

CORONA STREET LED EVO 2 RM6 4900LM DALI II IP66 740 10KV (36W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	646690
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Nennleistung der Leuchte [W]*:	36
Lichtstrom [lm]*:	4900
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	≤ 4
Farb- wiedergabe- index:	>70
Schutzklasse:	II
Energieeffizienzklasse:	C

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, Expressedstraßen, Schnellstraßen, Straßen, lokale Straßen und Kreuzungen sowie Parkplätze.

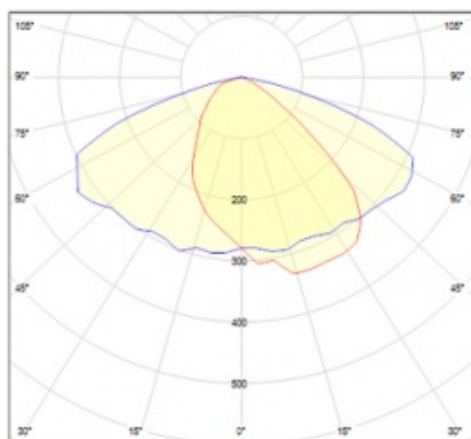
CORONA STREET LED EVO 2 RM6 4900LM DALI II IP66 740 10KV (36W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	646690	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	648/262/128
EAN:	5905963646690	Einbaumaße [mm]:	ø63/ø78
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	35	IP-Schutzart:	IP66
Nennleistung der Leuchte [W]:	36	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]:	4900	Oberfläche des Windwiderstandes [m2]:	0.200
Lichtausbeute [lm/W]:	136	DIMM DALI:	ja
Energieeffizienzklasse:	C	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
SDCM:	≤ 4	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Power Factor:	0.93	Gleichspannungsbereich [V]:	186 - 250
Überspannungsschutz [kV]:	10	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	100000
Material Diffusor:	Glas	Verteilungstyp:	RM6
Typ Diffusor:	transparent	ETIM klasse:	EC000062
Material Optik:	PMMA	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Optik:	Linse/matrix	Garantie [Jahren]:	5
Material Gehäuse:	Aluminium	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	grau		

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