

Светильники серии «Эмлайт»

Светильник общего освещения - Эмлайт Х-XXX-XX.

Эмлайт Х - XXX - XX

Способ ввода кабеля

1. Вводная коробка
2. С прямым кабельным вводом в профиле
3. С прямым кабельным вводом в крышке
(только тупиковый монтаж)

Вариант крепления колпака

1. Колпак закреплен в профиле
2. Колпак в обечайке из профиля

Мощность лампы

Тип лампы

Ж – ДНАТ

Р – ДРЛ

Г – ДРИ

Н – ЛОН

A12 – Автомобильные 12В.

A24 – Автомобильные 24В.

Ф - Фигурные люминесцентные.

Наличие буквы Э после мощности лампы обозначает электронное пра.

Технические характеристики:

Напряжение, В _____ 220
 Степень защиты от климатических воздействий _____ IP65
 Диапазон рабочих температур _____ от -40 до +40
 Тип цоколя _____ E27
 Класс защиты от поражения электрическим током _____ II
 Коэффициент мощности _____ не менее 0,85
 Монтажный кабель 3-х жильный, круглый, ϕ от 6 до 16
 Группа условий эксплуатации _____ M2
 Масса не более, кг _____ 6
 Срок службы, лет _____ 10

❖ Для Эмлайт Н - 100

Максимальная мощность лампы _____ 100
 Взрывозащита _____ 1ExdIICT5,
 для исполнений 11 и 21 _____ 1ExdsIICT5

❖ Для Эмлайт Ж - 50

Мощность натриевой лампы типа ДНАТ, Вт _____ 50
 Взрывозащита _____ 1ExdIICT5,
 для исполнений 11 и 21 _____ 1ExdsIICT5

❖ Для Эмлайт Ж - 70

Мощность натриевой лампы типа ДНАТ, Вт _____ 70
 Взрывозащита _____ 1ExdIICT5,
 для исполнений 11 и 21 _____ 1ExdsIICT5



Эмлайт – Н-100-21

❖ Для Эмлайт Ж - 70 Э

Мощность натриевой лампы типа ДНаТ, Вт _____ 70
 Взрывозащита _____ 1ExdIICT5,
 для исполнений 11 и 21 _____ 1ExdsIICT5

❖ Для Эмлайт Г - 70

Мощность лампы ДРИ, Вт _____ 70
 Взрывозащита _____ 1ExdIICT5,
 для исполнений 11 и 21 _____ 1ExdsIICT5

❖ Для Эмлайт Г - 70 Э

Мощность лампы ДРИ, Вт _____ 70
 Взрывозащита _____ 1ExdIICT5,
 для исполнений 11 и 21 _____ 1ExdsIICT5

❖ Для Эмлайт Г - 35

Мощность лампы ДРИ, Вт _____ 35
 Взрывозащита _____ 1ExdIICT6,
 для исполнений 11 и 21 _____ 1ExdsIICT6

❖ Для Эмлайт Р - 80

Мощность лампы ДРЛ, Вт _____ 80
 Взрывозащита _____ 1ExdIICT5,
 для исполнений 11 и 21 _____ 1ExdsIICT5

❖ Для Эмлайт Р - 50

Мощность лампы ДРЛ, Вт _____ 50
 Взрывозащита _____ 1ExdIICT5,
 для исполнений 11 и 21 _____ 1ExdsIICT5

❖ Для Эмлайт А12 - 100

Напряжение, В _____ 12
 Максимальная мощность лампы, Вт _____ 100
 Тип цоколя _____ GY6.35-15
 Группа условий эксплуатации _____ M18
 Взрывозащита _____ 1ExdIICT5,
 для исполнений 11 и 21 _____ 1ExdsIICT5

❖ Для Эмлайт А24 - 100

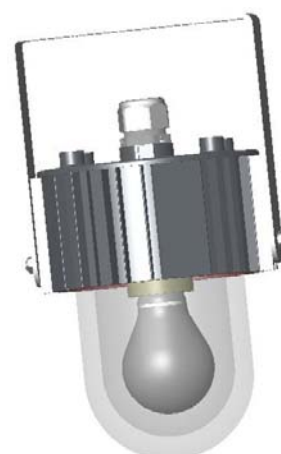
Напряжение, В _____ 24
 Максимальная мощность лампы, Вт _____ 100
 Тип цоколя _____ GY6.35-15
 Группа условий эксплуатации _____ M18
 Взрывозащита _____ 1ExdIICT5,
 для исполнений 11 и 21 _____ 1ExdsIICT5

❖ Для Эмлайт Ф - 13

Мощность КЛЛ, Вт _____ 13
 Диапазон рабочих температур _____ от -10 до +40
 Тип цоколя _____ GX24q-1
 Взрывозащита _____ 1ExdIICT6,
 для исполнений 11 и 21 _____ 1ExdsIICT6



Эмлайт – Н-100-12



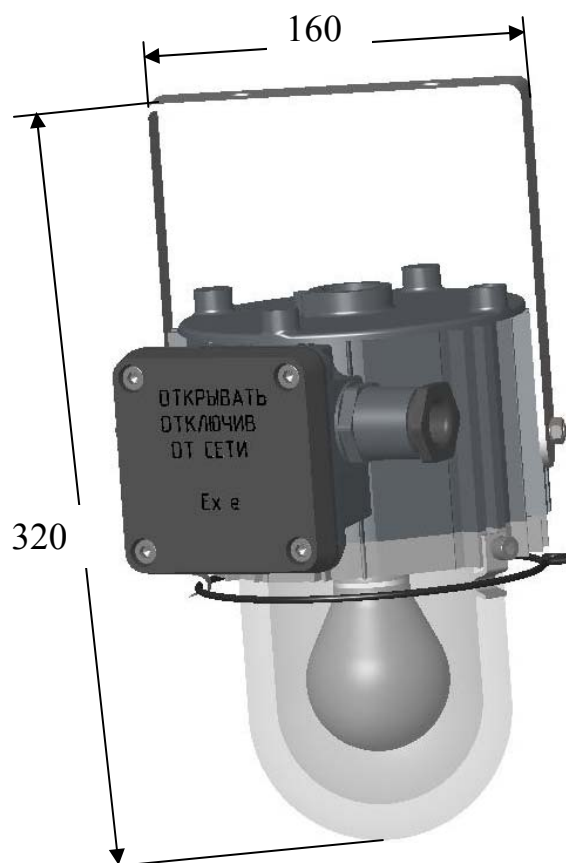
Эмлайт – Н-100-13

Принадлежности по дополнительному заказу

Решетка, отражатель внешний, кабельный ввод, пробка(заглушка)



Светильник с отражателем



Габаритные размеры
светильника

Светильник направленного света - Эмлайт спот Х-XXX-XX.

Эмлайт спот Х - XXX - XX

Способ ввода кабеля

1. Вводная коробка
2. С прямым кабельным вводом в профиле
3. С прямым кабельным вводом в крышке

(только тупиковый монтаж)

Вариант крепления стекла

1. Стекло в профиле
2. Стекло в обечайке из профиля

Мощность лампы

Тип лампы

Д – Светодиодный модуль

Н – ЛОН

С – Лампы светильники(с отражателем)

A12 – Автомобильная лампа 12В.

A24 – Автомобильная лампа 12В.

Технические характеристики:

Напряжение, В _____ 220

Степень защиты от климатических воздействий _____ IP65

Диапазон рабочих температур _____ от -40 до +40

Тип цоколя _____ E27

Класс защиты от поражения электрическим. током _____ II

Коэффициент мощности _____ не менее 0,85

Монтажный кабель 3-х жильный, круглый, ϕ от 6 до 16

Группа условий эксплуатации _____ M2

Масса не более, кг _____ 6

Срок службы, лет _____ 10

❖ Для Эмлайт спот Н - 100

Максимальная мощность лампы _____ 100

Взрывозащита _____ 1ExdIICT5,

для исполнений 11 и 21 _____ 1ExdsIICT5

❖ Для Эмлайт спот С - 100

Максимальная мощность лампы _____ 100

Взрывозащита _____ 1ExdIICT5,

для исполнений 11 и 21 _____ 1ExdsIICT5

❖ Для Эмлайт спот Д - 10

Количество светодиодов _____ 6

Тип цоколя _____ -

Взрывозащита _____ 1ExdIICT6,

для исполнений 11 и 21 _____ 1ExdsIICT6

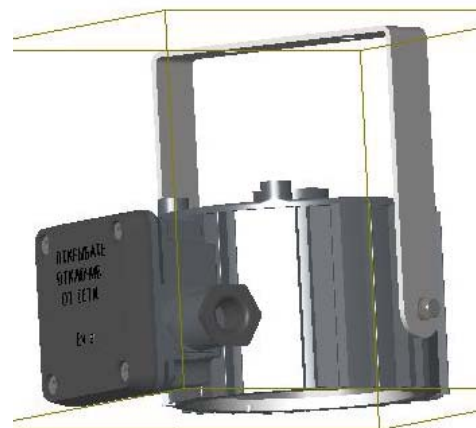
❖ Для Эмлайт спот Д - 6

Количество светодиодов _____ 4

Тип цоколя _____ -

Взрывозащита _____ 1ExdIICT6,

для исполнений 11 и 21 _____ 1ExdsIICT6



Эмлайт спот Д - 10 - 11

❖ Для Эмлайт спот A12 - 100

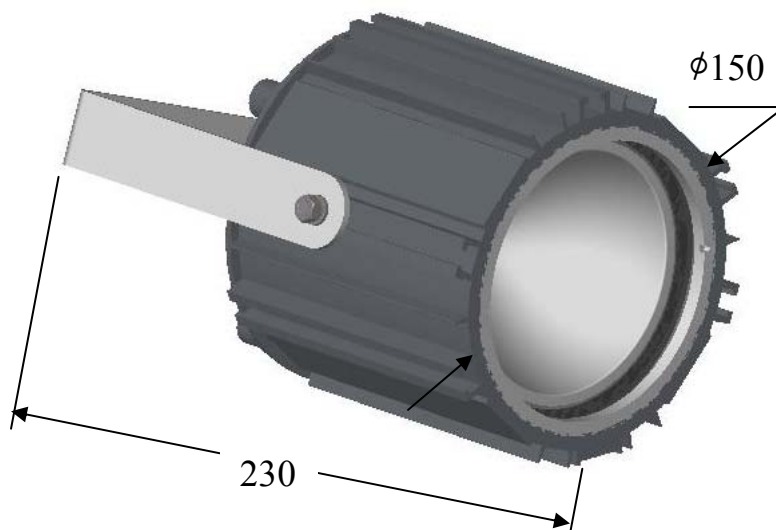
Напряжение, В _____ 12
 Максимальная мощность лампы, Вт _____ 100
 Тип цоколя _____ PK22S
 Группа условий эксплуатации _____ M18
 Взрывозащита _____ 1ExdIICT5,
 для исполнений 11 и 21 _____ 1ExdsIICT5

❖ Для Эмлайт спот A24 - 100

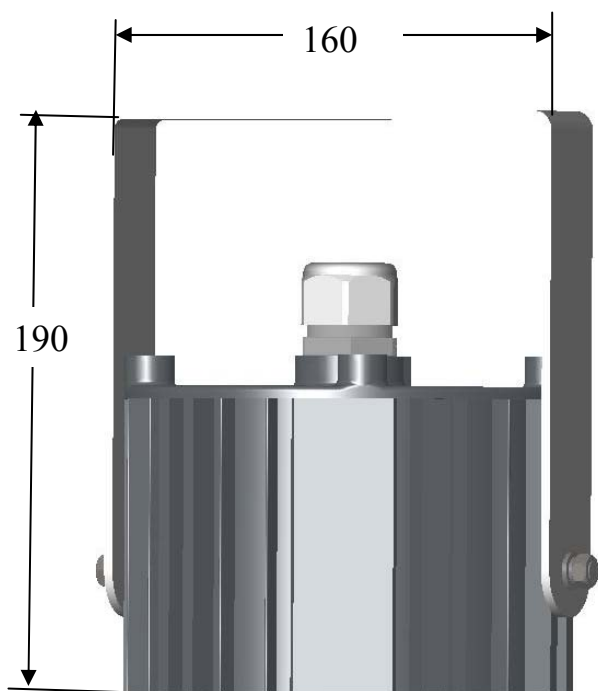
Напряжение, В _____ 24
 Максимальная мощность лампы, Вт _____ 100
 Тип цоколя _____ PK22S
 Группа условий эксплуатации _____ M18
 Взрывозащита _____ 1ExdIICT5,
 для исполнений 11 и 21 _____ 1ExdsIICT5



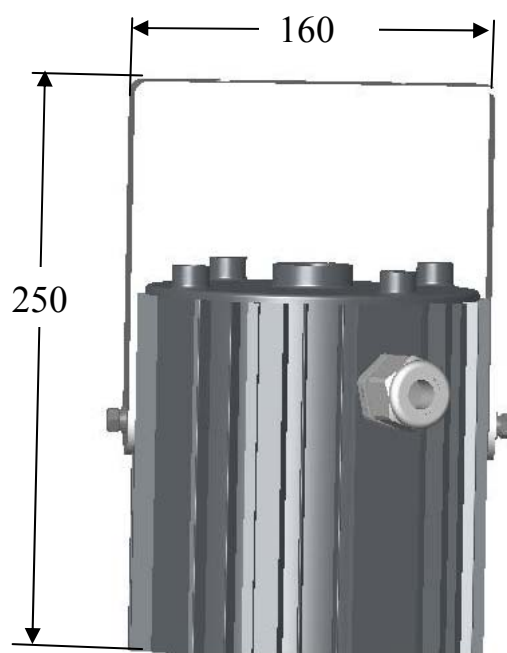
Эмлайт спот Д - 10 - 12



Эмлайт спот A12 - 100(A24 - 100)
Габаритные размеры



Эмлайт спот Д - 10(Д - 6)
Габаритные размеры



Эмлайт спот Н - 100(С - 100)
Габаритные размеры

Светофор сигнальный - Эмлайт СС.

Эмлайт ССЛ – лампа накаливания.

Эмлайт ССД – светодиодный модуль.

Цвет светофильтра указывается отдельно.

Технические характеристики:

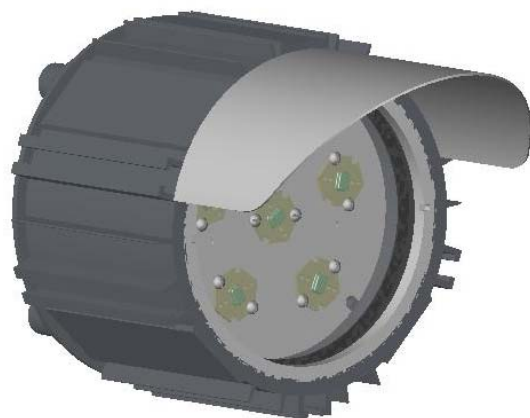
Напряжение, В _____ 220
Степень защиты от климатических воздействий _____ IP65
Диапазон рабочих температур _____ от -40 до +40
Тип цоколя _____ E27
Класс защиты от поражения электрическим током _____ II
Коэффициент мощности _____ не менее 0,85
Монтажный кабель 3-х жильный, круглый, ϕ от 6 до 16
Группа условий эксплуатации _____ M2
Масса не более, кг _____ 3
Срок службы, лет _____ 10

❖ Для Эмлайт ССД

Взрывозащита _____ 1ExdIICT6,
Тип цоколя _____ -

❖ Для Эмлайт ССЛ

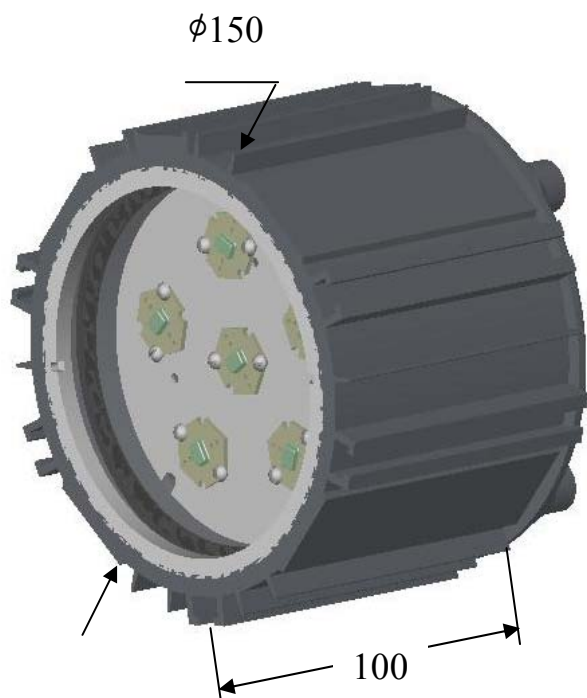
Максимальная мощность лампы, Вт _____ 100
Взрывозащита _____ 1ExdIICT5,



Эмлайт ССД с козырьком

Принадлежности по дополнительному заказу

- Козырек



Эмлайт ССД
Габаритные размеры



Эмлайт ССД
Габаритные размеры