



FASAD ODL MICRO LED

- Wysoki poziom ochrony przed wnikaniem pyłu i wody - IP67,
- Oprawa odporna na uderzenia - IK10,
- Łatwy montaż oprawy.
- High level of protection against penetration of dust and water - IP67,
- Oprawa odporna na uderzenia - IK10,
- Quick and simple installation.
- Высокий уровень защиты от загрязнения и воды - IP67,
- Oprawa odporna na uderzenia - IK10,
- Простая и быстрая установка светильника.

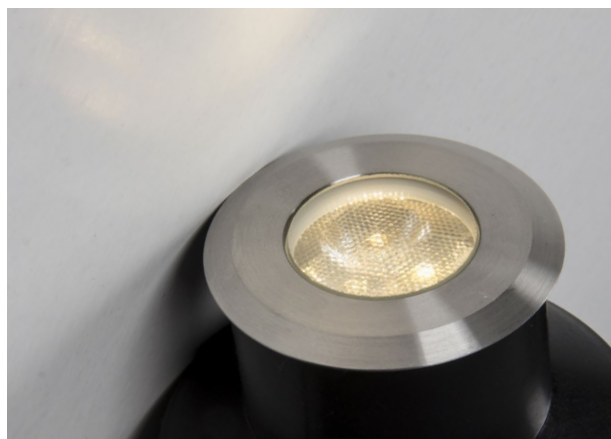
FASAD ODL MICRO LED

Konstrukcja/Features/ Конструкция

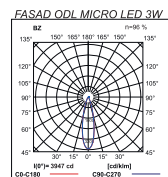
Oprawa zewnętrzna, do wbudowania o wysokim stopniu szczelności IP67. Ring oprawy wykonany jest ze stali nierdzewnej, korpus oprawy również ze stali nierdzewnej, w komplecie puszką montażową. Przesłona z szyby hartowanej przezroczystej. Moduły LED o wysokiej sprawności nie wymagają dodatkowych zasilaczy. Dopuszczalny nacisk najazdu 1000kg. Oprawa rekomendowana jako dekoracyjna, do iluminacji niewielkich obiektów, ogrodów, małej architektury.

Recessed outdoor luminaire protection degree IP67. Ring made of stainless steel, body also made of stainless steel, recessed box included. Diffuser is made of transparent hardened glass. High efficient LED modules do not require additional LED drivers. Permissible overall impact is 1000kg. Luminaire recommended as decorative, illumination of small objects, gardens small architecture.

Встроенный светильник с высокой степенью непроницаемости IP67. Кольцо изготовлено из нержавеющей стали, корпус выполнен из нержавеющей стали, поставляется в комплекте с монтажной коробкой, диффузор изготовлен из закаленного прозрачного стекла. Светодиодные модули с высокой эффективностью не требуют дополнительных источников питания. Светильник имеет 1000кг статической предельной нагрузки. Рекомендуется в качестве декоративных приборов, освещения небольших объектов, садов и озеленения.

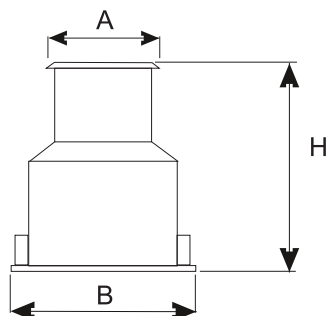


FASAD ODL MICRO LED

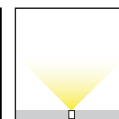
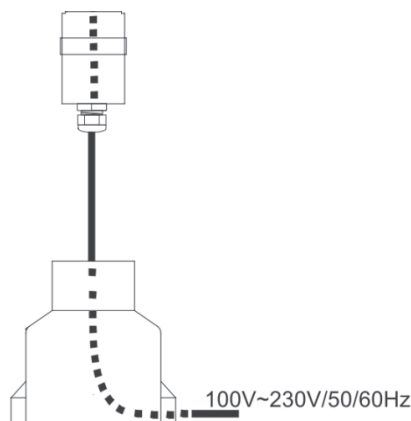


h[m]	φ [m]	φ [m] (at 12°)	E _a [lux]
1	0.42	0.42	540
2	0.85	0.85	135
3	1.27	1.27	60
4	1.70	1.70	33
5	2.12	2.12	21

Wymiary / Dimensions / Размеры



TYP	A (mm)	B (mm)	H (mm)
FASAD ODL MICRO LED	56	100	100



FASAD ODL MICRO LED



3W



LED



0,50



Dostępna barwa światła: 830
Available colour of the light: 830
Цветовая температура: 830

„Stosowanie opraw oświetleniowych firmy LUXIONA POLAND”

Oprawy oświetleniowe firmy LUXIONA POLAND przeznaczone są do pracy w normalnych warunkach, z wyjątkiem opraw o przeznaczeniu specjalnym.

Opraw nie należy stosować w przypadku, gdy warunki otoczenia mogą zagrozić konstrukcji oprawy, powłoce lakierniczej lub komponentom elektronicznym umieszczonym w środku powodując nieprawidłowe działanie oprawy. Oprawy są zbadane i zgodne z normą europejską EN-60598-1

Do czynników zagrażających konstrukcji oprawy można zaliczyć min.: wysoką temperaturę, wysoką wilgotność, zapalenie, obecność w powietrzu substancji chemicznie nieobojętne (chlor, sól, kwasy, zasady), wibracje, wstrząsy, narażenie na uder, UV, pole elektromagnetyczne.

Oprawy należy stosować zgodnie z ich przeznaczeniem. Konieczne jest instalowanie opraw zgodnie z instrukcją montażową, wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia”

„The usage of Luxiona Poland luminaries”

The luminaries manufactured by Luxiona Poland company are designed to operate in normal conditions, except from those luminaries designed for a special usage.

The luminaries shall not be used when the environment conditions are hazardous for its structure and paint, or for the inside electronic components. The luminaries have been tested in accordance with EN-60598-1 European norms.

The hazardous factors include: high temperature, high humidity, dust, chemically indifferent substances (chlorine, salt, acid, bases), vibrations, impacts, exposure to UV rays and electromagnetic field.

The luminaries shall be operated in accordance with their usage. They shall be installed in reference to the assemble instructions by the qualified persons only.

„Применение светильников фирмы LUXIONA POLAND”

Светильники фирмы LUXIONA POLAND предназначены для работы в стандартных условиях за исключением светильников спецназначения.

Не рекомендуется использовать светильники в условиях, которые могут привести к нарушению конструкции светильника, лакокрасочному покрытию или сбою в работе электронных компонентов светильника. Светильники позитивно прошли испытания согласно европейской норме EN-60598-1.

К числу факторов, угрожающих конструкции светильника относятся в том числе высокие температура, влажность, загрязнённость, присутствие в атмосфере агрессивных субстанций (хлор, соль, кислоты, щёлочи), вибрации, тряска, опасность удара, ультрафиолетовое излучения, электромагнитное поле.

Применять светильники необходимо согласно их назначению. Установка светильников проводится обязательно согласно инструкции по установке лицами обладающими соответствующие квалификации.

UWAGA!!!

Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości. Data ostatniej aktualizacji 26.06.2014r.

Inne opcje oprawy dostępne na indywidualne zapytanie.

WARNING!

Technical data may be changed. Photos of the luminaries may differ from reality. Last updated 26.06.2014.

Other options of the luminaire available on request.

ВНИМАНИЕ!

Технические характеристики могут измениться. Изображение продукта может незначительно отличаться от оригинала.

Дата последнего обновления 26.06.2014.

Реализация индивидуального варианта возможна по запросу.