

LD-LU16CB-53/ LD-LU16NE-53/ LD-LU16ZB-53 oprawa nabudowana LUMINO

Opis produktu:

Oprawa LED przeznaczona jest do montażu nabudowanego.

Dane techniczne:

Indeks: LD-LU16CB-53/ LD-LU16NE-53/ LD-LU16ZB-53

Nazwa (model): LUMINO

Moc: 1,5 W

Zasilanie: 12 V DC

Strumień świetlny: 70-85 lm

Źródło światła: diody LED SMD 3528

Kąt rozsyłu światła: 90°

Stopień ochrony: IP20

Klasa ochronności: III

Materiał: tworzywo sztuczne (poliwęglan)

Czas pracy: 30 000 h

Praca w temperaturze: od +5°C do +40°C

Ilość Diod LED: 16

Barwa światła: 2700 - 6500 K

Do działania wymaga transformatora 12 V.

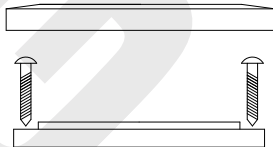
Instalacja

Montażu powinien dokonać wykwalifikowany elektryk. Wszelkie prace przy instalacji należy wykonywać przy wyłączonym zasilaniu.

1. Zdemontować z oprawy szary pierścień
2. Przykręcić oprawę do podłoża wkrętami.
3. Podłączyć przewód zasilający do odpowiedniego zasilacza.

Podczas podłączania zasilacz musi być odłączony od zasilania.

4. Zamontować szary pierścień oprawy.
5. Po zamontowaniu wszystkich opraw można podłączyć zasilanie zasilacza.

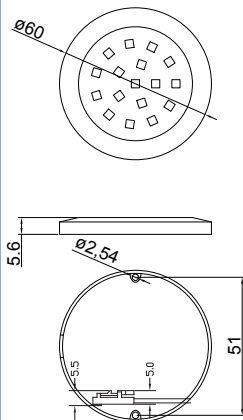


GTV®

LD-LU16....



Wymiary oprawy



CE Dyrektywy EMC (2004/108/EC) i LVD(2006/95/EC)

Nasze produkty spełniają wymagania zawarte w dyrektywach oraz przepisach krajowych wprowadzających dyrektywy. Kompatybilność elektromagnetyczna EMC 2004/108/EC. Niskonapięciowa LVD 2006/95/EC. Dyrektywa ma zastosowanie do sprzętu elektrycznego przeznaczonego do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50V AC do 1000V AC, oraz od 75V DC do 1500V DC.

♻️ Dyrektywa WEEE 2002/96/EC

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Niniejszy produkt został oznakowany zgodnie z Dyrektywą WEEE (2002/96/EC) oraz późniejszymi zmianami, dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zapewniając prawidłowe złomowanie przyczyniają się Państwo do ograniczenia ryzyka wystąpienia negatywnego wpływu produktu na środowisko i zdrowie ludzi, które mogłyby zaistnieć w przypadku niewłaściwej utylizacji urządzenia.

Symbol umieszczony na produkcie lub dołączonych do niego dokumentach oznacza, że nasz produkt nie jest klasyfikowany jako odpad z gospodarstwa domowego. Urządzenie należy oddać do odpowiedniego punktu utylizacji odpadów w celu recyklingu. Aby uzyskać dodatkowe informacje dotyczące recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub sklepem, gdzie nabyto produkt.

☠️ Dyrektywa RoHS 2002/95/EC

Informacja dla użytkowników dotycząca użycia substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

W trosce o ochronę zdrowia ludzi oraz przyjazne środowisko zapewniamy, że nasze produkty podlegające przepisom dyrektywy RoHS, dotyczącej użycia substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, zostały zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z wymaganiami tej dyrektywy. Jednocześnie zapewniamy, że nasze produkty zostały przetestowane i nie zawierają substancji niebezpiecznych w ilościach mogących niekorzystnie wpłynąć na zdrowie człowieka lub środowisko naturalne.

LD-LU16CB-53/ LD-LU16NE-53/ LD-LU16ZB-53 surface fixture LUMINO

Product description:

The LED fixture is intended for surface mounting.

Specifications:

Index: LD-LU16CB-53/ LD-LU16NE-53/ LD-LU16ZB-53

Name (model): LUMINO

Power: 1.5 W

Power supply: 12 V DC

Lumen output: 70-85 lm

Lamp: SMD 3528 LEDs

Beam angle: 90°

Protection rating: IP20

Protection class: III

Material: plastics (polycarbonate)

Life time: 30,000 h

Operating temperature: +5°C to +40°C

Number of LEDs: 16

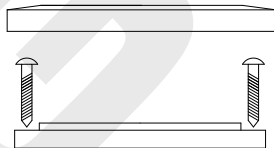
Light colour: 2700-6500 K

Requires a 12 V transformer to operate.

Installation

The installation should be carried out by a qualified electrician. All installation works must be performed with power turned off.

1. Remove the grey ring from the fixture.
2. Attach the fixture to the surface with screws.
3. Connect the power cord to the respective power supply. While connecting, the power supply must be disconnected from the mains.
4. Attach the grey fixture ring.
5. After assembling all fixtures, the power supply may be connected to the mains.

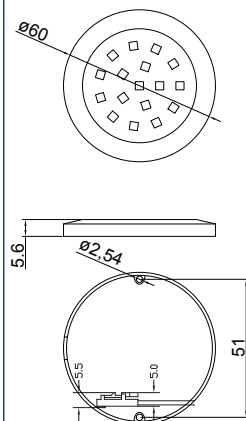


GTV®

LD-LU16...



Fixture dimensions



EMC Directive (2004/108/EC) and LVD (2006/95/EC)

Our products meet all requirements of the following Community Directives and domestic regulations that implement the Directives: Electromagnetic Compatibility (EMC) EMC 2004/108/EC; Low Voltage (LVD) 2006/95/EC. The Low-Voltage Directive applies to electrical equipment intended for operation at the nominal voltage rating from 50 to 1000 V AC and from 75 to 1500 V DC.

WEEE Directive 2002/96/EC

Notice to users concerning disposal of electrical and electronic equipment.

This product is labelled in accordance with the WEEE Directive (2002/96/EC) and its amendments concerning waste electrical and electronic equipment.

By assuring proper disposal you contribute to reduction of the risks of negative impact on humans and natural environment which otherwise may occur.

The symbol placed on the product or its documentation means that our product is not classified as household waste.

Return the device to a proper recycling point. You can contact your local authorities, a waste disposal service provider or the retail point where you purchased your product for more information about recycling.

RoHS Directive 2002/95/EC

Notice to users concerning reduction of hazardous substance contents in electrical and electronic equipment.

Out of our concern for protection of human life and a friendly environment we guarantee that our products controlled by the RoHS Directive on the use of hazardous substances in electrical and electronic equipment have been designed and manufactured in compliance with the RoHS Directive. We also guarantee that our products have been tested and proven not to contain hazardous substances at concentrations which may negatively affect human health and/or the environment.

LD-LU16CB-53/ LD-LU16NE-53/ LD-LU16ZB-53
светильник накладной LUMINO

Описание изделия:

Светодиодный светильник предназначен для накладного монтажа.

Технические характеристики:

Код: LD-LU16CB-53/ LD-LU16NE-53/ LD-LU16ZB-53

Название (модель): LUMINO

Мощность 1,5 Вт

Питание: 12 В DC

Световой поток: 70-85 лм

Источник света: светодиоды SMD 3528

Угол распределения света: 90°

Степень защиты: IP20

Класс защиты: III

Материал: пластик (поликарбонат)

Время работы: 30 000 ч

Работа при температуре: от +5°C до +40°C

Число светодиодов: 16

Цвет света: 2700 - 6500 К

Для работы требуется трансформатор 12 В.

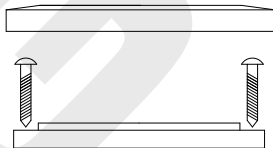
Установка

Монтаж должен осуществляться квалифицированным электриком. Все работы с электрической проводкой должны проводиться при выключенном электропитании.

1. Снимите со светильника серое кольцо
2. Прикрутите светильник к основанию с помощью винтов.
3. Подключите кабель питания к соответствующему блоку питания.

При подключении блок питания должен быть отключен от электропитания.

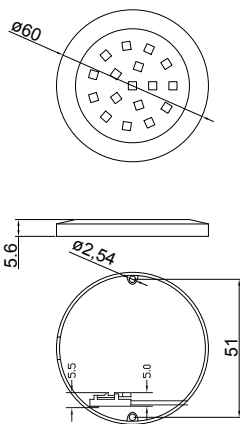
4. Установите серое кольцо светильника.
5. После установки всех светильников можно подключить электропитание к блоку питания.



LD-LU16...



Размеры светильника



СЭ Директивы по ЭМС (2004/108/ЕС) и по низковольтному оборудованию (2006/95/ЕС)

Наша продукция соответствует требованиям директив и национальных нормативов для разработанных директив: электромагнитная совместимость ЭМС 2004/108/ЕС. Низковольтное оборудование 2006/95/ЕС. Директива применяется к электрическому оборудованию, предназначенному для использования с номинальным напряжением от 50В до 1000 В переменного тока и от 75 В до 1500 В постоянного тока.



Директива WEEE 2002/96/ЕС

Информация для пользователей об утилизации электрического и электронного оборудования

Этот продукт маркируется в соответствии с директивой WEEE № 2002/96/ЕС, и её последующими изменениями, касающейся отходов электрического и электронного оборудования.

Обеспечивая правильную утилизацию, Вы можете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могли бы быть вызваны в случае неправильной утилизации устройств.

Данный символ, находящийся на изделии или сопроводительной документации, означает, что наш продукт не классифицируется как бытовые отходы.

Устройство должно быть сдано в соответствующий пункт сбора отходов для утилизации. Для получения дополнительной информации о переработке этого изделия обратитесь в местные органы власти, местную службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где было приобретено изделие.

Директива RoHS (касающаяся ограничения использования опасных веществ) 2002/95/ЕС

Информация для пользователей об ограничении использования опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании.

В целях защиты здоровья человека и окружающей среды, мы гарантируем, что наши изделия соответствуют положениям Директивы RoHS, касающейся использования вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании, они были разработаны и изготовлены в соответствии с требованиями данной Директивы. В то же время, мы гарантируем, что наши изделия были проверены и не содержат опасных веществ в количествах, которые могут негативно повлиять на здоровье человека или окружающую среду.