

CORONA STREET LED EVO RW1 4700LM I SCHUTZKLASSE IP66 740 ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ 10KV (35W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44; IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtstrom [lm]*:	3850 - 13250
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000; 5000; 5700
SDCM:	≤ 3; ≤ 5
Farb- wiedergabe- index:	> 70; > 80; >70; >80
Schutzklasse:	I; II
Energieeffizienzklasse:	C; D
Material Gehäuse:	Aluminium malowane proszkowo; aluminium

CHARAKTERISTIK

Die LED-Straßenleuchte mit integriertem energiesparendem LED-Modul zeichnet sich durch hohe Lichtausbeute aus. Das Gehäuse und die Halterung bestehen aus grau pulverlackiertem 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. Die integrierte, alle 5 Grad verstellbare Halterung, ermöglicht eine Einstellung im Bereich von: 0° bis +15° (Spitze, am Pfosten); -15° bis 0° (seitlich, am Ausleger). Besonderheiten: Optik: RM1 (Straße M1) und RW1 (Straße W1); zusätzlicher Überspannungsschutz (SP10kV).

Erhältliche Versionen: Optik: RM1 (Road Medium 1), RW1 (Road Wide 1), Schutzklasse I oder II, DALI- und LineSwitch-Signalsteuerung, Möglichkeit der Programmierung einer 5-stufigen Leistungsreduzierung, CLO - Aufrechterhaltung des Lichtstroms über bestimmte Zeit.

ANWENDUNGSBEREICHE

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

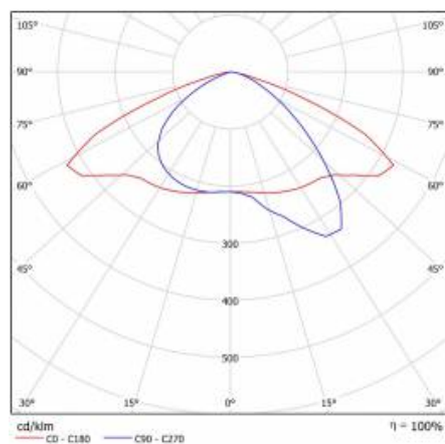
CORONA STREET LED EVO RW1 4700LM I SCHUTZKLASSE IP66 740 ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ 10KV (35W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x	Montage:	Szczytowy, na słupie / Boczny, na wysięgniku; na słupie
EAN:	x	Betriebstemperatur [°C]:	od -20 do +35; od -20 do +35; od -30 do +45
Lichtquelle:	moduł LED	Einstellung des Abstrahlwinkels [°]:	od 0 do +15 (szczytowy, na słupie); -15 do 0 (boczny, na wysięgniku)
Leistung [W]:	30	Seitenfläche (SCx) [m2]:	0.020
Versorgungsspannung [V]:	220-240	DIMM DALI:	ja
Frequenz:	50-60	Menge auf der Palette [Stück]:	18
Lichtstrom [lm]:	3850 - 13250	Eigengewicht [kg]:	4.300
Energieeffizienzklasse:	C; D	ENEC-Zertifikat:	BBJ/004/2019; BBJ/005/2019
Schutzklasse:	I; II	CE-Zertifikat:	130/2018; 96/2023
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000; 5000; 5700	Garantie [Jahre]:	5
Farb- wiedergabe- index:	> 70; > 80; >70; >80	Kategorietyt:	Straßenbeleuchtung
SDCM:	≤ 3; ≤ 5	Kategorie der Anwendung:	Parkplätze und Radwege
Überspannungsschutz [kV]:	10	Version:	RM1; RW1
Material Diffusor:	Szyba hartowana; szkło	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Farbe Diffusor:	transparentny	Gleichspannungsbereich [V]:	186 - 250
Material Optik:	PMMA	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	100000
Optik:	RM1; matryca soczewkowa	ETIM klasse:	EC000062
Material Gehäuse:	Aluminium malowane proszkowo; aluminium czarny RAL9005; szary; szary RAL 9006	Photobiologische Sicherheit:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Farbe Gehäuse:		Garantie [Jahren]:	5
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	648/262/128	Kabeltyp:	H07RN-F 3x1,5
Einbaumaße [mm]:	ø60; ø76	Kabellänge [m]:	0.70
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08	ULOR:	0%
IP-Schutzart:	IP44; IP66	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



CORONA STREET LED EVO RW1 4700LM I SCHUTZKLASSE IP66 740 ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ 10KV (35W)

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: 08 August 2022

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: 96/2023