Светильник консольный

Эльф ПП



Напряжение	220 ± 10% B
Номинальная частота	50 Гц
Коэффициент мощности	не менее 0,85
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ2
Габаритные размеры (LxBxH)	715х375х310 мм
Максимальное сечение кабеля	4,0 mm ²

ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

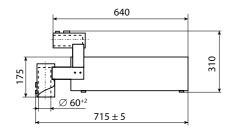
Освещение наземных пешеходных переходов

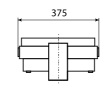
ТУ 3461-033-05758434-2012

ПРЕИМУЩЕСТВА

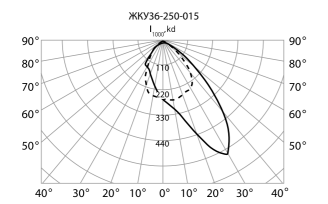
- Корпус: стальной с порошковым покрытием, устойчивый к агрессивной среде
- Отражатель: алюминиевый анодированный, с высоким коэффициентом отражения
- Ударопрочное защитное стекло: силикатное закаленное, сохраняет коэффициент пропускания с течением времени
- Специальная КСС для освещения пешеходных переходов
- Соответствует российским стандартам
- Соответствует европейским нормам электромагнитной совместимости
- Виброустойчивый

ЧЕРТЕЖ





KCC



Тип источника Номинальная КПД, % Степень защиты Масса, кг Тип КСС мощность, Вт света (не менее) светильника (не более) ЖКУ36-150-015 Эльф ПП 1000263 ДНаТ E40 65 специальная IP65 12,3 ЖКУ36-250-015 Эльф ПП 1000264 ДНаТ 250 E40 65 IP65 13,8 специальная ЖКУ36-400-015 Эльф ПП 1000265 ДНаТ 400 E40 65 IP65 15,4 специальная ГКУ36-150-015 Эльф ПП 1000266 ДРИ 150 E27 65 IP65 12,3 специальная ГКУ36-250-015 Эльф ПП 1000267 ДРИ 250 E40 65 IP65 13,8 специальная 65 IP65 ГКУ36-400-015 Эльф ПП 1000268 ДРИ 400 E40 15,4 специальная

Модификации:

- Комплектуется встроенным ЭМПРА
- Цвет светильника по умолчанию: в черно-белую полоску

Конструкция и обслуживание:

- Светильник крепится на опорную поверхность из несгораемого материала, на Г-образных кронштейнах или на торшерную опору диаметром 60 мм
- Оптический отсек и отсек ПРА доступ снизу. Отвернуть четыре специальных винта, откинуть защитное стекло. Оно примет вертикальное положение. Это обеспечит доступ к ПРА и клеммной колодке





WWW.GALAD.RU

г. Москва