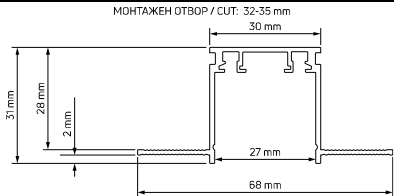
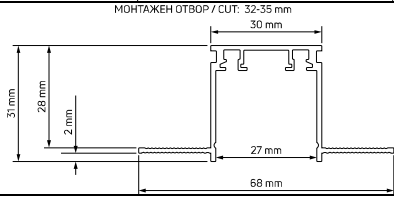
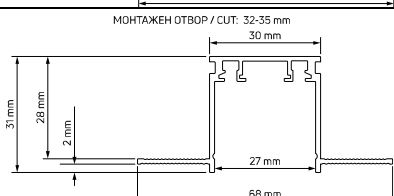
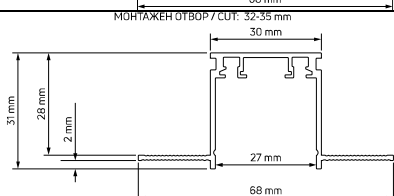
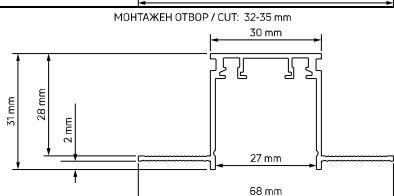
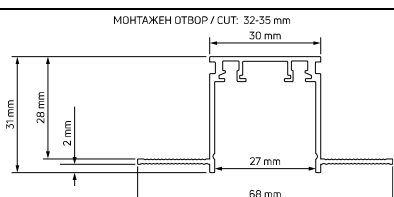
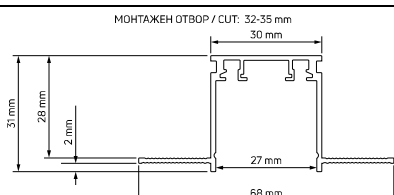


АКСЕСОАРИ ВГРАЖДАНЕ В ГИПСОКАРТОН

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

Арт.№	Описание	Снимка	Схема с размери	Технически параметри
LMST30R3	Дълбока релса за вграждане 3 метра			Дължина: 3 метра Напрежение: max. 48 V DC Ток: max. 4 A (200W)
LMST30R2	Дълбока релса за вграждане 2 метра			Дължина: 2 метра Напрежение: max. 48 V DC Ток: max. 4 A (200W)
LMST30R1	Дълбока релса за вграждане 1 метър			Дължина: 1 метра Напрежение: max. 48 V DC Ток: max. 4 A (200W)
LMST30VK	Вертикален конектор за дълбока релса за вграждане			Размери: 100/100 mm
LMST30HK	Хоризонтален конектор за дълбока релса за вграждане			Размери: 100/100 mm
LMST30TK	Т-конектор за дълбока релса за вграждане			Размери: 160/100 mm
LMST30KK	Кръстат конектор за дълбока релса за вграждане			Размери: 160/160 mm

ОПИСАНИЕ

Аксесоарите за вграждане в гипсокартон включват релси и конектори.

Релсите са с дълбок профил и тоководещи пластини в тях. Предназначени са за 48V DC и максимален товар 4A (200W). Използват се за захранване на магнитните осветителни тела на системата. Релсите се предлагат в комплект с капак по дължина на релсата.

Конекторите за свързване на релсите са без тоководещи пластини. Те имат изцяло естетическо предназначение.

Електрическата връзка се осъществява чрез някои от конекторите LMST1SK и LMST2SK. Двата края на конектора са с адаптери. Те се поставят да легнат добре в каналите на тоководещите пластини. Накрая се фиксират двата края като се натискат страничните бутони за стягане към релсата.

При вграждането в гипсокартон се заработват канали в зависимост от конфигурация на системата. Особеност при тези канали е необходимостта от алуминиева конструкция, която трябва да се намира под периферията на релсата и гипсокартона. Не е задължително да е по цялата дължина на релсата. Това е необходимо, за да може чрез винтовете релсата да се фиксира към алуминиевата конструкция на гипсокартона. Широчината на каналите е посочена в схемата с размерите.

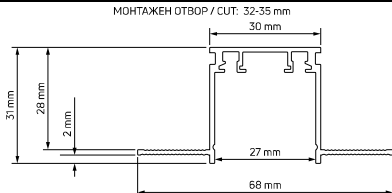
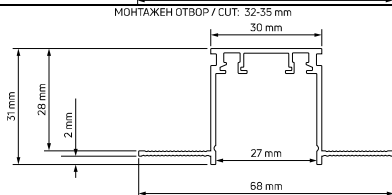
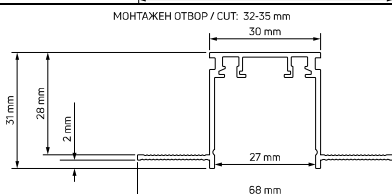
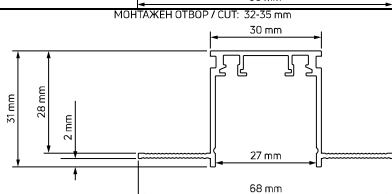
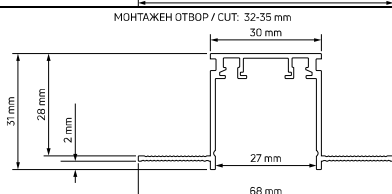
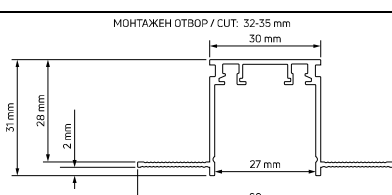
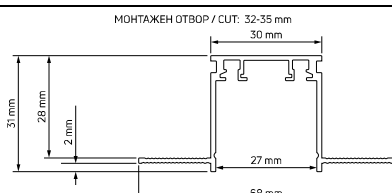
ЗАПАЗВАНЕ ЧИСТОТАТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА



- Продуктът и неговите компоненти не са опасни за околната среда.
- Моля, изхвърляйте елементите на опаковката разделно в контейнерите, предназначени за съответния материал.
- Този продукт не е битов отпадък и потребителят е длъжен да го изхвърля само в контейнери за разделно събиране на излязло от употреба ЕЕО с цел опазване на околната среда и човешкото здраве.

ACCESSORIES FOR BUILDING-IN IN GYPSUM BOARD

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model.No	Description	Picture	Dimensions	Technical specifications
LMST30R3	Deep rail for building in 3 meters			Length: 3 meters Voltage: max. 48 V DC Current: max. 4 A (200W)
LMST30R2	Deep rail for building in 2 meters			Length: 2 meters Voltage: max. 48 V DC Current: max. 4 A (200W)
LMST30R1	Deep rail for building in 1 meter			Length: 1 meter Voltage: max. 48 V DC Current: max. 4 A (200W)
LMST30VK	Vertical connector for deep rail for building in			Dimensions: 100/100 mm
LMST30HK	Horizontal connector for deep rail for building in			Dimensions: 100/100 mm
LMST30TK	T-connector for deep rail for building in			Dimensions: 160/100 mm
LMST30KK	Cross connector for deep rail for building in			Dimensions: 160/160 mm

DESCRIPTION

The accessories for installation in gypsum board include rails and connectors.

The rails have a deep profile and current-conducting plates inside them. They are designed for 48V DC and a maximum load of 4A (200W). They are used to power the magnetic lighting fixtures of the system. The rails are available with a cover along the length of the rail.

The connectors used for connecting the rails do not have current-conducting plates. They serve a purely aesthetic purpose.

The electrical connection is made through certain connectors, specifically LMST1SK and LMST2SK. Both ends of the connector have adapters. These are placed to fit properly into the channels of the current-conducting plates. Finally, the two ends are fixed in place by pressing the side buttons to secure them to the rail.

When embedding in gypsum board, channels are made depending on the configuration of the system. A key feature of these channels is the need for an aluminum structure, which must be located beneath the edge of the rail and the gypsum board. It is not necessary for this structure to run along the entire length of the rail. This is needed so the rail can be fastened to the aluminum structure of the gypsum board using screws. The width of the channels is specified in the dimension diagram.

TAKING CARE OF THE NATURAL ENVIRONMENT CLEANLINESS



- The product and its components are not harmful to the environment.
- Please dispose the package elements separately in containers for the corresponding material.
- Please dispose the broken product separately in containers for out of usage electrical equipment.