

Тип TSE 05 S 150 Вт



Основная информация

Фонарь предназначен для освещения туннелей в зонах переходов и транзитных зонах. Такие фонари подразделяются на две основные группы:

Фонарь типа TSE 05 S с симметричным рефлектором обеспечивает симметричное распределение светового потока.

Фонари типа TSE 05 A с ассиметричным рефлектором для освещения зон переходов или аккомодации.

Техническое описание

Корпус фонаря состоит из сварного корпуса из антикоррозионной стали. В корпусе расположена оптическая система (система с ассиметричным рефлектором из алюминия очень высокой чистоты или у симметричных фонарей можно использовать рефлектор для симметрического распределения светового потока). В корпусе около рефлектора помещается отсоединяемая панель добавочных приборов с добавочными приборами. Стекло кожуха каленное, кожух крепится с возможностью поворота на подвесках, а фонарь запирается в общей сложности шестью скобочными затворами. Силиконовое уплотнение между корпусом и стеклянным кожухом, а также в целом исполнение без винтов обеспечивают степень защиты IP 66, не требует технического обслуживания и сохраняет свои изначальные световые технические параметры.

Отклонив стеклянный кожух, вы получаете доступ к источнику света и приборной панели.

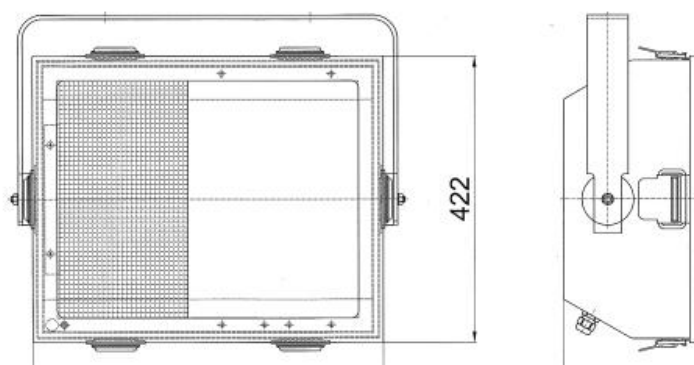
Сам корпус фонаря соединен с крепежной консолью. Вся крепежная система изготовлена из антикоррозионной стали.

1/стандартное подключение для натриевой лампы с соответствующими пускорегулирующими блоками

2/специальное оснащение:

-оснащение для немедленного повторного зажигания - натриевая лампа с теплым стартом и соответствующее устройство зажигания гарантируют немедленное повторное зажигание в случае мгновенного отказа, например, напряжения, с сохранением световых технических параметров стандартного подключения.
 -оборудование для снижения потребляемой мощности на 50% - управляется с диспетчерского пункта или в зависимости от уровня интенсивности освещения снаружи
 - оснащение согласно требованиям заказчика

Размеры фонаря



Параметры фонаря

Напряжение питания: 230 В / 50 Гц
 Источник света:
 • Стандартный вариант исполнения: Натриевая трубчатая лампа 100 – 400 Вт
 • Вариант HOT START: Натриевая лампа NAV-TS 150 – 400 Вт
 Степень защиты оптической части: IP 66
 Электрический класс: I
 Размеры (дл. x шир. x толщ.): 512x422x203 мм

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>