

# 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