

CORONA STREET LED EVO 2 RW5 4900LM DALI II IP66 740 10KV (36W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Nennleistung der Leuchte [W]*:	18
Lichtstrom [lm]*:	2200 - 18550
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
SDCM:	≤ 3; ≤ 4
Farb- wiedergabe- index:	>70
Schutzklasse:	I; II
Energieeffizienzklasse:	C; D; 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.

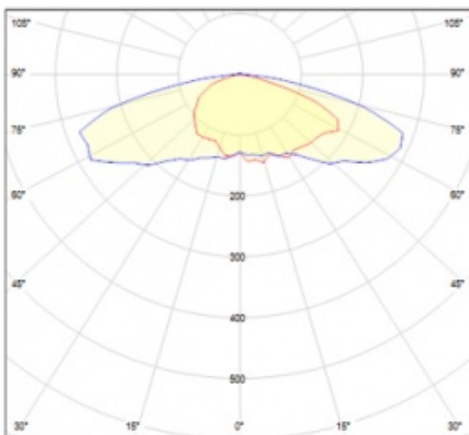
CORONA STREET LED EVO 2 RW5 4900LM DALI II IP66 740 10KV (36W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x	Einbaumaße [mm]:	ø60; ø63/ø78
EAN:	x	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtquelle:	moduł LED	IP-Schutzart:	IP66
Leistung [W]:	17	Montage:	boczny, szczytowy
Nennleistung der Leuchte [W]:	18	Betriebstemperatur [°C]:	od -20 do +35; od -40 do +35
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Einstellung des Abstrahlwinkels [°]:	od 0 do +15 (szczytowy, na słupie); -15 do 0 (boczny, na wysięgniku)
Frequenz:	50-60	Seitenfläche (SCx) [m2]:	0.020; 0.200
Lichtstrom [lm]:	2200 - 18550	DIMM DALI:	ja
Energieeffizienzklasse:	C; D; E	Menge auf der Palette [Stück]:	18
Schutzklasse:	I; II	Eigengewicht [kg]:	4.300
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000	ENEC-Zertifikat:	BBJ/004/2019
Farb- wiedergabe- index:	>70	CE-Zertifikat:	163/2019
SDCM:	≤ 3; ≤ 4	Garantie [Jahre]:	5
Power Factor:	0.92; 0.93; 0.97; 0.98; 0.99	Kategorietyp:	Straßenbeleuchtung
Überspannungsschutz [kV]:	10	Version:	RW1
Material Diffusor:	szkło	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Typ Diffusor:	transparentny	Gleichspannungsbereich [V]:	186 - 250
Farbe Diffusor:	transparentny	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	100000
Material Optik:	PMMA	Verteilungstyp:	RM3; RM6; RM7; RW5
Optik:	matryca soczewkowa	ETIM klasse:	EC000062
Material Gehäuse:	aluminium	Photobiologische Sicherheit:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Farbe Gehäuse:	szary	Garantie [Jahren]:	5
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	648/262/128	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



CORONA STREET LED EVO 2 RW5 4900LM DALI II IP66 740 10KV (36W)

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