



	„SPLIT“ RECESSED LED PANEL	ENG
	"SPLIT" ĮMONTUOJAMA LED PANELĖ	LTU
	"SPLIT" IEBŪVĒJAMS LED GAISMEKLIS	LV
	"SPLIT" RECESSED LED PANEL	EST
	„SPLIT“ СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ	RU



6003000017, SPLIT80_R_5W_LED_355-325lm
 6003000018, SPLIT80_R_8W_LED_570-461lm
 6003000020, SPLIT80_R_16W_LED_1280-1168lm
 6003000021 SPLIT80_R_22W_LED_1760-1772lm
 6003000022, SPLIT80_R_30W_LED_2150-2147lm
 6003000111, SPLIT80_R_5W_LED_3K_355-325lm
 6003000112, SPLIT80_R_8W_LED_3K_570-461lm
 6003000113, SPLIT80_R_16W_LED_3K_1280-1168lm
 6003000114, SPLIT80_R_22W_LED_3K_1760-1772lm
 6003000115, SPLIT80_R_30W_LED_3K_2400-2147lm

6003000023, SPLIT80_S_5W_LED_355-325lm
 6003000024, SPLIT80_S_8W_LED_570-461lm
 6003000026, SPLIT80_S_16W_LED_1280-1168lm
 6003000027, SPLIT80_S_22W_LED_1760-1772lm
 6003000028, SPLIT80_S_30W_LED_2150-2147lm

1. Designated Use/Paskirtis/ Izmantošana/ Sihtotstarve

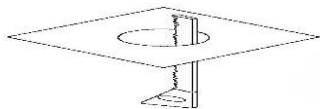
- 1.1 SPLIT LED panels are an indoor use luminaire, which could be used for wet rooms as well. Mainly for recessed instalation. Suitable for a wide range of locations: offices, living rooms, corridors, staircases, bathrooms et.
- 1.1 SPLIT yra į lubas montuojamas vidaus patalpų šviestuvas tinkantis drėgnoms patalpoms. Tinkamas įvairioms vietoms apšviesti, tokioms kaip biurai, gyvenamieji kambariai, koridoriai, laiptinės, vonios kambarys ir t.t
- 1.1 SPLIT gaismekli ir automātiskai LED apgaismojuma kontrolei. Piemērots daudzveidīgam vietu apgaismojumam: birojs, dzīvojamā īstaba, koridoru, kāpņu, vannas istaba, garāžu, āra autostāvvietām kā arī citām vietā
- 1.1 SPLIT LED-paneelid on siseruumide valgustid, mida võib kasutada ka niisketes ruumides. Peamiselt süvistatavaks paigalduseks. Sobib paljudesse paikadesse: kontorid, elutoad, trepid, vannitoad.
- 1.1 Светодиодные панели SPLIT - 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/безопасност

- 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 pädeva 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 pradėdami bet kokius šviestuvo pajungimo darbus, išjunkite elektros energiją įvadiniame skydelyje. Draudžiama jungti šviestuvą esant neišjungtai įtampai
- 2.2 Pirms sākt jebkura gaismekli savienojuma darbus, atslēdziet elektrību ievada sadalē, ir aizliegts veikt darbus ja nav atslēgta elektrība
- 2.2 Enne paigaldamist lülitage elekter kaitsekiibist välja või lülitage kaitsetüliliti välja
- 2.2 Отключите электричество в блоке предохранителей, удалив соответствующий предохранитель или выключив автоматический выключатель, прежде чем приступить 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 šviestuvo laidas nėra keičiamas. Jeigu laidas yra pažeistas, šviestuvus turi būti sunaikinamas
- 2.3 Šī gaismekļa izejošo kabeli nevar aizstāt. Ja vads ir bojāts, gaismeklis ir jāiznīcina
- 2.3 Selle valgusti välisist paindlikku kaablilt 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 replaceble; When light source reaches it's end of life the whole luminaire shall be replaced
- 2.4 Šviesos šaltinis nekeičiamas. Jeigu šviesos šaltinis pasiekia savo gyvavimo pabaigą, visas šviestuvus turi būti keičiamas kitu
- 2.4 Šī gaismekļa 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 šviestuvo komplektaciją

- 2.5 Ši gaisneklā gaismas avots nav nomaināms; Kad gaismas diodes izdeg, ir jānomaina viss gaismeklis
- 2.5 Ühendusjuhtmed vajavad eraldi klemmplokki 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.

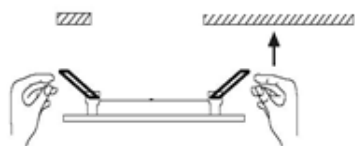
3. Installation/ Montavimas/ Uzstādīšanas/ Paigaldus/ монтаж



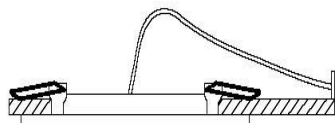
- Cut out hole in the ceiling
- Išpjaukite reikiamo dydžio skylę lubose
- Griestu izgriezt pareizā izmēra caurumu
- Lõigake lakke ava
- Вырезать отверстие в потолке



- Connect LED panels wires to the grid
- Prijunkite šviestuvo laidus prie ateinančių elektros laidų
- Savienot palīgierīcēm vadus vadu nāk
- Ühendage LED-paneel ajamiga ja ajami juhtmed elektrivõrguga.
- Подключите светодиодные провода панели к сети.



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



- Turn it on, check instalation is correct
- Įjunkite, patikrinkite, ar įnstaliuota teisingai
- Ieslēdziet, pārbaudiet, vai instalācija ir pareiza
- Lūlitage 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/Enero efektiivtāte/Energiatõhusus/Энергоэффективность	G,F
Power Supply/Ītampa/Enerģijas padeve/Toiteallikas/Источник питания	165-240V/ 50/60Hz
Power factor/Galios koeficients/Jaudas koificients/Võimsustegur/Фактор силы	>0.50/<0.90
Colour Temperature/Šviesos spalva/Gaismas temperatūra/Vārvi temperatuur/Цветовая температура	3000, 4000 Kelvin
Colour Rendering Index/Šviesos atitikties koeficientas (CRI)/Gaismas atbilstība naturālajai gaismai CRI/Vārvieraldusindeks (CRI)/Индекс цветопередачи	≥80
Lamp beam angle/Šviesos kampas/Lampas gaismas leņķis/Lambi kiirgusnurk/Угол луча лампы	120°
Conforms to current EC Directives/Atitinka ES reikalavimus ir direktyvas /Ierīce atbilst ES direktīvām un prasībām /Vastab kehtivatele Euroopa Komisjoni direktiividele	
Environmental Protection/Apsaugos laipsnis/Aizsardzība pret ārējo vidi/Keskkonnakaitse/Степень защиты	IP44
Warranty (months)/Garantija (mēnesiais)/Garantija (mēnešiem)/Garantii (kuud)/Гарантия (месяцы)	36