

CORONA STREET LED EVO 2 RM7 15300LM DALI II IP66 740 10KV (130W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	646430
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Nennleistung der Leuchte [W]*:	130
Lichtstrom [lm]*:	15300
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>70
Schutzklasse:	II
Energieeffizienzklasse:	D

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.

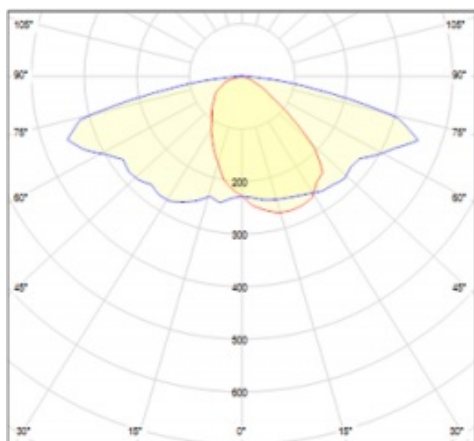
CORONA STREET LED EVO 2 RM7 15300LM DALI II IP66 740 10KV (130W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	646430	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	648/262/128
EAN:	5905963646430	Einbaumaße [mm]:	ø63/ø78
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	126	IP-Schutzart:	IP66
Nennleistung der Leuchte [W]:	130	Montage:	Seiten-, Giebel-
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +35
Frequenz:	50 - 60	Einstellung des Abstrahlwinkels [°]:	von 0 bis +15 (Giebel-, auf dem Mast); -15 bis +5 (seitlich, auf dem Ausleger)
Lichtstrom [lm]:	15300	Oberfläche des Windwiderstandes [m2]:	0.200
Lichtausbeute [lm/W]:	118	DIMM DALI:	ja
Energieeffizienzklasse:	D	Menge auf der Palette [Stück]:	18
Schutzklasse:	II	Eigengewicht der Leuchte [kg]:	4.300
Farbtemperatur [K]:	4000	CE-Zertifikat:	163/2019
Farb- wiedergabe- index:	>70	Kategorietyt:	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	Garantie [Jahren]:	5
Farbe Gehäuse:	grau	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 27 października 2020

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



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



Certyfikat CE - Nr:163/2019



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. 532-518-393 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl