

СВЕТОФОР ДОРОЖНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ (ТРАНСПОРТНЫЙ) Т.7.II (тонкий)

Описание

Светофор дорожный светодиодный (далее – светофор) работает в мигающем режиме и предназначен для обозначения нерегулируемых перекрестков и пешеходных переходов.

Светофор дорожный светодиодный состоит из одного излучателя желтого цвета свечения, в качестве источника света в которых применяются особо яркие светодиоды.

Корпус светофора имеет блочную конструкцию и изготавливается из ударопрочного АБС-пластика черного или серого цвета. Линза светофора изготовлены из прозрачного неокрашенного ударопрочного поликарбоната.

Линзы светофора изготовлены из прозрачного неокрашенного ударопрочного поликарбоната

Светофор комплектуется узлами крепления, позволяющими производить регулировку его положения в горизонтальной и вертикальной плоскостях и металлическими накладными креплениями на опору или консоль, позволяющими производить установку светофора в вертикальном исполнении.

По отдельному заказу возможна поставка светофоров с козырьком и контурным экраном.

По отдельному заказу возможна поставка светофора не в мигающем варианте.

Применение светодиодных светофоров позволяет снизить количество дорожно-транспортных происшествий.

Параметры

Диаметр выходной апертуры сигнала	300 мм
Осевая сила света сигналов светофора	не менее 300 кд
Потребляемая мощность	не более 12 Вт
Напряжение питания (зависит от исполнения)	230 В ±10% от дорожного контроллера или 8-30 В, род тока постоянный
Частота мигания	1 Гц ± 10 %
Сквозность мигания	2 ± 25 %
Диапазон рабочих температур	от минус 60°С до + 60°С
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ1
Степень защиты от внешних воздействий	IP54
Габаритные размеры	не более 400x390x180 мм
Толщина корпуса	60 мм
Гарантийный срок эксплуатации	5 лет
Срок службы	не менее 12 лет

Внешний вид

