

HOCHSCHLAGFESTE BELEUCHTUNG

Schlagfestes design



AVL - VENTEGO

Anwendungsbeispiele

- U-Bahn,
Straßenbahnen-,
Bus- und Bahnhöfen
- Parkhäuser
- Portale
- Polizeistationen
- Haftanstalten
- Tunnels
- Unterführungen

Leuchtenabdeckung: UV-stabilisiertes Polycarbonat
 Endkappen: beschichtet, Aluminium
 Gehäuse: beschichtetem Aluminiumprofil,
 integrierter Kabelkanal mit Trennwand für
 Kabeldurchmesser bis 14 mm
 Lichtquelle: LED

IP 65

5 x IK 10

CE

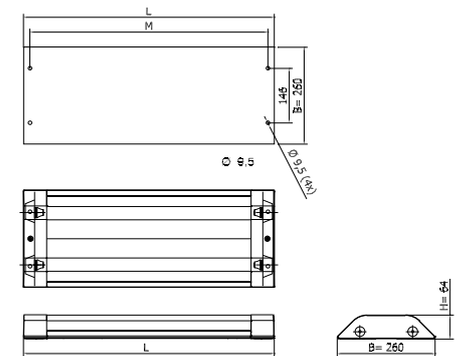
F

tÜV
CERT

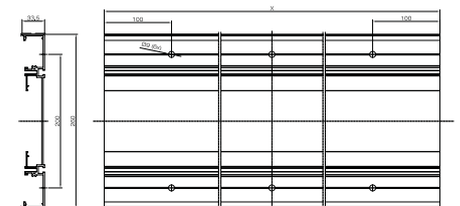
ENEC

▶
DEKRA

Abmessungen in mm:



Kabelkanal (Option)

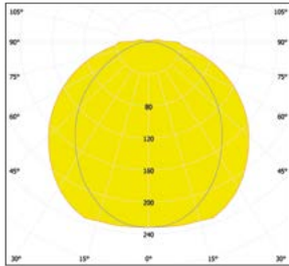


Technische Spezifikationen



LUMEN LED	GEHÄUSE	GRÖSSE L (MM)	GRÖSSE M (MM)
1100 / 1300 / 1600 / 1800 / 2000 / 2200 / 2500 / 2800 / 3100 / 3400 / 3600	2	697	664
3600 / 3900 / 4400 / 5000 / 6000 / 6500 / 7000 / 7500 / 8000	4	1307	1274

LED



Doppelter Eckbügel Beleuchtungsline



Eckbefestigung Set Einzel-Installation



Kabelrinne



Abdeckplatte für Eckmontage



Produktspezifikationen

- Leuchtenabdeckung aus 4 mm klarem UV-stabilisiertes Polycarbonat oder frosted (3 x IK10)
- Endkappen sind mit Vorprägungen versehen
- Zur Kabeleinführung sind 2 Membrannippel pro Stirnseite integriert
- Endkappen und Leuchtenabdeckung können mit einem Fangfaden fest mit der Leuchte verbunden werden
- Gehäuse doppelt beschichtet Aluminiumprofil, grau (RAL 9007) oder weiß (RAL 9010), integrierter Kabelkanal mit Trennwand für Kabeldurchmesser bis 14 mm
- Standardverschluss mit Innensechskantschraube, Sonderschrauben bieten zusätzlichen Schutz gegen unbefugtes Öffnen
- Durchgangsverdrahtung 3-phasig, vorbereitet für die Linien montagen; einfache Installation
- 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

- Zwischenstücke für Lichtband 500, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000 mm
- Doppelkappen und Endkappen für Lichtband
- Kabelkanal oder Kabelrinne
- Befestigungsbügel und Abdeckplatten für die Eckmontage
- Notbeleuchtung (ab L 1307 mm)
- Nachtlichtbeleuchtung
- Antigriffbeschichtung
- Sicherheitsschraube: Drei-Loch (JVA)
- Schlüssel für Drei-Loch-Schraube (JVA)
- Sicherheitsschraube: HSS
- Schlüssel für HSS Schraube
- Andere RAL-Farbe
- 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



HOCHSCHLAGFESTE BELEUCHTUNG

Schlagfestes design



VENTEGO CLEAR

Anwendungsbeispiele



U-Bahn,
Straßenbahnen-
Bus- und Bahnhöfen



Parkhäuser



Portale



Polizeistationen



Haftanstalten



Tunneln



Unterführungen

Leuchtenabdeckung: UV-stabilisiertes Polycarbonat, klar mit LED diffuser

Endkappen: beschichtet, Aluminium

Gehäuse: beschichtetem Aluminium, integrierter Kabelkanal mit Trennwand für Kabeldurchmesser bis 14 mm

Lichtquelle: LED

IP 65

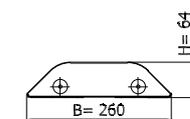
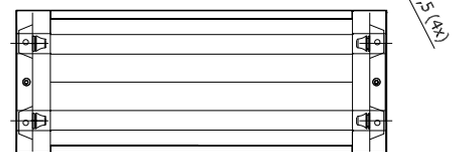
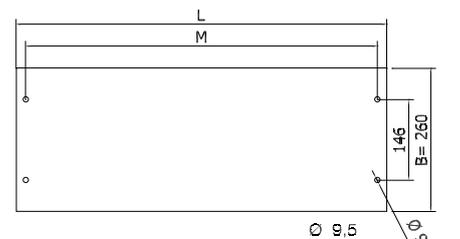
5 x IK 10



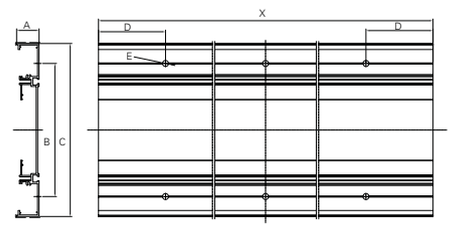
ENEC



Abmessungen in mm:



Kabelkanal (Option)



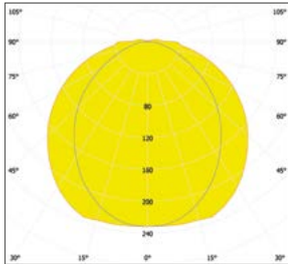
A: 33,5 B: 200 C: 260 D: 100 E: Ø9 (6x)

Technische Spezifikationen



LUMEN LED	GEHÄUSE	GRÖSSE L (MM)	GRÖSSE M (MM)
1100 / 1300 / 1600 / 1800 / 2000 / 2200 / 2500 / 2800 / 3100 / 3400 / 3600	2	697	664
3600 / 3900 / 4400 / 5000 / 6000 / 6500 / 7000 / 7500 / 8000	4	1307	1274

LED



Doppelter Eckbügel Beleuchtungsline



Eckbefestigung Set Einzel-Installation



Kabelrinne



Abdeckplatte für Eckmontage



Produktspezifikationen

- Durchgangsverdrahtung 3-phasig, vorbereitet für die Linien Montagen, einfache Installation
- Gehäuse doppelt beschichtet Aluminiumprofil, grau (RAL 9007) oder weiß (RAL 9010), integrierter Kabelkanal mit Trennwand für Kabeldurchmesser bis 14 mm
- Endkappen und Leuchtenabdeckung können mit einem Fangfaden fest mit der Leuchte verbunden werden
- Endkappen sind mit Vorprägungen versehen
- Leuchtenabdeckung aus 4 mm klarem-U-Vstabilisiertes Polycarbonat
- Farbtemperatur neutral weiß (4000K)
- Montage-, installations- und wartungsfreundlich
- RA-Wert: > 80
- Standardverschluss mit Innensechskantschraube
- Spannung: 230/240 V, 50 Hz
- Zur Kabeleinführung sind 2 Membrannippel pro Stirnseite integriert
- Erwartete Lebensdauer 100.000 Stunden (L70 / F10)

Optionen

- Zwischenstücke für Lichtband 500, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000 mm
- Doppelkappen und Endkappen für Lichtband
- Kabelkanal oder Kabelrinne
- Befestigungsbügel und Abdeckplatten für die Eckmontage
- Notbeleuchtung (ab L 1307 mm)
- Nachtlichtbeleuchtung
- Antigriffbeschichtung
- Sicherheitsschraube: Drei-Loch (JVA)
- Schlüssel für Drei-Loch-Schraube (JVA)
- Sicherheitsschraube: HSS
- Schlüssel für HSS Schraube
- Andere RAL-Farbe
- 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

