- Montage-, installations- und wartungsfreundlich
- Spannung: 230/240 V, 50 Hz
- RA-Wert: > 80
- Farbtemperatur neutral weiß (4000K)
- Erwartete Lebensdauer 100.000 Stunden (L70 / F10)

### Optionen

- Notbeleuchtung (ab L 1350 mm)
- Andere RAL-Farbe
- Antigrffitibeschichtung
- Sicherheitsschraube: Drei-Loch (JVA)
- Schlüssel für Drei-Loch-Schraube (JVA)
- Schlüssel für Drei-Kant Schraube
- Schutzklasse II
- Steuerphase
- 1-10V/Dali
- Constant Current
- Constant Lumen Output (CLO)
- Farbtemperatur warm weiß (3000K)

Besuchen Sie unsere Website für die aktuellsten Informationen:

[www.lightronics-gmbh.de](http://www.lightronics-gmbh.de)

