

7223T24092MB

Straßenleuchte 7223 BEST S3 (T2) 92W 4000K CRI 70 Weiß asymmetrisch breitstrahlend virtuelle Mitternacht



Deklaration

Taric Code	94054990
Fertigungsnormen	CE / UNI EN 60598-1
Garantie	7 Jahre
Verwendung	LED-Leuchte für die Straßenbeleuchtung von Stadtstraßen, Landstraßen, Fußwegen, geeignet für die Montage auf Mastspitze, Ausleger, Halbmast (einfach oder doppelt) oder an der Wand.
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.

7223T24092MB

Straßenleuchte 7223 BEST S3 (T2) 92W 4000K CRI 70 Weiß asymmetrisch
breitstrahlend virtuelle Mitternacht



Abmessung und Body

Durchmesser [mm]	165
Länge[mm]	450
Breite [mm]	310
Höhe[mm]	64
Stoßfestigkeit IK Klasse	IK08
IP Schutzart	IP66
Material Korpus	Druckgussgehäuse aus Aluminium, pulverbeschichtet mit hochtemperaturbeständigem Polyesterlack, korrosionsbeständig, Farbe Weiß.
Abmessungen [mm]	450 mm (L) x 310 mm (P) x 64 mm (H) x 165 mm (D)
Farbe:	Weiß

Lichttechnische Daten

Farbtemperatur in Kelvin	4000
Öffnungswinkel* [° Grad]	45°
Lumen* [Lm]	14029
Binningtoleranz	3 step
Lichtstromrückgang	L90-B10 > 100.000 h
Reflektor	Mittlere asymmetrische Optik 45° Straßenleuchte IESNA Typ II mit hochleistungs-PMMA-Linsen. Diffusor aus ebener gehärteter extraheller Glasplatte, Stärke 4 mm.
Leuchtmittel tauschbar	Abnehmbar (Klasse: D)
Lumen/Watt	152
Augenrisiko	Risikogruppe frei von Gefährdung

Elektrische Daten

Leistung [Watt]	92
Frequenz	50/60Hz

Sonstige technische Daten

Eignung	Außen
---------	-------

7223T24092MB

Straßenleuchte 7223 BEST S3 (T2) 92W 4000K CRI 70 Weiß asymmetrisch
breitstrahlend virtuelle Mitternacht



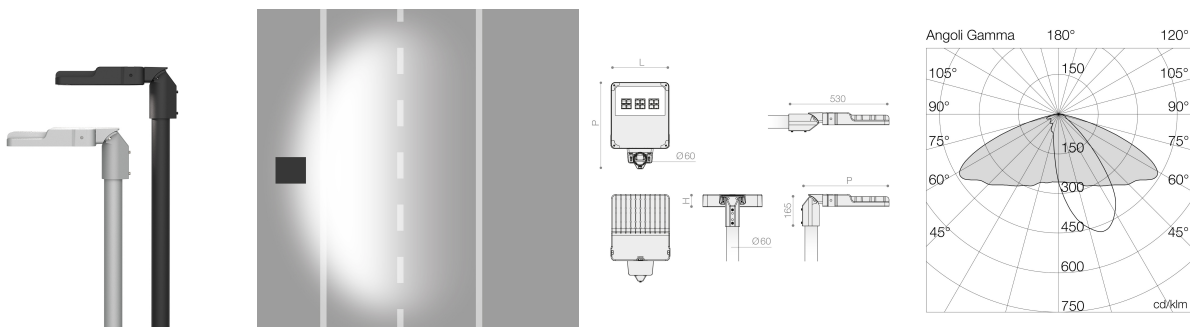
Anschluss

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

Steuerung

Ansteuerung virtuelle Mitternacht

Grafiken



Downloads

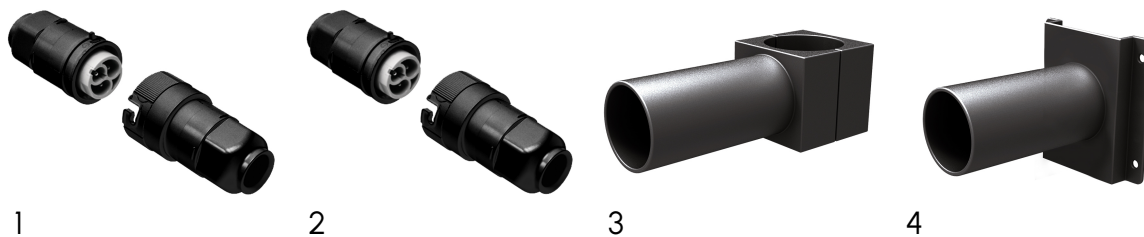
DATENBLATT_FAM



VIDEO



Zubehör



7223T24092MB

Straßenleuchte 7223 BEST S3 (T2) 92W 4000K CRI 70 Weiß asymmetrisch
breitstrahlend virtuelle Mitternacht



Abb 1	ACC069	Wasserdichter Steckverbinder IP66 für 2P E-Verbindung (16A - 400V).	🌐
Abb 2	ACC071	Steckverbinder dicht IP66 zur Verbindung 4P E (16A - 400V).	🌐
Abb 3	ACC177	Halbpalmenmontage für Straßenleuchtenarme, anthrazit beschichtet.	🌐
Abb 4	ACC178	Wandbefestigung für Straßenleuchten anthrazit lackiert.	🌐
Abb 5	ACC196	Doppelkopfaufsatz Pfosten Durchmesser 60 mm	🌐
Abb 6	ACC238	Lichtsensord für Straßenleuchten mit Zhaga D4i-Schnittstelle	🌐
Abb 7	ACC245	Doppelter Halbmastbefestiger für Straßenleuchten Farbe Anthrazit.	🌐
Abb 8	ACC313	Pfahlbefestigung für Pfahldurchmesser 60-76mm Farbe Anthrazit	🌐



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