Teppa

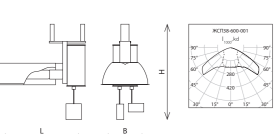




Номинальная

мощность

0,96



600Вт 400 B± 10%

Напряжение

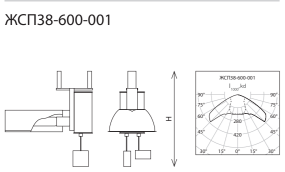
Номинальная

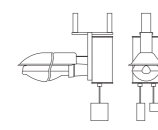
Класс защиты от поражения

У5 Климатическое

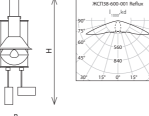
IP21 Степень защиты осветительной арматуры

IP54 Степень защиты





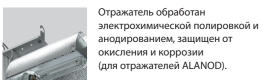
ЖСП38-600-001 "Reflux"



50 Гц

эл. током

не менее не более 1,68 A Потребляемый Коэффициент мощности ток сети





Электрическая мощность и световой поток постоянны при колебаниях напряжения сети в указанных пределах.



Металлические детали защищены порошковым покрытием.



Потери мощности в ЭПРА минимальны (6÷7%).



Масса светильника в 2,5÷3 раза меньше по сравнению с аналогичным светильником с ЭмПРА.

Таблица модификаций

Наименование	Артикул	Тип КСС	кпд,%	Масса светильника с лампой, кг	Размеры, мм L x H x B	Дополнение
Терра ЖСП38Ру-600-001	1004365	полуширокая	90	4,55	490 x 270 x 480	без регулировки мощности
Терра ЖСП38Ру-600-002	1004366	полуширокая	90	4,55	490 x 270 x 480	с регулировкой мощности
Терра ЖСП38Рш-600-001	1004367	полуширокая	90	4,55	490 x 270 x 460	с регулировкой мощности
Терра ЖСП38Рш-600-002	1004368	полуширокая	90	4,55	490 x 270 x 460	с регулировкой мощности
Терра ЖСП38РшЭк-600-001	1004369	полуширокая	90	4,55	490 x 270 x 430	без регулировки мощности
Терра ЖСП38Т-600-001	1004370	полуширокая	90	4,55	490 x 270 x 460	без регулировки мощности
Терра ЖСП38ТЭк-600-001	1004373	полуширокая	90	4,55	490 x 270 x 410	без регулировки мощности
Терра ЖСП38Т-600-001"Reflux"	1004371	широкая	-	4,79	560 x 170 x 460	без регулировки мощности
Терра ЖСП38ТЭк-600-001 "Reflux"	1004372	широкая	-	4,79	560 x 170 x 410	без регулировки мощности

Модификации:

- Ру подвес ригель узкий.
- Рш подвес ригель широкий.
- Т подвес на трос.
- РшЭк подвес ригель широкий с кабелем без разъема.
- \cdot Тэк подвес на трос с кабелем без разъема.
- · Комплектуется ЭПРА, встроенным в корпус светильника.
- Цвет светильника: белый.

Конструкция и обслуживание:

- Корпус светильника изготовлен из прессованного алюминиевого профиля и защищен порошковым покрытием.
- Отдельные детали светильника изготовлены из штампованной стали и защищены порошковым покрытием.
- Съемный отражатель изготовлен из ячеистого светотехнического алюминия ALANOD (для светильников с трубчатыми лампами) с высоким коэффициентом отражения 0,95.
- Светильник устанавливается на тросе или ригеле.





www.galad.ru