

LD-AL24CB-53/LD-AL24NE-53/ LD-AL24ZB-53 oprawa wpuszczana ALVARO

Opis produktu:

Oprawa LED przeznaczona jest do montażu wpuszczanego.

Dane techniczne:

Indeks: LD-AL24CB-53/LD-AL24NE-53/ LD-AL24ZB-53

Nazwa (model): ALVARO

Moc: 2,2 W

Zasilanie: 12 V DC

Strumień świetlny: 130 lm

Źródło światła: diody LED SMD 3528

Kąt rozsyłu światła: 90°

Stopień ochrony: IP20

Materiał: tworzywo sztuczne (poliwęglan)

Czas pracy: 30 000 h

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

Ilość Diod LED: 24

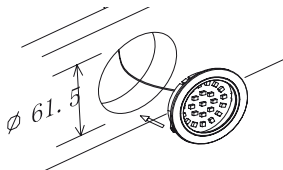
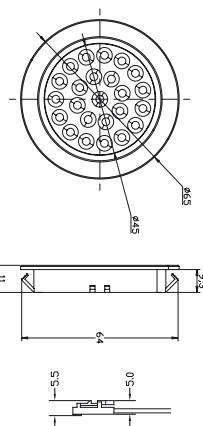
Barwa światła: 2700 - 6500 K

Do działania wymaga transformatora 12 V.

Instalacja

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

Dla oprawy wpuszczanej należy wyciąć otwór o średnicy 61,5mm i włożyć oprawę w otwór.

**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 mogłoby 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.

RE 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 wpływać na zdrowie człowieka lub środowisko naturalne.

ALVARO LD-AL24CB-53/LD-AL24NE-53/ LD-AL24ZB-53 recessed fixture

Product Description:

The LED fixture is intended for recessed mounting.

Product specifications :

Indeks: LD-AL24CB-53/LD-AL24NE-53/ LD-AL24ZB-53

Name (model): ALVARO

Power: 2.2 W

Power supply: 12V DC

Luminous efficacy: 130 lm

Light sources: SMD 3528 LEDs

Beam angle: 90°

Protection rating: IP 20

Material: Plastic (polycarbonate)

Life time: 30,000 h

Ambient temperature: From 5°C to 40°C

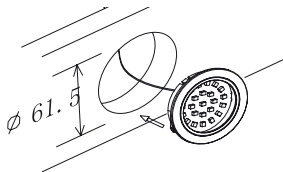
Number of LEDs: 24

Light temperature: 2700 - 6500 K

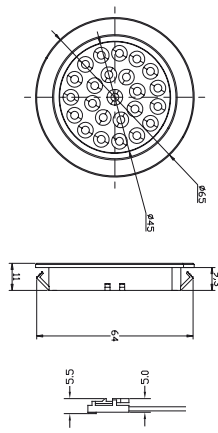
Requires a 12 V transformer.

Installation:

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



Fixture dimensions

**CE 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.

Встраиваемый светильник ALVARO LD-AL24CB-53/LD-AL24NE-53/ LD-AL24ZB-53

Описание продукта:

Светодиодный светильник предназначен для встраиваемого монтажа.

Технические характеристики:

Индекс: LD-AL24CB-53/LD-AL24NE-53/ LD-AL24ZB-53

Имя (модель): ALVARO

Мощность: 2,2 Вт

Питание: 12 В DC

Световая отдача: 130 лм

Источник света: Светодиоды SMD 3528

Угол освещения: 90°

Степень защиты: IP 20

Материал: Пластик (поликарбонат)

Температура окружающей среды: от 5°C до 40°C

Время работы: 30000 ч

Число светодиодов: 24

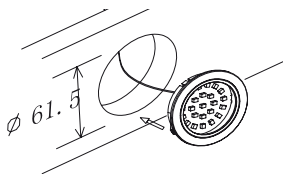
Цветовая температура: 2700 - 6500 К

Для работы требуется трансформатор 12 В.

Установка

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

Для встраиваемого светильника следует вырезать отверстие диаметром 61,5 мм и поместить светильник в отверстие.



CE 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 поможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могли бы быть вызваны в случае неправильной утилизации устройства.

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.

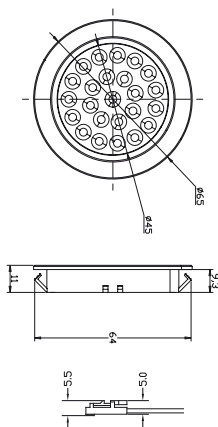
Директива RoHS (касающаяся ограничения использования опасных веществ) 2002/95/ЕС

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.



Размеры светильника



Einbauleuchte ALVARO LD-AL24CB-53/LD-AL24NE-53/ LD-AL24ZB-53

LD-AL24CB-53

Produktbeschreibung

Die LED-Leuchte eignet sich für den Einbau.

Dane techniczne:

Werkstoff: Kunststoff (Polycarbonat)

Lichtquelle: LEDs SMD 3528

Umgebungstemperatur: 5°C bis 40°C

Schutzart: IP 20

Leistung: 2,2 Watt

Lichtwirksamkeit: 130 lm

Stromversorgung: 12 V DC

Anzahl LEDs: 24

Farbtemperatur: 2700–6500 K

Leuchtwinkel: 90°

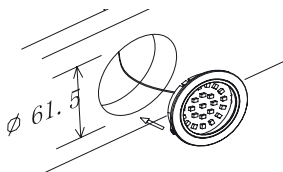
Betriebszeit: 30.000 h

Zum Betrieb ist ein 12 V Transformator mit min. Leistung 3 Watt notwendig.

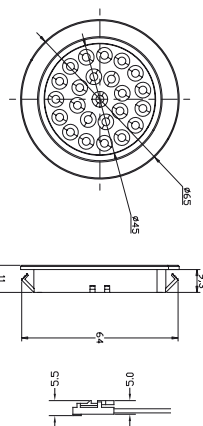
Montage

Montage durch ausgebildetes Personal ausführen lassen. Vor Beginn sämtlicher Montagearbeiten muss die Stromversorgung abgeschaltet werden.

Für die Einbauleuchte Öffnung mit 61,5 mm Durchmesser bohren und Leuchte in die Bohrung einsetzen.



Abmessungen

**CE Richtlinien EMC (2004/108/EC) und LVD (2006/95/EC)**

Unsere Produkte erfüllen die Anforderungen der Richtlinien sowie der inneren Vorschriften, mit denen die folgenden Richtlinien eingeführt werden: Elektromagnetische Kompatibilität EMC 2004/108/EC. Niederspannungsrichtlinie LVD 2006/95/EC. Die Richtlinie gilt für die elektrischen Geräte zur Anwendung mit der nominalen Spannung von 50VAC bis zu 1000VAC sowie von 75 VDC bis zu 1500VDC.

**Richtlinie WEEE2002/96/EC**

Informationen für Benutzer über Beseitigung der elektrischen und elektronischen Geräte

Dieses Produkt ist gemäß der Richtlinie WEEE (2002/96/EC) sowie den späteren Änderungen über alte elektrische und elektronische Geräte gekennzeichnet.

Durch die richtige Verschrottung tragen Sie zur Beschränkung des drohenden negativen Einflusses auf die Umwelt und die Gesundheit der Menschen bei, der bei der schlechten Entsorgung des Gerätes eintreten könnte.

Das Symbol am Produkt oder den beigefügten Dokumenten hinweist darauf, dass unser Produkt nicht als Haushaltsabfall klassifiziert ist.

Das Gerät soll man bei einer Abfallentsorgungsstelle zur Wiederverwertung abgeben. Für die weiteren Informationen über Recycling dieses Produktes kontaktieren Sie sich mit dem Vertreter der lokalen Behörde, dem Lieferanten der Dienstleistungen der Abfallentsorgung oder dem Geschäft, in dem das Produkt gekauft wurde.

RoHS Richtlinie RoHS2002/95/EC

Information für Benutzer über beschränkte Anwendung der Gefahrstoffe in den elektrischen und elektronischen Geräten.

In der Sorge um den Schutz der Gesundheit der Menschen sowie die freundliche Umwelt sichern wir, dass unsere der Richtlinie RoHS über Anwendung der Gefahrstoffe in den elektrischen und elektronischen Geräten unterliegenden Produkte gemäß den Anforderungen dieser Richtlinie entworfen und hergestellt wurden. Gleichzeitig sichern wir, dass unsere Produkte getestet wurden und keine Gefahrstoffe in den Mengen enthalten, die einen negativen Einfluss auf die Gesundheit des Menschen oder die Umwelt haben könnten.



NÁVOD K OBSLUZE

Svítlidlo pro zapuštění ALVARO LD-AL24CB-53/LD-AL24NE-53/ LD-AL24ZB-53



LD-AL24CB-53

Popis výrobku:

LED svítidlo určené pro zapuštěnou montáž.

Dane techniczne:

- Materiál: Plast (polykarbonát)
- Zdroj světla: Diody LED SMD 3528
- Teplota okolí: Od 5 °C do 40 °C
- Krytí: IP 20
- Příkon: 2,2 W
- Světelný tok: 130 lm
- Napájení: 12 V DC
- Počet LED diod: 24
- Barevná teplota: 2700 K - 6500 K
- Úhel svícení: 90°
- Životnost: 30000 h

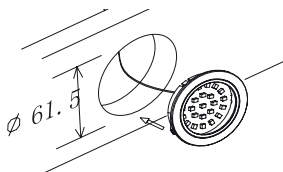


Pro práci svítidla je vyžadován 12 V transformátor s výkonem min. 3 W.

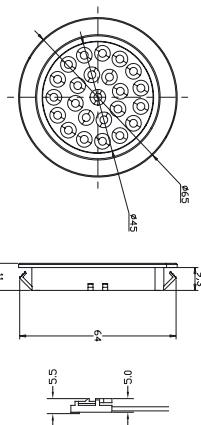
Instalace

Montáž by měl provádět pracovník s elektrotechnickou kvalifikací. Veškeré práce během instalace by měly probíhat při odpojeném napájení.

Pro osazení svítidla je třeba vyřezat kulatý otvor průměru 61,5 mm a svítidlo vložit do něj.



Rozměry svítidla



CE Směrnice EMC (2004/108/ES) a LVD (2006/95/ES)

Naše výrobky splňují požadavky uvedené ve směrnicích a státních předpisech doprovázejících směrnice: Elektromagnetická kompatibilita EMC 2004/108/ES. Směrnice pro elektrická zařízení nízkého napětí 2006/95/ES. Směrnice platí pro elektrické přístroje určené pro provoz na standardní napětí od 50VAC do 1000VAC a od 75VDC do 1500VDC.

Směrnice WEEE 2002/96/EC

Informace pro uživatele o likvidaci elektrických a elektronických přístrojů

Tento výrobek je označený v souladu ze Směrnicí WEEE (2002/96/ES) ve znění pozdějších předpisů, o odpadních elektrických a elektronických zařízeních.

Zajištěním vhodné likvidace přispíváte k omezení negativního vlivu výrobku na životní prostředí a lidské zdraví, které by se mohly vyskytovat v případě nevhodné zvolené likvidační metody.

Symbol umístěný na výrobku nebo v k němu připojených dokladech znamená, že náš výrobek není klasifikován jako odpad z domácnosti.

Zařízení se musí odevzdat do vhodné sběrný pro jeho recyklaci. Dodatečné informace ohledně likvidace tohoto výrobku můžete obdržet od orgánů místní samosprávy, dodavatele likvidačních služeb anebo v obchodě kde jste tento výrobek nakoupili.

Směrnice RoHS2002/95/EC

Informace pro uživatele ohledně omezení používání nebezpečných látek v elektrických a elektronických přístrojích.

S ohledem na lidské zdraví a ochranu životního prostředí Vás ujišťujeme, že naše výrobky ke kterým se vztahuje Směrnice RoHS o použití nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních jsou vyrobené v souladu s požadavky této směrnice. Současně prohlašujeme, že naše výrobky byly testovány a neobsahují nebezpečné látky ve množství, které by mohlo nežádoucím způsobem ovlivnit lidské zdraví nebo životní prostředí.

Zapustené svetidlo ALVARO LD-AL24CB-53/LD-AL24NE-53/ LD-AL24ZB-53

LD-AL24CB-53

Opis produktu:

Svetidlo svetidlo je určené na zápusťnú montáž.

Dane technicne:

Materiál: Plast (polykarbonát)

Svetelný zdroj: Diódy LED SMD 3528

Teplota okolia: Od 5 °C do 40 °C

Ochranný stupeň: IP 20

Výkon: 2,2 W

Svetelná účinnosť: 130 lm

Napájanie: 12V DC

Počet LED diód: 24

Teplota svetla: 2700 - 6500 K

Uhol svietenia: 90°

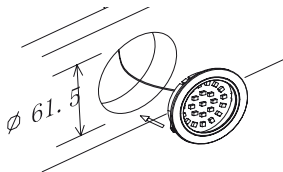
Čas práce: 30000 h

Vyžaduje si transformátor 12 V s výkonom minimálne 3 W.

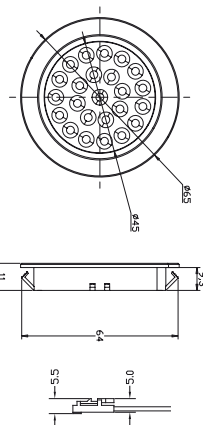
Inštalácia

Montáž by mal vykonať kvalifikovaný elektrikár. Všetky práce pri inštalácii je potrebné vykonávať pri vypnutom napájaní.

Pre zapustené svetidlá je potrebné vyrezať otvor s priemerom 61,5 mm a vložiť doň svetidlo.



Rozmery svetidla



CE Smerica o elektromagnetickej kompatibilite (2004/108/ES) a smerica o elektrických zariadeniach určených na používanie v rámci určitých limitov napätia (2006/95/ES)

Naše produkty spĺňajú požiadavky obsiahnuté v smerniciach, ako aj v štátnych predpisoch vykonávajúcich smernice: smerica o elektromagnetickej kompatibilite 2004/108/ES a smerica o elektrických zariadeniach určených na používanie v rámci určitých limitov napätia 2006/95/ES. Smerica sa uplatňuje na elektrické vybavenie určené na prevádzkovanie pri nominálnom napätí od 50 V AC do 1000 V AC, ako aj od 75 V DC do 1500 V DC.

Smernica OEEZ 2002/96/ES

Informácia pre užívateľov o likvidácii elektrických a elektronických zariadení

Tento výrobok bol označený v súlade so smernicou o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) (2002/96/ES) v znení zmien a doplnení týkajúcich sa použitého elektrického a elektronického zariadenia. Zaručujú správne zošrotovanie prispievajú k obmedzeniu rizika výskytu negatívneho vplyvu výrobu na životné prostredie a zdravie ľudí, ktoré by sa mohli vyskytovať v prípade nesprávneho likvidovania zariadenia. Symbol umiestnený na výrobku alebo v dokumentoch priložených k výrobku znamená, že náš výrobok nie je kvalifikovaný ako komunálny odpad.

Zariadenie je potrebné odovzdať v príslušnom stredisku likvidácie odpadov za účelom recyklovania. Na získanie dodatočných informácií týkajúcich sa recyklovania tohto výrobku je potrebné kontaktovať zástupcu miestnych orgánov, poskytovateľa služieb likvidácie odpadov alebo obchod, kde bol tento výrobok zakúpený.

Smernica o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach 2002/95/ES

Informácia pre spotrebiteľov týkajúca sa obmedzenia použitia nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach.

V starostlivosti o ochranu zdravia ľudí a priateľské prostredie potvrdzujeme, že naše výrobky podliehajú predpisom smernice 2002/95/ES, ktoré sa týka použitia nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach, boli navrhnuté a vyrobené v súlade s požiadavkami tejto smernice. Zároveň potvrdzujeme, že naše výrobky boli pretestované a neobsahujú nebezpečné látky v množstvách, ktoré by mohli nepriaznivo vplyvať na zdravie človeka alebo životné prostredie.

ALVARO LD-AL24CB-53/ LD-AL24NE-53/ LD-AL24ZB-53 süllyesztett foglalat

LD-AL24CB-53

A termék leírása:

A LED-es foglalatot besüllyesztve kell beszerelni.

Műszaki adatok:

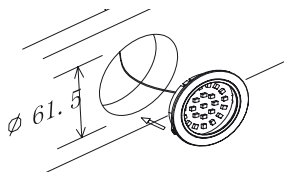
Anyag: Műanyag (polikarbonát)
 Fényforrás: LED SMD 3528 diódák
 Környezet hőmérséklete: 5°C - 40°C
 Védettségi szint: IP 20
 Energia: 2,2 W
 Fényerő: 130 lm
 Feszültség: 12V DC
 LED diódák száma: 24
 Fény hőmérséklete: 2700 - 6500 K
 Vllágítás szöge: 90°
 Élettartam: 30000 h

A működéshez 12 V-os, minimum 3W-os transzformátorra van szükség.

Felszerelés

A beszerelést képzett villanyszerelő kell, hogy végezze. Minden elektromos áramforráshoz közeli munkát kikapcsolt áramellátás mellett kell végezni.

Süllyesztett foglalathoz 61,5 mm átmérőjű nyílást kell kivágni, amibe a foglalatot helyezzük.

**CEMC (2004/108/EC) és LVD (2006/95/EC), ErP (2009/125/EC) irányelvek**

Termékeink teljesítik az irányelvekben és az irányelveket bevezető hazai előírásokban foglalt követelményeket: Elektromágneses kompatibilitás EMC 2004/108/EC. Kisfeszültségű LVD 2006/95/EC. Az irányelv a rendelkezésük szerint 50 VAC és 1000 VAC közötti, ill. 75 VDC és 1500 VDC közötti névleges feszültségről működő elektromos felszerésekre vonatkozik.

WEEE 2002/96/EC irányelv

Információ a felhasználók számára az elektromos és elektronikus berendezések használatból történő kivonásáról

A jelen termék jelölése az elhasznált elektromos és elektronikus berendezésekre vonatkozó WEEE (2002/96/EC) irányelv és annak későbbi változtatásai szerint történt.

A megfelelő hasznosítás biztosításával Önök hozzájárulnak a termék által a környezetre és az emberek egészségére kifejtett negatív hatás - amely a termék nem megfelelő hasznosítása esetén léphetne fel - kockázatának a korlátozásához.

A terméken vagy az ahhoz mellékelt dokumentumokon feltüntetett szimbólum azt jelenti, hogy a termék nem minősül háztartási hulladéknak.

A berendezést újrafeldolgozás céljából le kell adni a megfelelő hulladékhasznosítási ponton. A jelen termék újrafeldolgozásáról további információt nyerhetünk, ha kapcsolatba lépünk a lokális hatalmi szervek képviselőivel, a hulladékhasznosítási szolgáltatóval vagy a vásárlási helyével.

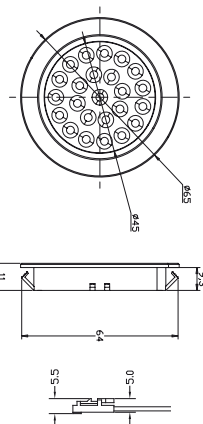
RoHS2002/95/EC irányelv

Információ a felhasználók számára a veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben történő felhasználásának a korlátozásáról.

Az emberek egészségének és a barátságos környezetnek a védelméről való gondoskodás keretében garantáljuk, hogy a RoHS irányelv - amely a veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben történő felhasználására vonatkozik - hatálya alá tartozó termékeinket az irányelv követelményei szerint terveztük meg és gyártottuk le. Együttal garantáljuk, hogy termékeink tesztelen estek át, és nem tartalmaznak veszélyes anyagokat olyan mennyiségben, amely károsan hatna az emberi egészségre vagy a természeti környezetre.



A foglalat mérete



Įleidžiamas šviestuvas ALVARO LD-AL24CB-53/LD-AL24NE-53/ LD-AL24ZB-53

Produkto aprašymas:

Įleidžiamas LED šviestuvas.

Techniniai duomenys:

Medžiaga Dirbtinis pluoštas (polikarbonatas)

Šviesos šaltinis LED SMD 3528 diodai

Aplinkos temperatūra nuo 5 °C iki 40 °C

Apsaugos klasė IP 20

Galia 2,2 W

Šviesos srautas 130 lm

Maitinimas 12V DC

LED diodų skaičius 24

Spalvinė temperatūra 2700 - 6500 K

Apšvietimo kampas 90°

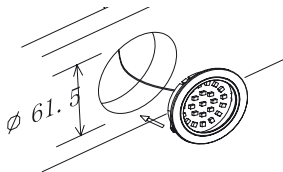
Tarnavimo laikas 30000 val

Reikalingas 12 V mažiausiai 3 W galios transformatorius.

Montavimas

Šviestuvo montavimą geriausia patikėti kvalifikuotam elektrikui. Bet kokius montavimo darbus atlikti tik išjungus maitinimą.

Įleidžiamas šviestuvas įstatomas į išpjautą 61,5 mm skersmens skylę.

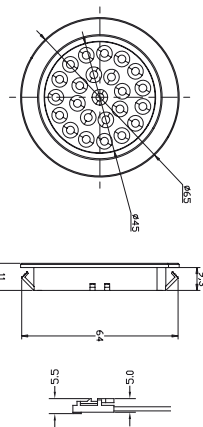


GTV

LD-AL24CB-53



Šviestuvo matmenys



CEMC (2004/1008/EB) ir LVD (2006/95/EB) direktyvos

Mūsų produktai atitinka direktyvose ir direktyvas įgyvendinančiuose šalies reglamentuose pateiktus reikalavimus. Tai elektromagnetinio suderinamumo direktyva EMC 2004/108/EB ir žemų įtampų direktyva LVD 2006/95/EB. Direktyva galioja elektros įrangai, kuri skirta naudoti su 50–1000 V kintamąja įtampa ir su 75–1500 V nuolatine įtampa.

EEJ atliekų direktyva 2002/96/EB

Šis gaminy yra paženklintas, kaip nurodyta direktyvoje 2002/96/EB (EEJ atliekų) dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir jos pakeitimuose.

Užtikrinami tinkama pašalinimą, jūs padėsite sumažinti neigiamą produkto įtaką aplinkai ir žmonių sveikatai, kuri gali atsirasti, jeigu įranga bus utilizuota neteisingai.

Ant produkto arba prie jo pridedamuose dokumentuose esantis simbolis reiškia, kad mūsų gaminy nėra klasifikuojamas kaip buitinės atliekos.

Įrenginį reikia atiduoti į atitinkamą atliekų utilizavimo punktą, kad jį perdirbtų. Norėdami gauti papildomą informaciją apie šio produkto perdirbimą, susisiekite su vietinės valdžios atstovu, vietiniu utilizavimo paslaugų teikėju arba parduotuve, kurioje įsigijote produktą.

RoHS direktyva 2002/95/EB

Vartotojams skirta informacija apie pavojingų medžiagų panaudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimą.

Rūpinamiesi žmonių sveikatos apsauga ir supančia aplinka, užtikriname, kad tie produktai, kuriems yra taikomos RoHS direktyvos dėl pavojingų medžiagų panaudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje nuostatos, buvo suprojektuoti ir pagaminti, laikantis šios direktyvos reikalavimų. Tai pat užtikriname, kad mūsų gaminiai buvo išbandyti ir juose nėra tokių pavojingų medžiagų kiekių, kurie galėtų turėti neigiamą įtaką žmonių sveikatai arba supančia aplinkai.