

# OVAL LED EVO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP44
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK06
<b>Moc nominalna [W]:</b>	5.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	430 - 620
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000; 4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3; ≤ 4
<b>Klasa energetyczna:</b>	E; F; G
<b>Materiał korpusu:</b>	PP
<b>Materiał klosza:</b>	PC; szkło
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL; PRM
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	170/125/115; 170/125/110;
<b>Gwarancja [lata]:</b>	3

## CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, owalna oprawa kanałowa LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED odznacza się wysoką skutecznością świetlną i szczelnością IP44 (montaż ścienny) oraz IP40 (montaż sufitowy). Podstawa została wykonana z polipropylenu, a klosz ze szkła. Charakterystyka: temperatura barwowa 3000K, 4000K; CRI>80; trwałość paneli LED 50 000 godzin (L70B50) ta = 25°C.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest zarówno do użytku zewnętrznego jako oświetlenie elewacyjne przemysłowe oraz oświetlenie parkingów, jak i wewnętrznego w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, w ciągach komunikacyjnych i na klatkach schodowych oraz w kanałach i pomieszczeniach piwnicznych.

# OVAL LED EVO

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

### DOSTĘPNE WERSJE



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

#### OVAL LED EVO siatka metalowa

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	Indeks
5	4000	620	PRM	biały	<a href="#">&gt;&gt; 911071</a>
5	3000	530	PRM	popielaty	<a href="#">&gt;&gt; 911101</a>

#### OVAL LED EVO siatka metalowa rozkładana

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	Indeks
5	3000	430	OPAL	popielaty	<a href="#">&gt;&gt; 911385</a>
5	4000	470	OPAL	popielaty	<a href="#">&gt;&gt; 911392</a>
5	3000	530	PRM	popielaty	<a href="#">&gt;&gt; 911200</a>
5	4000	580	PRM	popielaty	<a href="#">&gt;&gt; 911217</a>

#### OVAL LED EVO siatka z tworzywa

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	Indeks
5	3000	440	OPAL	popielaty	<a href="#">&gt;&gt; 911446</a>
5	4000	480	OPAL	popielaty	<a href="#">&gt;&gt; 911453</a>
5	3000	540	PRM	popielaty	<a href="#">&gt;&gt; 911262</a>
5	4000	590	PRM	popielaty	<a href="#">&gt;&gt; 911279</a>

Data utworzenia karty: 01 sierpień 2023

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:183/2018; 402/2023