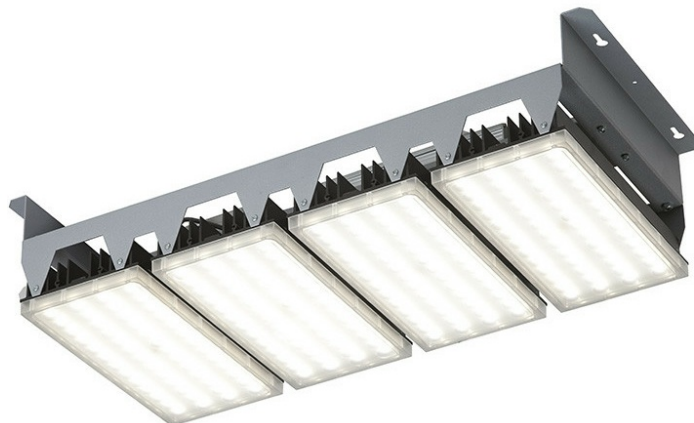


FACTOR LED EVO N

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

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

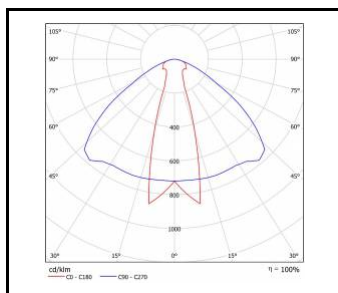
FACTOR LED EVO N 156W

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	>> 097713

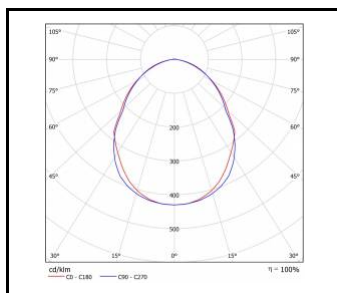
FACTOR LED EVO N

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