

ИЗЛУЧАТЕЛЬ СВЕТОФОРА Т.1.1 (для тонкого светофора)

Описание

Излучатель светофора (далее – излучатель) предназначен для установки в штатный корпус транспортного светофора в качестве излучателя на посадочные места линзового комплекта.

Корпус излучателя изготавливается из ударопрочного АБС-пластика, на котором установлена линза из ударопрочного поликарбоната.

В качестве источника света в блоках излучателей применяются особо яркие светодиоды красного, желтого или зеленого цвета свечения, определяющие цвет свечения светофора.

Специальный дизайн линзы излучателя обеспечивает высокую равномерность распределения светового потока по поверхности линзы и исключает возможность возникновения «ложного сигнала» светофора.

Параметры

Тип излучателя	T.1.1 (БИС-К-78-230-п)	T.1.1 (БИС-К-78-230-р)	T.1.1 (БИС-Ж-78-230-п)	T.1.1 (БИС-Ж-78-230-р)	T.1.1 (БИС-Л-78-230-п)	T.1.1 (БИС-Л-78-230-р)	T.1.1 (БИС-К-138-230-п)	T.1.1 (БИС-К-138-230-р)	T.1.1 (БИС-Ж-138-230-п)	T.1.1 (БИС-Ж-138-230-р)	T.1.1 (БИС-Л-138-230-п)	T.1.1 (БИС-Л-138-230-р)
	Цвет свечения	красный	желтый	желтый	желтый	зеленый	зеленый	красный	красный	желтый	желтый	зеленый
Диаметр выходной апертуры сигнала	200 мм											
Осевая сила света	не менее 200 кд											
Потребляемая мощность	не более 15 Вт											
Напряжение питания	230 В±10% от дорожного контроллера											
Диапазон рабочих температур	от минус 60°С до +60°С											
Габаритные размеры	не более Ø245x75 мм											
Количество светодиодов	78 шт.						138 шт.					
Тип линзы	прозрачная	рифленая	прозрачная	рифленая	прозрачная	рифленая	прозрачная	рифленая	прозрачная	рифленая	прозрачная	рифленая
Гарантийный срок эксплуатации	3 года											
Срок службы	не менее 5 лет											

Габаритные размеры

