

# CORONA STREET LED EVO 2 PRO RM7 8500LM DALI II SCHUTZKLASSE IP66 740 ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ 10KV (59W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	x
<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	20
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2850 - 14750
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000
<b>SDCM:</b>	≤ 4
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>70
<b>Schutzklasse:</b>	I; II
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	C; D; E

## CHARAKTERISTIK

LED-Straßenleuchte mit integriertem energiesparendem LED-Panel zeichnet sich durch eine sehr hohe Lichtausbeute aus - bis zu 149 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 PRO RM7 8500LM DALI II

## SCHUTZKLASSE IP66 740 ÜBERSpannungSSCHUTZ 10KV

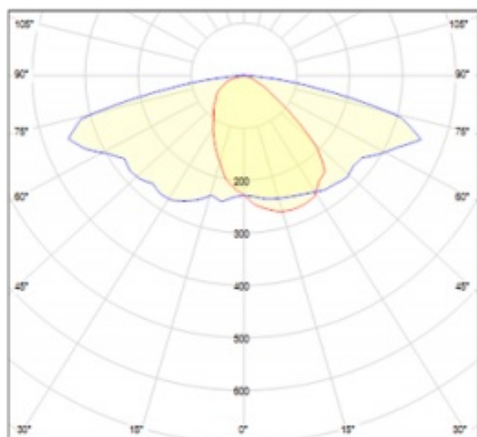
### (59W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x	Einbaumaße [mm]:	ø63/ø78
EAN:	x	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtquelle:	moduł LED	IP-Schutzart:	IP66
Nennleistung der Leuchte [W]:	20	Montage:	boczny, szczytowy
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	od -40 do +35
Frequenz:	50-60	Einstellung des Abstrahlwinkels [°]:	od 0 do +15 (szczytowy, na słupie); -15 do 0 (boczny, na wysięgniku)
Lichtstrom [lm]:	2850 - 14750	Seitenfläche (SCx) [m2]:	0,200
Energieeffizienzklasse:	C; D; E	DIMM DALI:	ja
Schutzklasse:	I; II	Menge auf der Palette [Stück]:	18
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000	Eigengewicht [kg]:	4,300
Farb- wiedergabe- index:	>70	CE-Zertifikat:	<a href="#">171/2019</a>
SDCM:	≤ 4	Garantie [Jahre]:	5
Power Factor:	0.93; 0.94; 0.96; 0.97; 0.98	Kategorietyt:	Straßenbeleuchtung
Überspannungsschutz [kV]:	10	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Material Diffusor:	szkło	Gleichspannungsbereich [V]:	186 - 250
Typ 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:	<a href="#">Download PDF</a>

#### LIGHT CURVES



# CORONA STREET LED EVO 2 PRO RM7 8500LM DALI II SCHUTZKLASSE IP66 740 ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ 10KV (59W)

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: 17 April 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: 171/2019