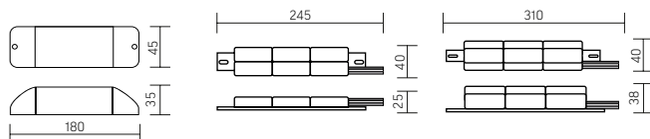


Блоки аварийного питания 100% EM-Recovery



НОВАЯ
МОДЕЛЬ



Материал корпуса поликарбонат

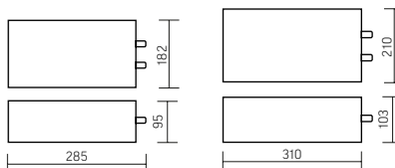


○ белый

Артикул	Макс. мощность подключаемого светильника	Световой поток в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Габаритные размеры
V1-EM-00478-21A01-4002000	20Вт	100%	Не менее 1 часа	180x45x35мм + АКБ 245x40x25мм
V1-EM-00478-21A01-4004000	40Вт	100%	Не менее 1 часа	180x45x35мм + АКБ 310x40x38мм



НОВАЯ
МОДЕЛЬ



Материал корпуса поликарбонат



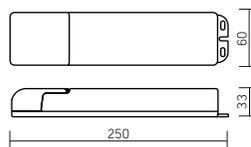
○ белый

Артикул	Макс. мощность подключаемого светильника	Световой поток в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме	Габаритные размеры
V1-EM-00478-21A01-6512000	120Вт	100%	Не менее 1 часа	285x182x95мм
V1-EM-00478-21A01-6520000	200Вт	100%	Не менее 1 часа	310x210x103мм

Блок аварийного питания EM-Utility



НОВАЯ
МОДЕЛЬ



Материал корпуса поликарбонат

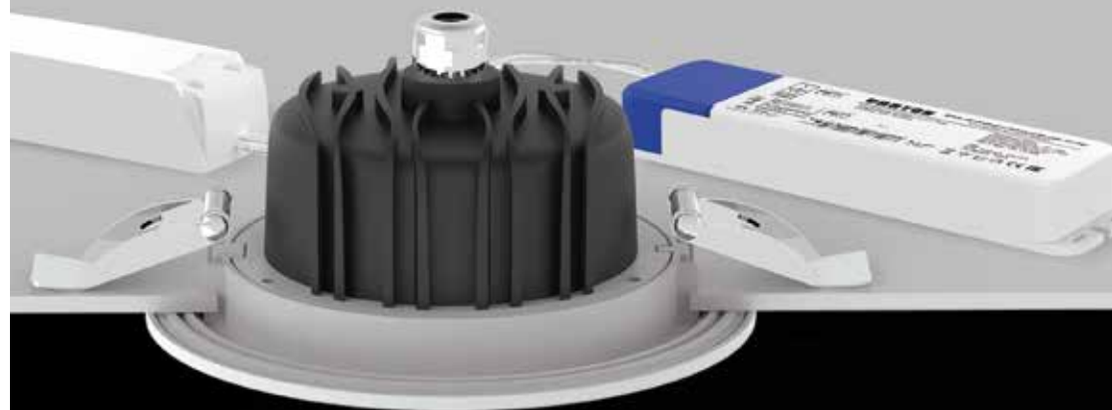


○ белый

Артикул	Выходное напряжение	Выходная мощность БАП	Световой поток в аварийном режиме	Время работы от встроенной АКБ	Габаритные размеры
V1-EM-00478-21A01-2000400	10-90В	2/4Вт	10-30%*	3/1,5 часа	250x60x33мм

*рассчитывается относительно мощности подключаемого светильника.

НОВАЯ
МОДЕЛЬ



Монтаж:

Снаружи/внутри светильника

Корпус:

Поликарбонат

Характеристики:

Температурный режим от +1°C до +40°C

AC220-240V

Частота сети 50Hz +/- 10%

Кнопка «Тест», индикатор заряда в комплекте

Применение:

Совместно со светодиодными светильниками для обеспечения аварийного освещения