

HOCHSCHLAGFESTE BELEUCHTUNG

Schlagfeste Eckmontage



AVL - ANTEGO

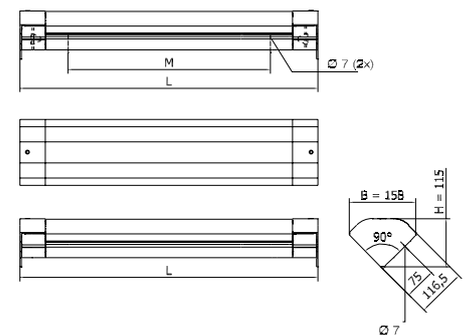
Anwendungsbeispiele

- U-Bahn, Straßenbahnen-,
Bus- und Bahnhöfen
- Parkhäuser
- Schulen
- Unterführungen
- Aufzüge
- Tunneln
- Sporteinrichtungen

Leuchtenabdeckung: UV-stabilisiertes Polycarbonat
 Endkappen: Polycarbonat, durchgefärbt
 Gehäuse: Aluminium
 Lichtquelle: LED

- IP 65
- 3x IK 10
- CE
- F

Abmessungen in mm:

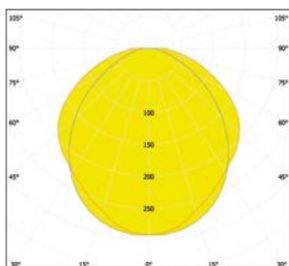


Technische Spezifikationen



LUMEN LED	GEHÄUSE	GRÖSSE L (MM)	GRÖSSE M (MM)
1100 / 1300 / 1600 / 1800 / 2000 / 2200 / 2500 / 2800 / 3100 / 3400 / 3600	2	707	505
3600 / 3900 / 4400 / 5000 / 6000 / 6500 / 7000 / 7500 / 8000	4	1317	1115

LED



Produktspezifikationen

- Leuchtenabdeckung aus 3 mm klarem UV-stabilisiertes Polycarbonat
- Endkappen aus Polycarbonat, durchgefärbt, Standard schwarz (RAL 9005) oder weiß (RAL 9010)
- Endkappen und Schutzwanne können mit einem Fangfaden fest mit der Leuchte verbunden werden
- Standardverschluss mit Innensechskantschraube, Sonderschrauben bieten zusätzlichen Schutz gegen unbefugtes Öffnen
- Montage-, installations- und wartungsfreundlich
- Spannung: 230/240 V, 50/60 Hz
- RA-Wert: > 80
- Farbtemperatur neutral weiß (4000K)
- Erwartete Lebensdauer 100.000 Stunden (L70 / F10)

Optionen

- Notbeleuchtung (ab L 1317)
- Antigrffitibeschichtung
- Sicherheitsschraube: Drei-Loch (JVA)
- Schlüssel für Drei-Loch-Schraube (JVA)
- Sicherheitsschraube: HSS
- Schlüssel für HSS 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

