

# FACTOR LED EVO N

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP65                              |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK10                              |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>              | 156.00                            |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 21000 - 21000                     |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 4000                              |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>   | >80                               |
| <b>Klasa ochronności:</b>              | II                                |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | D                                 |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | blacha stalowa malowana proszkowo |
| <b>Materiał klosza:</b>                | PC                                |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                  | transparentny                     |
| <b>Sposób montażu:</b>                 | natynkowy                         |
| <b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>         | 310/152/545;                      |

## CHARAKTERYSTYKA

W uniwersalnej oprawie typu HIGH-BAY o nowoczesnej konstrukcji zastosowano wysokiej mocy panele LED z kloszami: transparentnym z poliwęglanu lub opalizowanym z Makrolonu® LED (zmodyfikowany poliwęglan firmy BAYER) o bardzo wysokiej przepuszczalności światła widzialnego na poziomie 93%. Doskonale zastępuje oprawy na tradycyjne źródła światła (metalohalogenowe lub sodowe). Wysoko wytrzymały klosz pozwala zachować oprawie wysoki stopień odporności na uderzenia IK10. Charakterystyka: dostępna optyka o różnym kącie świecenia: 30°/115° i 90°; natychmiastowy zapłon bez migotania. Temperatura barwowa 4000K, 5000K; CRI>80; trwałość paneli LED 50 000 godzin (L70B50) ta= 25°C.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona jest do montażu natynkowego i dedykowana zarówno do użytku wewnętrznego, jak i zewnętrznego. Znajduje swoje zastosowanie w zakładach przemysłowych, halach produkcyjnych, wielkopowierzchniowych magazynach, wiatlach magazynowych, obiektach handlowych i usługowych, w tym na stacjach paliw oraz w halach sportowych i salach gimnastycznych obiektów edukacyjnych.

# FACTOR LED EVO N

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



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

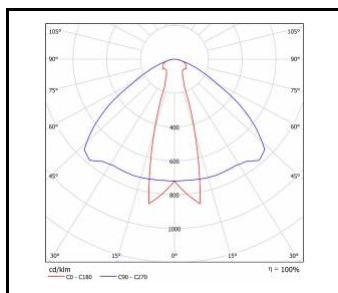
### FACTOR LED EVO N 156W

| Moc nominalna [W] | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Rodzaj klosza | Kąt świecenia [°] | DIMM DALI | Klasa ochrony | Klasa energetyczna | Indeks                          |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|---------------------------------|
| 156               | 4000                    | 21000                          | transparentny | 30/115            | tak       | II            | D                  | <a href="#">&gt;&gt; 097713</a> |

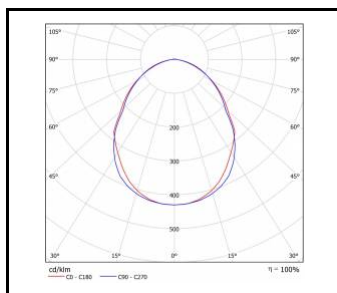
# FACTOR LED EVO N

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



FACTOR LED 30-115



FACTOR SMD LED N 4x52W 90D  
5000K

Data utworzenia karty: 17 kwiecień 2019

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:31/2018