

CORONA STREET LED EVO 2 RM7 8300LM DALI II IP66 740 10KV (76W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	646355
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Nennleistung der Leuchte [W]*:	76
Lichtstrom [lm]*:	8300
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>70
Schutzklasse:	II
Energieeffizienzklasse:	E

CHARAKTERISTIK

LED-Straßenleuchte mit integriertem energiesparendem LED-Panel zeichnet sich durch eine hohe Lichtausbeute aus - bis zu 136 lm/W. Das Gehäuse und die Halterung bestehen aus grau lackiertem Aluminiumdruckguss (RAL9006). Die Geräteabdeckung besteht aus Kunststoff. Die Leuchte verwendet Richtungs-Linsenmatrizen aus PMMA. Der Diffusor besteht aus gehärtetem Glas. Die Leuchte zeichnet sich durch die sehr hohe Schutzart IP66 und mechanische Schlagfestigkeit IK08 aus. Integriert, alle 5 Grad verstellbar, ermöglicht die Halterung eine Einstellung im Bereich von: 0° bis +15° (Spitze, am Pfosten); -15° bis 0° (seitlich, am Ausleger) Serienausstattung: DALI- und LineSwitch-Steuerung; Möglichkeit der Programmierung einer 5-stufigen Leistungsreduzierung; CLO - Aufrechterhaltung des Lichtstroms über bestimmte Zeit; zusätzlicher Überspannungsschutz (SP10kV).
Erhältliche Versionen: Schutzklasse I oder II.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Straßenleuchte ist für den Einsatz im Freien zur Beleuchtung konzipiert: Autobahnen, Expressstraßen, Schnellstraßen, Straßen, lokale Straßen und Kreuzungen sowie Parkplätze.

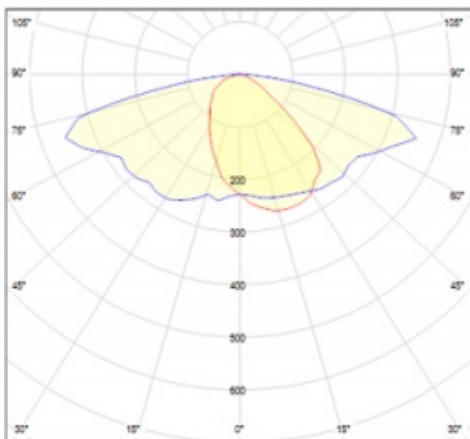
CORONA STREET LED EVO 2 RM7 8300LM DALI II IP66 740 10KV (76W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	646355	Einbaumaße [mm]:	ø63/ø78
EAN:	5905963646355	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP66
Leistung [W]:	74	Montage:	Seiten-, Giebel-
Nennleistung der Leuchte [W]:	76	Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +35
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Einstellung des Abstrahlwinkels [°]:	von 0 bis +15 (Giebel-, auf dem Mast); -15 bis +5 (seitlich, auf dem Ausleger)
Frequenz:	50 - 60	Seitenfläche (SCx) [m2]:	0,200
Lichtstrom [lm]:	8300	DIMM DALI:	ja
Lichtausbeute [lm/W]:	109	Menge auf der Palette [Stück]:	18
Energieeffizienzklasse:	E	Eigengewicht [kg]:	4,300
Schutzklasse:	II	CE-Zertifikat:	163/2019
Farbtemperatur [K]:	4000	Garantie [Jahre]:	5
Farb- wiedergabe- index:	>70	Kategorietyp:	Straßenbeleuchtung
Power Factor:	0,99	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Überspannungsschutz [kV]:	10	Gleichspannungsbereich [V]:	186 - 250
Material Diffusor:	Glas	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	100000
Typ Diffusor:	transparent	Verteilungstyp:	RM7
Material Optik:	PMMA	ETIM klasse:	EC000062
Optik:	Linsenmatrize	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Gehäuse:	Aluminium	ULOR:	0%
Farbe Gehäuse:	grau	Garantie [Jahren]:	5
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	648/262/128	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



CORONA STREET LED EVO 2 RM7 8300LM DALI II IP66 740 10KV (76W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
UL00141	Halterung 76MM
314049	Wandhalterung- verzinkt
314056	Wandhalterung- grau



Halterung 76MM (UL00141)



Wandhalterung- verzinkt (314049)



Wandhalterung- grau (314056)

Erstellungsdatum der Karte: 27 October 2020

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 163/2019