

# CORONA STREET LED EVO 2

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP66;
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08;
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	18.00 - 155.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2200 - 18550
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000; 3000;
<b>SDCM:</b>	≤ 4;
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>70;
<b>Schutzklasse:</b>	II; I;
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D; E; C;
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium;
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau;
<b>Material Diffusor:</b>	Glas;
<b>Typ Diffusor:</b>	transparent;
<b>Material Optik:</b>	PMMA;
<b>Optik:</b>	Linienmatrize;
<b>Montage:</b>	Seiten-, Giebel-;
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	648/262/128;
<b>Garantie [Jahren]:</b>	5;

## 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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### CORONA STREET LED EVO 2 18W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Verteilungstyp	Schutzklasse	Energieeffizienzklasse	Index
18	4000	2200	transparent	RM7	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 646300</a>

### CORONA STREET LED EVO 2 26W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Verteilungstyp	Schutzklasse	Energieeffizienzklasse	Index
26	4000	3000	transparent	RM7	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 646317</a>

### CORONA STREET LED EVO 2 36W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Verteilungstyp	Schutzklasse	Energieeffizienzklasse	Index
36	4000	4900	transparent	RM3	II	C	<a href="#">&gt;&gt; 646645</a>
36	4000	4900	transparent	RM6	II	C	<a href="#">&gt;&gt; 646690</a>
36	4000	4900	transparent	RM7	I	C	<a href="#">&gt;&gt; 646799</a>
36	4000	4500	transparent	RM7	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 646331</a>
36	4000	4900	transparent	RM7	II	C	<a href="#">&gt;&gt; 646492</a>
36	4000	4900	transparent	RW5	II	C	<a href="#">&gt;&gt; 646744</a>

### CORONA STREET LED EVO 2 37W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Verteilungstyp	Schutzklasse	Energieeffizienzklasse	Index
37	4000	4000	transparent	RM7	II	E	<a href="#">&gt;&gt; 646324</a>

### CORONA STREET LED EVO 2 52W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Verteilungstyp	Schutzklasse	Energieeffizienzklasse	Index
52	4000	6100	transparent	RM7	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 646348</a>

### CORONA STREET LED EVO 2 54W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Verteilungstyp	Schutzklasse	Energieeffizienzklasse	Index
54	4000	6700	transparent	RM7	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 646362</a>

### CORONA STREET LED EVO 2 76W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Verteilungstyp	Schutzklasse	Energieeffizienzklasse	Index
76	4000	8300	transparent	RM7	II	E	<a href="#">&gt;&gt; 646355</a>

### CORONA STREET LED EVO 2 78W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Verteilungstyp	Schutzklasse	Energieeffizienzklasse	Index
78	4000	9200	transparent	RM7	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 646379</a>

# CORONA STREET LED EVO 2

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

### CORONA STREET LED EVO 2 90W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Verteilungstyp	Schutzklasse	Energieeffizienzklasse	Index
90	4000	11150	transparent	RM7	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 646423</a>

### CORONA STREET LED EVO 2 100W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Verteilungstyp	Schutzklasse	Energieeffizienzklasse	Index
100	4000	11800	transparent	RM7	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 646409</a>

### CORONA STREET LED EVO 2 108W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Verteilungstyp	Schutzklasse	Energieeffizienzklasse	Index
108	4000	13200	transparent	RM7	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 646447</a>

### CORONA STREET LED EVO 2 130W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Verteilungstyp	Schutzklasse	Energieeffizienzklasse	Index
130	4000	15300	transparent	RM7	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 646430</a>

### CORONA STREET LED EVO 2 140W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Verteilungstyp	Schutzklasse	Energieeffizienzklasse	Index
140	4000	15600	transparent	RM7	II	E	<a href="#">&gt;&gt; 646416</a>

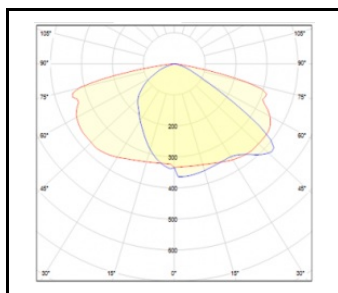
### CORONA STREET LED EVO 2 155W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Verteilungstyp	Schutzklasse	Energieeffizienzklasse	Index
155	4000	18550	transparent	RM7	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 646454</a>

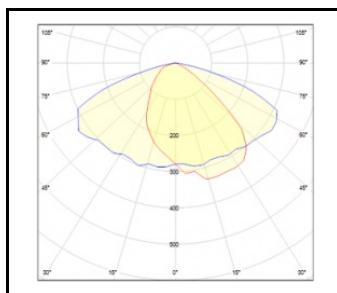
# CORONA STREET LED EVO 2

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

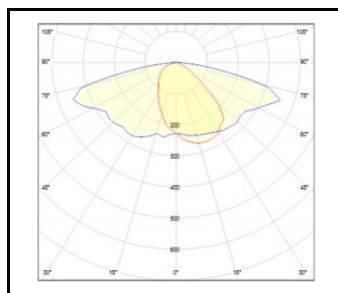
## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



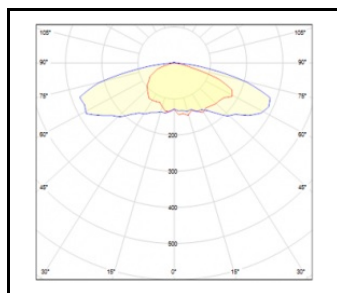
CORONA STREET LED EVO 2 RM3



CORONA STREET LED EVO 2 RM6



CORONA STREET LED EVO 2 RM7



CORONA STREET LED EVO 2 RW5

Erstellungsdatum der Karte: 19 listopad 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