

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫЙ СВЕТОФОР

Дорожно-
транспортный
светофор



Основные данные

Дорожно-транспортные светофоры в однокамерном, двухкамерном и трехкамерном исполнении предназначены для регулировки движения автодорожного, пешеходного или заводского транспорта. Растровая цветная линза, вставленная в круглое отверстие в передней крышке камеры, изготовлена из пластмассы, снабжена противофантомной решеткой, предотвращает нежелательные отражения на линзе.

Техническое описание

Собственно корпус (камера) сигнализационного устройства изготовлен из черного поликарбоната, стойкого к влиянию погодных условий и УФ излучению. В камере расположены пластмассовые, металлизированные алюминием рефлекторы, в фокусах которых расположены вибростойкие лампочки с длительным сроком службы с резьбой Е 27 и потребляемой мощностью 75 или 100 Вт. Замена лампочек производится посредством отклонения передней стены камеры, на которой с одной стороны имеется подвеска, а с другой стороны - простой защелкивающийся затвор. В камере могут быть расположены также модули с LED диодами соответствующего цвета. Над линзами могут располагаться завесы от солнца. Диаметры линз составляют 210 мм или 300 мм. Цвета линз соответствуют ČSN 01802. Сигнализационно оборудование изготовлено в однокамерном (1 К), двухкамерном (2 К) или трехкамерном (3 К) исполнении. В составе поставки имеются пластмассовые крепежные консоли длиной $l = 105$ мм, 183 мм, 240 мм. Для модификации при использовании на переходах для пешеходов на отдельные камеры дорожного сигнального

прибора в двухкамерном исполнении поместите черную завесу в форме стоящего и идущего пешехода. Сигнализационное оборудование с LED может быть дополнено индикацией яркости и регулировкой светового потока в зависимости от яркости окружающей среды.

Основные технические данные

Название:	Сигнализационное оборудование
Тип:	Стандарт (лампы накаливания), светодиод LED
Источник света:	Специальная лампа накаливания 75, 100 Вт модуль LED
Напряжение питания:	230В/50Гц
Степень защиты:	IP 55 (по заказу IP 66)
Номинальный ток:	1,2 А
Потребление мощности одной камерой:	75-100Вт, LED согласно типу мод.
Размеры (выс. x шир. x глуб.):	
- одной камеры линза 210 мм	280 x 280 x 160
- одной камеры линза 300 мм	360 x 360 x 217
Вес:	
- линза 210 мм	
*1K	2,2 Кг
*2K	4,4 Кг
*3K	6,6 Кг
- линза 300 мм	
*1K	3,7 Кг
*2K	7,4 Кг
*3K	11,1 Кг

Контакт

АО "ELTODO EG, a.s."
 Novodvorská 1010/14
 142 01 Praha 4
 Тел.: 261 346 828
 Факс: 261 346 803
 e-mail: eltodo@eltodo.cz
<http://www.eltodo.cz>