

# CORONA STREET LED EVO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK08
<b>Moc nominalna [W]:</b>	30.00 - 100.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	4100 - 13250
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000; 5700
<b>SDCM:</b>	≤ 3; ≤ 5
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	> 70; >70
<b>Klasa ochronności:</b>	I; II
<b>Klasa energetyczna:</b>	C; D
<b>Materiał korpusu:</b>	Aluminium malowane proszkowo; aluminium szary
<b>Kolor korpusu:</b>	szary
<b>Materiał klosza:</b>	Szyba hartowana; szkło
<b>Materiał optyki:</b>	PMMA
<b>Optyka:</b>	RM1; matryca soczewkowa Szczytowy, na słupie / Boczny, na wysięgniku;
<b>Sposób montażu:</b>	na słupie
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	648/262/128;
<b>Certyfikat CE:</b>	96/2023
<b>Certyfikat ENEC:</b>	BBJ/004/2019; BBJ/005/2019
<b>Gwarancja [lata]:</b>	5

## CHARAKTERYSTYKA

Lampa drogowa LED z zintegrowanym energooszczędnym modułem LED charakteryzuje się wysoką skutecznością świetlną. Korpus i uchwyt wykonano z ciśnieniowego odlewu aluminium, pomalowane proszkowo na kolor szary (RAL9006). Pokrywa osprzętu wykonana z tworzywa sztucznego. W lampie zastosowano kierunkowe matryce soczewkowe wykonane z PMMA. Klosz stanowi szyba hartowana. Oprawa charakteryzuje się bardzo wysokim stopniem szczelności IP66 oraz odpornością na udary mechaniczne IK08. Zintegrowany, regulowany skokowo co 5 stopni uchwyt pozwala na regulację w zakresie: 0 do +15 (szczytowy, na słupie); -15 do 0 (boczny, na wysięgniku).

Cechy szczególne: optyka: RM1 (drogowa M1) i RW1 (drogowa W1); dodatkowe zabezpieczenie przepięciowe (SP10kV).

Dostępne wersje: optyka: RM1 (Road Medium 1), RW1 (Road Wide 1); I lub II klasa ochronności; sterowanie sygnałem DALI oraz LineSwitch; możliwość zaprogramowania 5-stopniowej redukcji mocy; CLO - utrzymanie strumienia świetlnego w czasie.

## ZASTOSOWANIE

Lampa drogowa przeznaczona jest do stosowania w otwartym terenie do oświetlenia: autostrad, dróg ekspresowych, dróg szybkiego ruchu, ulic, dróg lokalnych i skrzyżowań oraz parkingów.

# CORONA STREET LED EVO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

### CORONA STREET LED EVO 30W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Klasa ochronności	Klasa energetyczna	Indeks
30	5700	4300			I	C	<a href="#">&gt;&gt; 644665</a>
30	4000	4100	RM1		II	C	<a href="#">&gt;&gt; 645068</a>
30	5700	4300	RM1		II	C	<a href="#">&gt;&gt; 644788</a>
30	4000	4100	RM1		I	C	<a href="#">&gt;&gt; 645051</a>
30	4000	4100	RM1	tak	I	C	<a href="#">&gt;&gt; 644306</a>
30	4000	4100	RM1	tak	II	C	<a href="#">&gt;&gt; 644429</a>
30	5700	4300	RM1	tak	I	C	<a href="#">&gt;&gt; 644467</a>
30	5700	4300	RM1	tak	II	C	<a href="#">&gt;&gt; 644931</a>
30	4000	4100	RW1		I	C	<a href="#">&gt;&gt; 641909</a>
30	4000	4100	RW1		II	C	<a href="#">&gt;&gt; 644047</a>
30	5700	4250	RW1		I	C	<a href="#">&gt;&gt; 641893</a>
30	5700	4250	RW1		II	C	<a href="#">&gt;&gt; 644023</a>
30	4000	4100	RW1	tak	I	C	<a href="#">&gt;&gt; 641503</a>
30	4000	4100	RW1	tak	II	C	<a href="#">&gt;&gt; 641640</a>
30	5700	4250	RW1	tak	I	C	<a href="#">&gt;&gt; 641688</a>
30	5700	4250	RW1	tak	II	C	<a href="#">&gt;&gt; 644184</a>

### CORONA STREET LED EVO 35W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Klasa ochronności	Klasa energetyczna	Indeks
35	4000	4700	RM1		I	D	<a href="#">&gt;&gt; 644696</a>
35	4000	4700	RM1		II	D	<a href="#">&gt;&gt; 644795</a>
35	5700	4950	RM1		I	C	<a href="#">&gt;&gt; 644658</a>
35	5700	4950	RM1		II	C	<a href="#">&gt;&gt; 644382</a>
35	4000	4700	RM1	tak	I	D	<a href="#">&gt;&gt; 644344</a>
35	4000	4700	RM1	tak	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 644559</a>
35	5700	4950	RM1	tak	I	C	<a href="#">&gt;&gt; 644511</a>
35	5700	4950	RM1	tak	II	C	<a href="#">&gt;&gt; 644948</a>
35	4000	4700	RW1		I	D	<a href="#">&gt;&gt; 641930</a>
35	4000	4700	RW1		II	D	<a href="#">&gt;&gt; 644030</a>
35	5700	4950	RW1		I	C	<a href="#">&gt;&gt; 641886</a>
35	5700	4950	RW1		II	C	<a href="#">&gt;&gt; 641596</a>
35	4000	4700	RW1	tak	I	D	<a href="#">&gt;&gt; 641541</a>
35	4000	4700	RW1	tak	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 641787</a>
35	5700	4950	RW1	tak	I	C	<a href="#">&gt;&gt; 641732</a>

# CORONA STREET LED EVO

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Typ rozsytu	DIMM DALI	Klasa ochrony	Klasa energetyczna	Indeks
35	5700	4950	RW1	tak	II	C	<a href="#">&gt;&gt; 644191</a>

## CORONA STREET LED EVO 42W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Typ rozsytu	DIMM DALI	Klasa ochrony	Klasa energetyczna	Indeks
42	4000	6000	RM1		II	C	<a href="#">&gt;&gt; 644801</a>
42	5700	6300	RM1		I	C	<a href="#">&gt;&gt; 644641</a>
42	5700	6300	RM1		II	C	<a href="#">&gt;&gt; 644405</a>
42	4000	6000	RM1		I	C	<a href="#">&gt;&gt; 644689</a>
42	4000	6000	RM1	tak	I	C	<a href="#">&gt;&gt; 644443</a>
42	4000	6000	RM1	tak	II	C	<a href="#">&gt;&gt; 644580</a>
42	5700	6300	RM1	tak	I	C	<a href="#">&gt;&gt; 644832</a>
42	5700	6300	RM1	tak	II	C	<a href="#">&gt;&gt; 644955</a>
42	4000	5950	RW1		I	C	<a href="#">&gt;&gt; 641923</a>
42	4000	5950	RW1		II	C	<a href="#">&gt;&gt; 644054</a>
42	5700	6250	RW1		I	C	<a href="#">&gt;&gt; 641879</a>
42	5700	6250	RW1		II	C	<a href="#">&gt;&gt; 641626</a>
42	4000	5950	RW1	tak	I	C	<a href="#">&gt;&gt; 641664</a>
42	4000	5950	RW1	tak	II	C	<a href="#">&gt;&gt; 641817</a>
42	5700	6250	RW1	tak	I	C	<a href="#">&gt;&gt; 644085</a>
42	5700	6250	RW1	tak	II	C	<a href="#">&gt;&gt; 644207</a>

## CORONA STREET LED EVO 47W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Typ rozsytu	DIMM DALI	Klasa ochrony	Klasa energetyczna	Indeks
47	4000	6600	RM1		I	C	<a href="#">&gt;&gt; 644672</a>
47	4000	6600	RM1		II	C	<a href="#">&gt;&gt; 644825</a>
47	5700	7000	RM1		I	C	<a href="#">&gt;&gt; 644634</a>
47	5700	7000	RM1		II	C	<a href="#">&gt;&gt; 644535</a>
47	4000	6600	RM1	tak	I	C	<a href="#">&gt;&gt; 644498</a>
47	4000	6600	RM1	tak	II	C	<a href="#">&gt;&gt; 644320</a>
47	5700	7000	RM1	tak	I	C	<a href="#">&gt;&gt; 644849</a>
47	5700	7000	RM1	tak	II	C	<a href="#">&gt;&gt; 644962</a>
47	4000	6650	RW1		I	C	<a href="#">&gt;&gt; 641916</a>
47	4000	6650	RW1		II	C	<a href="#">&gt;&gt; 644078</a>
47	5700	7000	RW1		I	C	<a href="#">&gt;&gt; 641862</a>
47	5700	7000	RW1		II	C	<a href="#">&gt;&gt; 641763</a>
47	4000	6650	RW1	tak	I	C	<a href="#">&gt;&gt; 641718</a>
47	4000	6650	RW1	tak	II	C	<a href="#">&gt;&gt; 641527</a>
47	5700	7000	RW1	tak	I	C	<a href="#">&gt;&gt; 644092</a>
47	5700	7000	RW1	tak	II	C	<a href="#">&gt;&gt; 644214</a>

# CORONA STREET LED EVO

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

### CORONA STREET LED EVO 53W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Klasa ochrony	Klasa energetyczna	Indeks
53	4000	7300	RM1		I	C	<a href="#">&gt;&gt; 641381</a>
53	4000	7300	RM1		II	C	<a href="#">&gt;&gt; 641459</a>
53	5700	7650	RM1		I	C	<a href="#">&gt;&gt; 641404</a>
53	5700	7650	RM1		II	C	<a href="#">&gt;&gt; 641312</a>
53	4000	7300	RM1	tak	I	C	<a href="#">&gt;&gt; 644436</a>
53	4000	7300	RM1	tak	II	C	<a href="#">&gt;&gt; 644474</a>
53	5700	7650	RM1	tak	I	C	<a href="#">&gt;&gt; 644863</a>
53	5700	7650	RM1	tak	II	C	<a href="#">&gt;&gt; 644986</a>
53	4000	7300	RW1		I	C	<a href="#">&gt;&gt; 641220</a>
53	4000	7300	RW1		II	C	<a href="#">&gt;&gt; 641299</a>
53	5700	7650	RW1		I	C	<a href="#">&gt;&gt; 641244</a>
53	5700	7650	RW1		II	C	<a href="#">&gt;&gt; 641152</a>
53	4000	7300	RW1	tak	I	C	<a href="#">&gt;&gt; 641657</a>
53	4000	7300	RW1	tak	II	C	<a href="#">&gt;&gt; 641695</a>
53	5700	7650	RW1	tak	I	C	<a href="#">&gt;&gt; 644115</a>
53	5700	7650	RW1	tak	II	C	<a href="#">&gt;&gt; 645099</a>

### CORONA STREET LED EVO 56W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Klasa ochrony	Klasa energetyczna	Indeks
56	4000	7100	RM1		I	D	<a href="#">&gt;&gt; 641374</a>
56	4000	7100	RM1		II	D	<a href="#">&gt;&gt; 641466</a>
56	5700	7450	RM1		I	D	<a href="#">&gt;&gt; 641398</a>
56	5700	7450	RM1		II	D	<a href="#">&gt;&gt; 641343</a>
56	4000	7100	RM1	tak	I	D	<a href="#">&gt;&gt; 645037</a>
56	4000	7100	RM1	tak	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 645020</a>
56	5700	7450	RM1	tak	I	D	<a href="#">&gt;&gt; 644856</a>
56	5700	7450	RM1	tak	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 644979</a>
56	4000	7100	RW1		I	D	<a href="#">&gt;&gt; 641213</a>
56	4000	7100	RW1		II	D	<a href="#">&gt;&gt; 641305</a>
56	5700	7450	RW1		I	D	<a href="#">&gt;&gt; 641237</a>
56	5700	7450	RW1		II	D	<a href="#">&gt;&gt; 641183</a>
56	4000	7100	RW1	tak	I	D	<a href="#">&gt;&gt; 641619</a>
56	4000	7100	RW1	tak	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 641565</a>
56	5700	7450	RW1	tak	I	D	<a href="#">&gt;&gt; 644108</a>
56	5700	7450	RW1	tak	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 644221</a>

# CORONA STREET LED EVO

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

### CORONA STREET LED EVO 60W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Klasa ochronności	Klasa energetyczna	Indeks
60	4000	8150	RM1		I	D	<a href="#">&gt;&gt; 644733</a>
60	4000	8150	RM1		II	D	<a href="#">&gt;&gt; 644818</a>
60	5700	8550	RM1		I	C	<a href="#">&gt;&gt; 644764</a>
60	5700	8550	RM1		II	C	<a href="#">&gt;&gt; 644351</a>
60	4000	8150	RM1	tak	I	D	<a href="#">&gt;&gt; 644566</a>
60	4000	8150	RM1	tak	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 644528</a>
60	5700	8550	RM1	tak	I	C	<a href="#">&gt;&gt; 644870</a>
60	5700	8550	RM1	tak	II	C	<a href="#">&gt;&gt; 644993</a>
60	4000	8150	RW1		I	D	<a href="#">&gt;&gt; 641978</a>
60	4000	8150	RW1		II	D	<a href="#">&gt;&gt; 644061</a>
60	5700	8550	RW1		I	C	<a href="#">&gt;&gt; 644009</a>
60	5700	8550	RW1		II	C	<a href="#">&gt;&gt; 641558</a>
60	4000	8150	RW1	tak	I	D	<a href="#">&gt;&gt; 641794</a>
60	4000	8150	RW1	tak	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 641749</a>
60	5700	8550	RW1	tak	I	C	<a href="#">&gt;&gt; 645082</a>
60	5700	8550	RW1	tak	II	C	<a href="#">&gt;&gt; 644245</a>

### CORONA STREET LED EVO 65W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Klasa ochronności	Klasa energetyczna	Indeks
65	4000	8800	RM1		I	D	<a href="#">&gt;&gt; 644726</a>
65	4000	8800	RM1		II	D	<a href="#">&gt;&gt; 644603</a>
65	5700	9250	RM1		I	C	<a href="#">&gt;&gt; 644757</a>
65	5700	9250	RM1		II	C	<a href="#">&gt;&gt; 644450</a>
65	4000	8800	RM1	tak	I	D	<a href="#">&gt;&gt; 644597</a>
65	4000	8800	RM1	tak	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 644399</a>
65	5700	9250	RM1	tak	I	C	<a href="#">&gt;&gt; 644887</a>
65	5700	9250	RM1	tak	II	C	<a href="#">&gt;&gt; 645006</a>
65	4000	8800	RW1		I	D	<a href="#">&gt;&gt; 641961</a>
65	4000	8800	RW1		II	D	<a href="#">&gt;&gt; 641831</a>
65	5700	9250	RW1		I	C	<a href="#">&gt;&gt; 641992</a>
65	5700	9250	RW1		II	C	<a href="#">&gt;&gt; 641671</a>
65	4000	8800	RW1	tak	I	D	<a href="#">&gt;&gt; 641824</a>
65	4000	8800	RW1	tak	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 641602</a>
65	5700	9250	RW1	tak	I	C	<a href="#">&gt;&gt; 645075</a>
65	5700	9250	RW1	tak	II	C	<a href="#">&gt;&gt; 644252</a>

# CORONA STREET LED EVO

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

### CORONA STREET LED EVO 72W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Klasa ochrony	Klasa energetyczna	Indeks
72	5700	10250	RM1		II	C	<a href="#">&gt;&gt; 644504</a>
72	4000	9750	RM1		I	D	<a href="#">&gt;&gt; 644719</a>
72	4000	9750	RM1		II	D	<a href="#">&gt;&gt; 644627</a>
72	4000	9750	RM1	tak	I	D	<a href="#">&gt;&gt; 644337</a>
72	4000	9750	RM1	tak	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 644412</a>
72	5700	10250	RW1		I	C	<a href="#">&gt;&gt; 641985</a>
72	5700	10250	RW1		II	C	<a href="#">&gt;&gt; 641725</a>
72	4000	9750	RW1		I	D	<a href="#">&gt;&gt; 641954</a>
72	4000	9750	RW1		II	D	<a href="#">&gt;&gt; 641855</a>
72	5700	10250	RW1	tak	I	C	<a href="#">&gt;&gt; 644146</a>
72	5700	10250	RW1	tak	II	C	<a href="#">&gt;&gt; 644269</a>
72	4000	9750	RW1	tak	I	D	<a href="#">&gt;&gt; 641534</a>
72	4000	9750	RW1	tak	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 641633</a>

### CORONA STREET LED EVO 85W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Klasa ochrony	Klasa energetyczna	Indeks
85	4000	11250	RM1		I	D	<a href="#">&gt;&gt; 644610</a>
85	4000	11250	RM1		II	D	<a href="#">&gt;&gt; 644702</a>
85	5700	11800	RM1		I	C	<a href="#">&gt;&gt; 644771</a>
85	5700	11800	RM1		II	C	<a href="#">&gt;&gt; 644375</a>
85	4000	11250	RM1	tak	I	D	<a href="#">&gt;&gt; 644542</a>
85	4000	11250	RM1	tak	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 644368</a>
85	5700	11800	RM1	tak	I	C	<a href="#">&gt;&gt; 644900</a>
85	5700	11800	RM1	tak	II	C	<a href="#">&gt;&gt; 644276</a>
85	4000	11250	RW1		I	D	<a href="#">&gt;&gt; 641848</a>
85	4000	11250	RW1		II	D	<a href="#">&gt;&gt; 641947</a>
85	5700	11800	RW1		I	C	<a href="#">&gt;&gt; 644016</a>
85	5700	11800	RW1		II	C	<a href="#">&gt;&gt; 641589</a>
85	4000	11250	RW1	tak	I	D	<a href="#">&gt;&gt; 641770</a>
85	4000	11250	RW1	tak	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 641572</a>
85	5700	11800	RW1	tak	I	C	<a href="#">&gt;&gt; 644153</a>
85	5700	11800	RW1	tak	II	C	<a href="#">&gt;&gt; 641473</a>

### CORONA STREET LED EVO 93W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Klasa ochrony	Klasa energetyczna	Indeks
93	4000	12000	RM1		I	D	<a href="#">&gt;&gt; 641435</a>
93	4000	12000	RM1		II	D	<a href="#">&gt;&gt; 641367</a>
93	5700	12600	RM1		I	D	<a href="#">&gt;&gt; 641428</a>

# CORONA STREET LED EVO

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Typ rozsytu	DIMM DALI	Klasa ochronności	Klasa energetyczna	Indeks
93	5700	12600	RM1		II	D	<a href="#">&gt;&gt; 641329</a>
93	4000	12000	RM1	tak	I	D	<a href="#">&gt;&gt; 644481</a>
93	4000	12000	RM1	tak	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 644573</a>
93	5700	12600	RM1	tak	I	D	<a href="#">&gt;&gt; 644917</a>
93	5700	12600	RM1	tak	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 644283</a>
93	4000	12000	RW1		I	D	<a href="#">&gt;&gt; 641275</a>
93	4000	12000	RW1		II	D	<a href="#">&gt;&gt; 641206</a>
93	5700	12600	RW1		I	D	<a href="#">&gt;&gt; 641268</a>
93	5700	12600	RW1		II	D	<a href="#">&gt;&gt; 641169</a>
93	4000	12000	RW1	tak	I	D	<a href="#">&gt;&gt; 641701</a>
93	4000	12000	RW1	tak	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 641800</a>
93	5700	12600	RW1	tak	I	D	<a href="#">&gt;&gt; 644160</a>
93	5700	12600	RW1	tak	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 641480</a>

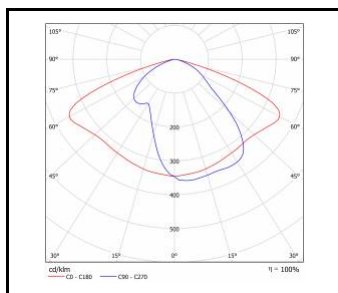
## CORONA STREET LED EVO 100W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Typ rozsytu	DIMM DALI	Klasa ochronności	Klasa energetyczna	Indeks
100	4000	12600	RM1		I	D	<a href="#">&gt;&gt; 641442</a>
100	4000	12600	RM1		II	D	<a href="#">&gt;&gt; 641350</a>
100	5700	13250	RM1		I	D	<a href="#">&gt;&gt; 641411</a>
100	5700	13250	RM1		II	D	<a href="#">&gt;&gt; 641336</a>
100	4000	12600	RM1	tak	I	D	<a href="#">&gt;&gt; 645044</a>
100	4000	12600	RM1	tak	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 644313</a>
100	5700	13250	RM1	tak	I	D	<a href="#">&gt;&gt; 644924</a>
100	5700	13250	RM1	tak	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 644290</a>
100	4000	12600	RW1		I	D	<a href="#">&gt;&gt; 641282</a>
100	4000	12600	RW1		II	D	<a href="#">&gt;&gt; 641190</a>
100	5700	13250	RW1		I	D	<a href="#">&gt;&gt; 641251</a>
100	5700	13250	RW1		II	D	<a href="#">&gt;&gt; 641176</a>
100	4000	12600	RW1	tak	I	D	<a href="#">&gt;&gt; 641756</a>
100	4000	12600	RW1	tak	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 641510</a>
100	5700	13250	RW1	tak	I	D	<a href="#">&gt;&gt; 644177</a>
100	5700	13250	RW1	tak	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 641497</a>

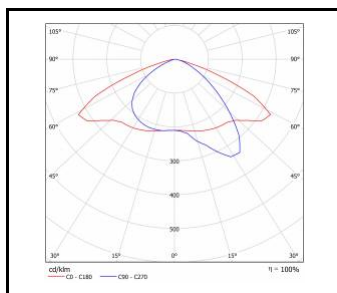
# CORONA STREET LED EVO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



CORONA STREET LED EVO RM1



CORONA STREET LED EVO RW1



# CORONA STREET LED EVO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
<a href="#">314049</a>	UCHWYT NAŚCIENNY - ocynkowany
<a href="#">314056</a>	UCHWYT NAŚCIENNY - szary
UL00141	UCHWYT MONTAŻOWY 76MM



uchwyt naścienny  
(ocynkowany) (314049)



uchwyt naścienny (szary) (314056)



uchwyt montażowy 76mm (UL00141)

Data utworzenia karty: 14 marzec 2025

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:130/2018; 96/2023