

| | | |
|--|-----------------------------------|-----|
| | „RONDA“ RECESSED LED PANEL | ENG |
| | „RONDA“ ĮMONTUOJAMA LED PANELĖ | LTU |
| | „RONDA“ IEBŪVĒJAMS LED GAISMEKLIS | LV |
| | „RONDA“ RECESSED LED PANEL | EST |
| | „RONDA“ СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ | RU |



6003000031, RONDA80_6W_R_LED_400-399lm
 6003000032, RONDA80_8W_R_LED_580-580lm
 6003000033, RONDA80_11W_R_LED_800-801lm
 6003000034, RONDA80_15W_R_LED_1110-1110lm
 6003000035, RONDA80_22W_R_LED_1740-1755lm
 6003000036, RONDA80_30W_R_LED_2270-2271lm

6003000037, RONDA80_8W_S_LED_530-534lm
 6003000038, RONDA80_15W_S_LED_1000-999lm
 6003000039, RONDA80_22W_S_LED_1520-1516lm
 6003000040, RONDA80_30W_S_LED_2050-2052lm

1. Designated Use/Paskirtis/ Izmantošana/ Sijtotstarve

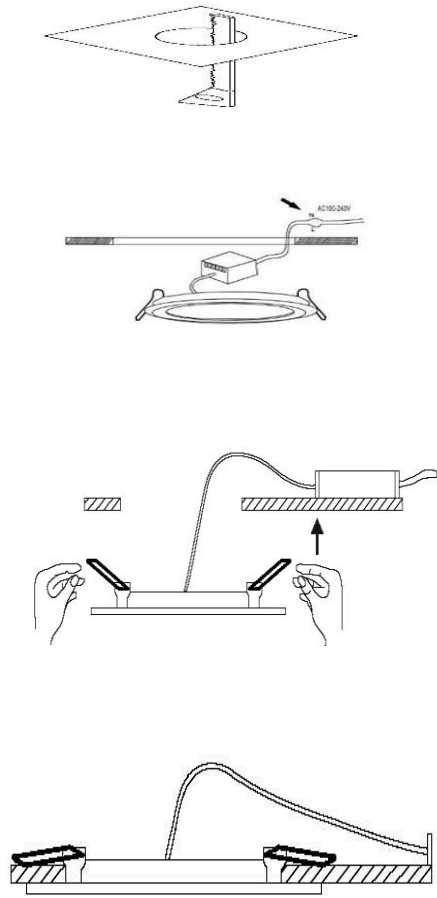
- 1.1 RONDA LED panels are an indoor use luminaire, which could be used for wet rooms as well. Mainly for recessed instalation. Suitable for a wide range of locations: offices, living rooms, corridors, staircases, bathrooms, et.
- 1.1 RONDA yra į lubas montuojamas vidaus patalpų švestuvas tinkantis drēgnoms patalpoms. Tinkamas įvairioms vietoms apšvesti, tokiomis kaip biurai, gyvenamieji kambariai, koridoriai, laiptinės, vonios kambarys ir t.t
- 1.1 RONDA gaismekli ir automatiškai LED apgaismojuma kontrolei. Piemērots daudzveidīgam vietu apgaismojumam: birojs, dzīvojamā īstaba, koridoru, kāpņu, vannas istaba, garāžu, āra autostāvvietām kā arī citām vietā
- 1.1 RONDA LED-paneelid on siseruumide valgustid, mida võib kasutada ka niisketes ruumides. Peamiselt sūvistatavaks paigalduseks. Sobib paljudesse paikadesse: kontorid, elutoad, trepid, vannitoad.
- 1.1 Светодиодные панели RONDA - это светильники для внутреннего использования, которые также можно использовать и для влажных помещений. Подходит для широкого круга объектов: офисы, жилые комнаты, коридоры, лестницы, ванные комнаты и т. д.

2. Safety / Sauga/ Drošība/ Ohutus/безопасность

- 2.1 Electrical appliances must be connected only by competent person
- 2.1 Elektros prietaisus turi prijungti tik kompetentingas asmuo
- 2.1 Elektriskās ierīces drīkst pievienot tikai kompetenta persona
- 2.1 Elektriseadmed peavad olema ühendatud ainult pādeva isikuga
- 2.1 Электрические приборы должны подключаться только компетентным лицом
- 2.2 Switch off the electricity at the fuse box by removing the relevant fuse or switching off the circuit breaker before proceeding with the installation
- 2.2 Prieš pradēdami bet kokius švestuvo pajungimo darbus, išjunkite elektros energiju īvadiniame skydelyje. Draudžiama jungti švestuvą esant neišjungtai ītampai
- 2.2 Pirms sākt jebkura gaismekli savienojuma darbus, atslēdziet elektrību ievada sadalē, ir aizliegts veikt darbus ja nav atslēgta elektrība
- 2.2 Enne paigaldamist lūlitage elekter kaitsekilbist välja või lūlitage kaitselüiliti välja
- 2.2 Отключите электричество в блоке предохранителей, удалив соответствующий предохранитель или выключив автоматический выключатель, прежде чем приступать к установке
- 2.3 The external flexible cable of this luminaire cannot be replaced. If the cord is damaged, the luminaire shall be destroyed
- 2.3 Išorinis švestuvo laidas nera keičiamas. Jeigu laidas yra pažeistas, švestuvas turi būti sunaikinamas
- 2.3 Šī gaismekļa izejošo kabeli nevar aizstāt. Ja vads ir bojāts, gaismeklis ir jāiznīcina
- 2.3 Selle valgusti välist paindlíkkku kaablit ei saa asendada. Kui juhe on kahjustatud, tuleb valgusti hävitada
- 2.3 Внешний гибкий кабель этого светильника не подлежит замене. Если кабель поврежден, светильник должен быть уничтожен
- 2.4 The light source of this luminaire is not replaceable; When light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced
- 2.4 Šviesos šaltinis nekeičiamas. Jeigu šviesos šaltinis pasiekia savo gyvavimo pabaigą, visas švestuvas turi būti keičiamas kitu
- 2.4 Šī gaisnekļa gaismas avots nav nomaināms; Kad gaismas diodes izdeg, ir jānomaina viss gaismeklis
- 2.4 Selle valgusti valgusallikas ei ole asendatav; Kui valgusahi jõuab selle eluea lõpuni, tuleb kogu valgusti asendada
- 2.4 Источник света этого светильника не заменим; Когда срок службы источника света истекает, весь светильник заменяется

- 2.5 Connecting leads required a separate terminal block, and box for connection to the fixed wiring. Terminals and box are not included to the set
 2.5 Maitinimo šaltinio laidai turi būti prijungti prie pagrindinių laidų atskirais gnybtais. Gnybtai turi būti montuojami atskiroje montavimo dėžutėje. Nei gnybtai nei dėžutė neįeina į šviestuvą komplektacijā
 2.5 Ši gaisnekla gaismas avots nav nomaināms; Kad gaismas diodes izdeg, ir jānomaina viss gaismeklis
 2.5 Ühendusjuhtmed vajavad eraldi klemmiplokki ja kasti fikseeritud juhtmestikuga ühendamiseks. Terminalid ja karp ei kuulu komplekti
 2.5 Для подключения выводов требуется отдельный клеммный блок и коробка для подключения к стационарной проводке. Терминалы и коробка не входят в комплект.

3. Installation/ Montavimas/ Uzstādišanas/ Paigaldus/ монтаж



- Cut out hole in the ceiling
- Išpjaukite reikiama dydžio skylę lubose
- Griestu izgriezt pareizā izmēra caurumu
- Lõigake lakke ava
- Вырезать отверстие в потолке

- Connect LED panel to the driver and driver wires to the grid
- Prijunkite šviestuvą prie maitinimo šaltinio, o maitinimo šaltinio laidus prie ateinančių elektros laidų
- Pavienojet strāvas pārveidotājs padevi LED paneli un kabeļu
- Ühendage LED-paneel ajamiga ja ajami j uhtmed elektrivõrguga
- Подключите драйвер к проводу и к панели светодиодов

- Place the panel in to the hole
- Čiartykite šviestuvą į skylę lubose
- levietot lampu caurumu griestos
- Pange paneel avasse nii
- Поместите панель в отверстие

- Turn it on, check instalation is correct
- Ījunkite, patirkinkite, ar īnstaliuota teisingai
- Ieslēdziet, pārbaudiet, vai instalācija ir pareiza
- Lülitage see sisse, kontrollige, kas installimine on õige
- Включите, проверьте правильность установки

| Technical specification/Techninė specifikacija/Tehniskā specifikācija/Tehniline kirjeldus/Техническая спецификация | |
|---|--------------------|
| Energy Efficiency/Energijos efektyvumo klasė/Energo efektivitāte/Energiatöhustus/Энергоэффективность | A+ |
| Power Supply/Iztampa/Enerģijas padeve/Toiteallikas/Источник питания | 165-240V / 50/60Hz |
| Power factor/Galios koeficientas/Jaudas koifcents/Võimsustegur/Фактор силы | >0.50/<0.90 |
| Colour Temperature/Šviesos spalva/Gaismas temperatūra/Värvi temperatuur/Цветовая температура | 3000 Kelvin |
| Colour Rendering Index/Šviesos atitikties koeficientas (CRI)/Gaismas atbilstība naturālajai gaismai CRI/Värvieraldusindeks (CRI)/Индекс цветопередачи | ≥80 |
| Lamp beam angle/Šviesos kampus/Lampas gaismas leņķis/Lambi kiurgusnurk/Угол луча лампы | 120° |
| Conforms to current EC Directives/Atitinka ES reikalavimus ir direktyvas /Ierice atbilst ES direktīvām un prasībām /Vastab kehtivatele Euroopa Komisjoni direktiividile | |
| Environmental Protection/Apsaugos laipsnis/Aizsardzība pret ārējo vidi/Keskonnakaitse/Степень защиты | IP65 |
| Warranty (months)/Garantija (mēnesiai)/Garantija (mēnešiem)/Garantii (kuud)/Гарантия (месяцы) | 36 |

