

# CORONA STREET LED EVO 2 PRO RM3 9850LM DALI II SCHUTZKLASSE IP66 740 ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ 10KV (69W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	646676
<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	69
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	9850
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 4
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>70
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	C

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

# CORONA STREET LED EVO 2 PRO RM3 9850LM DALI II

## SCHUTZKLASSE IP66 740 ÜBERSpannungSSCHUTZ 10KV

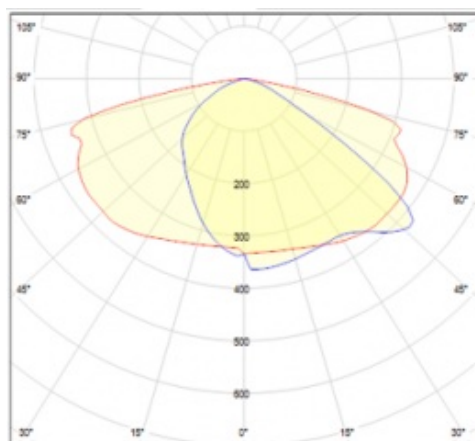
### (69W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	646676	Einbaumaße [mm]:	ø63/ø78
EAN:	5905963646676	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP66
Leistung [W]:	67	Montage:	Seiten-, Giebel-
Nennleistung der Leuchte [W]:	69	Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +35
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Einstellung des Abstrahlwinkels [°]:	von 0 bis +15 (Giebel-, auf dem Mast); -15 bis +5 (seitlich, auf dem Ausleger)
Frequenz:	50 - 60	Seitenfläche (SCx) [m2]:	0,200
Lichtstrom [lm]:	9850	DIMM DALI:	ja
Lichtausbeute [lm/W]:	143	Menge auf der Palette [Stück]:	18
Energieeffizienzklasse:	C	Eigengewicht [kg]:	4,300
Schutzklasse:	II	CE-Zertifikat:	<a href="#">171/2019</a>
Farbtemperatur [K]:	4000	Garantie [Jahre]:	5
Farb- wiedergabe- index:	>70	Kategorietyt:	Straßenbeleuchtung
SDCM:	≤ 4	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Power Factor:	0,98	Gleichspannungsbereich [V]:	186 - 250
Überspannungsschutz [kV]:	10	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	100000
Material Diffusor:	Glas	Verteilungstyp:	RM3
Typ Diffusor:	transparent	ETIM klasse:	EC000062
Material Optik:	PMMA	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Optik:	Linienmatrize	ULOR:	0%
Material Gehäuse:	Aluminium	Garantie [Jahren]:	5
Farbe Gehäuse:	grau	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	648/262/128		

#### LIGHT CURVES



# CORONA STREET LED EVO 2 PRO RM3 9850LM DALI II SCHUTZKLASSE IP66 740 ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ 10KV (69W)

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