

9202ME4056EL

Straßen-/Mastaufsatzleuchte 9202 MIG 1B (ME) 56W 4000K CRI 70 Anthrazit asymmetrisch breitstrahlend on/off



Deklaration

Produktgruppen Name	MIG 1B
Herkunftsland	Italien
Taric Code	94054210
Technologie	LED
Fertigungsnormen	CE / UNI EN 60598-1
Lebensdauer [h]	100000
Garantie	7 Jahre
Produkt Typ	Straßen-/Mastaufsatzleuchte
Verwendung	LED-Leuchte für die Beleuchtung von Stadtstraßen, Landstraßen, Fußwegen, geeignet für die Montage auf Mastspitze, Ausleger, Halbmast (einfach oder doppelt) oder Wandmontage.
Überspannungsschutz	10kv
Lieferumfang	Verstellbare Mastaufnahme Durchmesser 60 mm, farbig lackiert, im Lieferumfang enthalten. Überspannungsschutz 10 kV im Lieferumfang enthalten.. Ausgangsleitung Neopren H07RN-F werkseitig vorkonfektioniert, Länge 800 mm.

9202ME4056EL

Straßen-/Mastaufsatzleuchte 9202 MIG IB (ME) 56W 4000K CRI 70 Anthrazit
asymmetrisch breitstrahlend on/off



Abmessung und Body

Länge[mm]	245
Breite [mm]	415
Höhe[mm]	60
Stoßfestigkeit IK Klasse	IK08
IP Schutzart	IP66
Schutzklasse II - Isolation	ja
Gewicht [kg]	4.5
Material Korpus	Druckgussgehäuse aus Aluminium, pulverlackiert mit thermohärtendem Polyesterlack, korrosionsbeständig, Farbe Grafit, Kühlkörper aus Druckgussaluminium mit Rippenstruktur und Diffusor aus gehärtetem Klarglas, Stärke 4 mm.
Produktfarbe	anthrazit
Überverpackung [Stück]	1
Schutzklasse I - Erdung	nein
Abmessungen [mm]	245 mm (L) x 415 mm (P) x 60 mm (H)
Schutzklasse	II
Glas-/Schirmmaterial	Transparentes gehärtetes Glas
Farbe:	Anthrazit

Lichttechnische Daten

Farbtemperatur in Kelvin	4000
Öffnungswinkel* [° Grad]	45°
Lumen* [Lm]	8159
Binningtoleranz	3 step
Lichtstromrückgang	L90-B10 > 100.000 h
Farbwiedergabeindex	CRI>70
Reflektor	Asymmetrische breite Straßenoptik EN13201 Klasse ME mit hochleistungs-PMMA-Linsen. Diffusor aus gehärtetem Extra-Weiß-Flachglas, Stärke 4 mm.
Dimmbar	nein
Leuchtmittel tauschbar	Abnehmbar (Klasse: D)
Lumen/Watt	146
Ausstrahlungs Charakteristik	asymmetrisch
Ausstrahlungs Geometrie	EN13201
Augenrisiko	Risikogruppe frei von Gefährdung

9202ME4056EL

Straßen-/Mastaufsatzleuchte 9202 MIG IB (ME) 56W 4000K CRI 70 Anthrazit
asymmetrisch breitstrahlend on/off



Elektrische Daten

Leistung [Watt]	56
Frequenz	50/60Hz
Spannung [Volt]	220-240V

Sonstige technische Daten

Umgebungstemperatur [°C]	-25° C bis 45° C
Steuersignal	on/off
Eignung	Außen

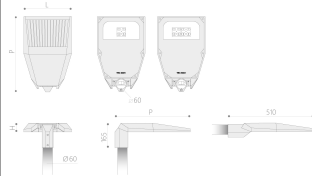
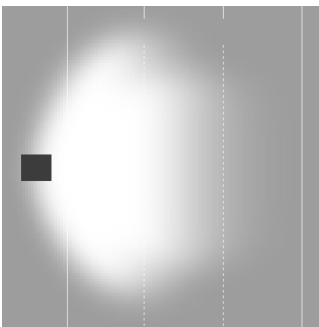
Anschluss

Anschlüsse	Entnehmbar
------------	------------

Steuerung

Ansteuerung	on/off
-------------	--------

Grafiken



Ausleuchtung (Richtwert)

REIHE - HAN 9202ME4056EL - 8100 lm
Höhenabstand 0,75 m (0,75 m) - 10° (10°) - asymmetrisch (CRI 70)

Höhe	Beleuchtung	Fläche (l x b)
4 m	8 lx	10 m x 28 m
6 m	3 lx	15 m x 42 m
8 m	2 lx	20 m x 56 m
10 m	1 lx	25 m x 70 m



9202ME4056EL

Straßen-/Mastaufsatzleuchte 9202 MIG 1B (ME) 56W 4000K CRI 70 Anthrazit
asymmetrisch breitstrahlend on/off



Downloads

DATENBLATT_FAM



EULUMDAT



EULUMDAT_ZIP



INSTALLATIONSHINWEIS





RIESTE Licht – Ihr Partner für professionelle Beleuchtungslösungen

RIESTE Licht steht für erstklassige Qualität und Service in der Industrie- und Gewerbebeleuchtung. Mit langjähriger Erfahrung und innovativen Lösungen setzen wir Maßstäbe in der Branche. Unser Angebot umfasst moderne LED-Beleuchtung, Flutlichtanlagen und intelligente Steuerungssysteme, die individuell auf Ihre Anforderungen abgestimmt werden.

Unsere Experten begleiten Sie von der Planung über die Umsetzung bis hin zur Wartung und entwickeln maßgeschneiderte Beleuchtungskonzepte für eine effiziente und nachhaltige Nutzung. Dabei legen wir großen Wert auf Nachhaltigkeit – unsere energieeffizienten Lichtsysteme reduzieren den CO₂-Ausstoß und fördern eine umweltfreundliche, wirtschaftliche Beleuchtungslösung für Unternehmen.

RIESTE Licht GmbH

Headquarter
Stelzhamerstraße 6
A 4053 Haid

office@rieste.com
AT: +43 (0) 7229 211 13
DE: +49 (0) 30 120 83 60 65

Alle Angaben, einschließlich technischer Daten, Lichtberechnungen und Produktempfehlungen, basieren auf dem Stand bei Erstellung und können Änderungen unterliegen. Sämtliche Medien sind Eigentum der RIESTE Licht GmbH. Lichtberechnungen sind Simulationen und können von den tatsächlichen Bedingungen abweichen. Individuelle Prüfung vor Ort empfohlen. Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

rieste.com