



Аварийный светильник серии TESSON/ТЕССОН



НАЗНАЧЕНИЕ

Аварийный светильник **TESSON** предназначен для освещения путей эвакуации и антипанического освещения в помещениях с повышенной запыленностью и влажностью. Светильник оптимально подходит для установки в лифтовых холлах, на лестничных площадках и в технических помещениях общественных зданий. Централизованные модели могут использоваться на улице для освещения входов в здание.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светового прибора **TESSON** изготовлен из светостабилизированного поликарбоната. Цвет корпуса белый (RAL 9016).

Рассеиватель светового указателя **TESSON** изготовлен из опалового ПММА.

Монтаж – накладной, с помощью четырех отверстий на задней поверхности светильника.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Световой поток: 850 Лм.

Степень защиты: IP65.

Степень защиты от механических ударов: IK03.

Источник света: светодиодный модуль с технологией DUOLED – срок службы источника света до 100000 часов.

Таблица 1. Список моделей серии TESSON с основными характеристиками.

Наименование позиции	Тип и режим работы светового прибора	Потребляемая мощность, Вт / Коэффициент мощности	Температура эксплуатации, °С
№1 Автономная система аварийного освещения с функцией TELECONTROL			
Автономный аварийный светильник эвакуационного освещения с функцией TELECONTROL			
BS-TESSON-51-L1-INEXI2	универсальный	11,4 / 0,9	+1...+35
BS-TESSON-53-L1-INEXI2	универсальный	13,4 / 0,9	+1...+35
№4 Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником ЦАУ BS-ELECTRO-4 (без адресного управления, напряжение питания 220В)			
Аварийный светильник централизованного электропитания			
BS-TESSON-10-L1-ELON	централизованный	7,7 / 0,9	-40...+40

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

