



Светодиодные RGB- прожектора

OLYMP UNION
2017

СВЕТОДИОДНЫЕ RGB ПРОЖЕКТОРА



new
OSF(RGB)10-01
стр. 388



new
OSF(RGB)20-02
стр. 389



new
OSF(RGB)30-03
стр. 390



new
OSF(RGB)40-04
стр. 391



new
OSF(RGB)50-05
стр. 392



new
OSF(RGB)165-06
стр. 393



new
OSF(RGB)110-07
стр. 394



new
OSF(RGB)55-08
стр. 395



new
OSF(RGB)36-10
стр. 396



new
OSF(RGB)450-11
стр. 397



new
OSF(RGB)900-12
стр. 398



new
DSL(RGB)30-01
стр. 399



new
DSL(RGB)15-02
стр. 400



new
DSL(RGB)36-03
стр. 401



new
DSL(RGB)48-04
стр. 402



new
DSL(RGB)72-05
стр. 403



new
DSS(RGB)3-10
стр. 404



new
DSS(RGB)6-11
стр. 405



new
DSS(RGB)12-12
стр. 406



new
DSS(RGB)3-13
стр. 407



new
DSS(RGB)7-14
стр. 408



new
DSS(RGB)4-15
стр. 409



new
DSS(RGB)4-16
стр. 410



new
DSS(RGB)9-17
стр. 411



new
DSS(RGB)12-18
стр. 412

OSF(RGB)10-01



Установка

Крепление на поверхность стены/потолка.
Подходит для использования вне помещений.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия,
окрашенный порошковой краской. Блок питания и
контроллер DMX-512 встроены в корпус
светильника. Рабочее положение – произвольное.

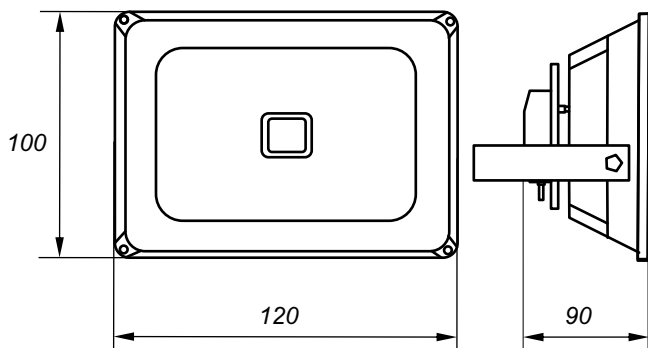
Оптическая часть

Защитное каленое стекло. Угол рассеивания 120°.



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| световой поток, Лм | Плавное изменение цвета |
| потребляемая мощность, Вт | 12 |
| вес, кг | 0.6 |



КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

OSF(RGB)10-01-M-01

описание



угол рассеивания 120°

Важно! Дополнительно к каждому проекту будут требоваться блоки питания, усилители RGB сигнала,стыковочные и крепежные элементы, трансформаторы понижающие. Это обсуждается индивидуально под каждый проект.

Установка

Крепление на поверхность стены/потолка.
Подходит для использования вне помещений.

OSF(RGB)20-02

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный порошковой краской. Блок питания и контроллер DMX-512 встроены в корпус светильника. Рабочее положение – произвольное.

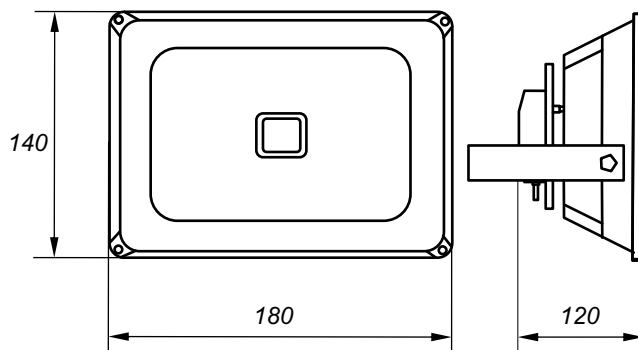
Оптическая часть

Защитное каленое стекло. Угол рассеивания 120°.



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| световой поток, Лм | Плавное изменение цвета |
| потребляемая мощность, Вт | 22 |
| вес, кг | 1.1 |



КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

OSF(RGB)20-02-M-01

описание



угол рассеивания 120°

Важно! Дополнительно к каждому проекту будут требоваться блоки питания, усилители RGB сигнала, стыковочные и крепежные элементы, трансформаторы понижающие. Это обсуждается индивидуально под каждый проект.

OSF(RGB)30-03



Установка

Крепление на поверхность стены/потолка.
Подходит для использования вне помещений.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный порошковой краской. Блок питания и контроллер DMX-512 встроены в корпус светильника. Рабочее положение – произвольное.

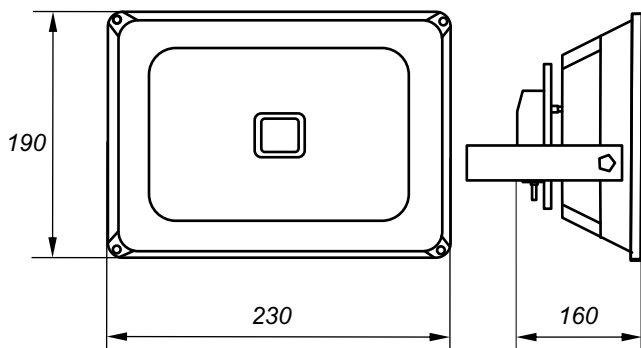
Оптическая часть

Защитное каленое стекло. Угол рассеивания 120°.



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| световой поток, Лм | Плавное изменение цвета |
| потребляемая мощность, Вт | 33 |
| вес, кг | 2 |



КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

OSF(RGB)30-03-M-01

описание

угол рассеивания 120°

Важно! Дополнительно к каждому проекту будут требоваться блоки питания, усилители RGB сигнала, стыковочные и крепежные элементы, трансформаторы понижающие. Это обсуждается индивидуально под каждый проект.

Установка

Крепление на поверхность стены/потолка.
Подходит для использования вне помещений.

OSF(RGB)40-04

Конструкция

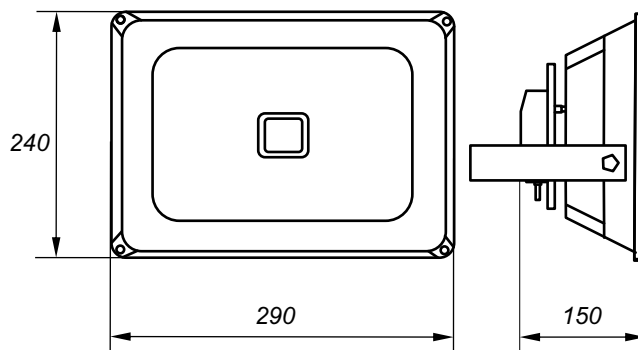
Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный порошковой краской. Блок питания и контроллер DMX-512 встроены в корпус светильника. Рабочее положение – произвольное.

Оптическая часть

Защитное каленое стекло. Угол рассеивания 120°.



| | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|--|-------|--|---|------|----------------|------|
| ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ | RGB | | IP 66 | | F | 220В | PFC cos φ >0.9 | УХЛ1 |
| световой поток, Лм | Плавное изменение цвета | | | | | | | |
| потребляемая мощность, Вт | 43 | | | | | | | |



КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

OSF(RGB)40-04-M-01



описание

угол рассеивания 120°

Важно! Дополнительно к каждому проекту будут требоваться блоки питания, усилители RGB сигнала,стыковочные и крепежные элементы, трансформаторы понижающие. Это обсуждается индивидуально под каждый проект.

OSF(RGB)50-05



Установка

Крепление на поверхность стены/потолка.
Подходит для использования вне помещений.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный порошковой краской. Блок питания и контроллер DMX-512 встроены в корпус светильника. Рабочее положение – произвольное.

Оптическая часть

Защитное каленое стекло. Угол рассеивания 120°.



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

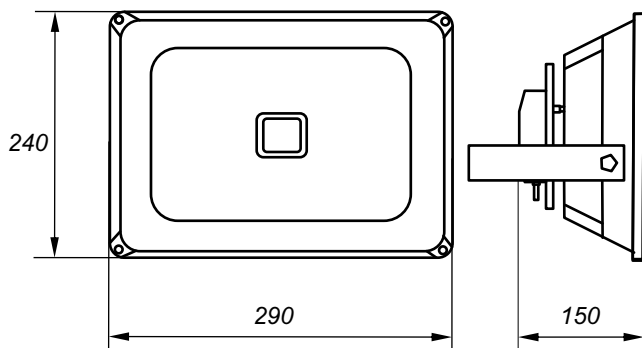
световой поток, Лм

RGB

потребляемая мощность, Вт

Плавное изменение цвета

54



КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

OSF(RGB)50-05-M-01

описание

угол рассеивания 120°

Важно! Дополнительно к каждому проекту будут требоваться блоки питания, усилители RGB сигнала,стыковочные и крепежные элементы, трансформаторы понижающие. Это обсуждается индивидуально под каждый проект.

Установка

Крепление на поверхность стены/потолка.
Подходит для использования вне помещений.

OSF(RGB)165-06

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный порошковой краской. Блок питания и контроллер DMX-512 встроены в корпус светильника. Рабочее положение – произвольное.

Оптическая часть

Линзы из прозрачного оптического поликарбоната и защитное закаленное /темперированное стекло. Угол рассеивания 45°/60°/120°, в зависимости от конструкции. 60° – стандартное исполнение

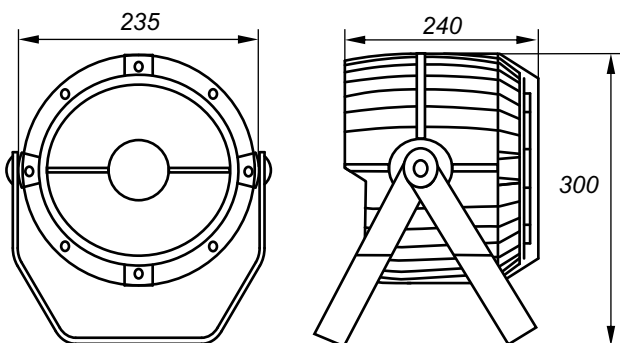
Дополнительно

Поставляется вместе с пультом управления.



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---------------------------|-----|-------------------------|
| световой поток, Лм | 170 | Плавное изменение цвета |
| потребляемая мощность, Вт | 170 | |
| вес, кг | 9.5 | |



КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

| КОД ДЛЯ ЗАКАЗА | описание |
|---------------------|-----------------------|
| OSF(RGB)165-06-M-58 | угол рассеивания 45° |
| OSF(RGB)165-06-M-61 | угол рассеивания 60° |
| OSF(RGB)165-06-M-72 | угол рассеивания 120° |

Важно! Дополнительно к каждому проекту будут требоваться блоки питания, усилители RGB сигнала, стыковочные и крепежные элементы, трансформаторы понижающие. Это обсуждается индивидуально под каждый проект.

OSF(RGB)110-07



Установка

Крепление на поверхность стены/потолка.
Подходит для использования вне помещений.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный порошковой краской. Блок питания и контроллер DMX-512 встроены в корпус светильника. Рабочее положение – произвольное.

Оптическая часть

Линзы из прозрачного оптического поликарбоната и защитное закаленное /темперированное стекло. Угол рассеивания 45°/60°/120°, в зависимости от конструкции. 60° – стандартное исполнение

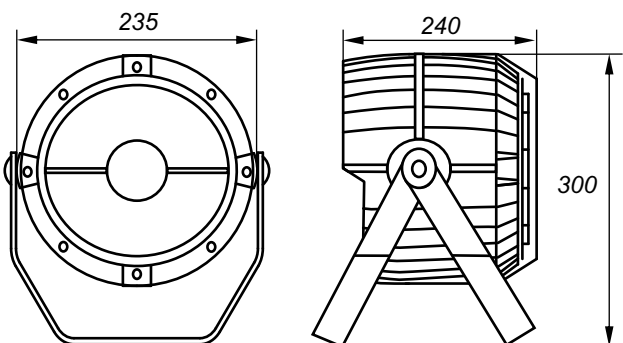
Дополнительно

Поставляется вместе с пультом управления.



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| световой поток, Лм | Плавное изменение цвета |
| потребляемая мощность, Вт | 115 |
| вес, кг | 8.7 |



КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

OSF(RGB)110-07-M-58



описание

угол рассеивания 45°

OSF(RGB)110-07-M-61



угол рассеивания 60°

OSF(RGB)110-07-M-72



угол рассеивания 120°

Важно! Дополнительно к каждому проекту будут требоваться блоки питания, усилители RGB сигнала, стыковочные и крепежные элементы, трансформаторы понижающие. Это обсуждается индивидуально под каждый проект.

Установка

Крепление на поверхность стены/потолка.
Подходит для использования вне помещений.

OSF(RGB)55-08

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный порошковой краской. Блок питания и контроллер DMX-512 встроены в корпус светильника. Рабочее положение – произвольное.

Оптическая часть

Линзы из прозрачного оптического поликарбоната и защитное закаленное /темперированное стекло. Угол рассеивания 45°/60°/120°, в зависимости от конструкции. 60° – стандартное исполнение

Дополнительно

Поставляется вместе с пультом управления.



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

световой поток, Лм

RGB

Плавное изменение цвета

потребляемая мощность, Вт

60



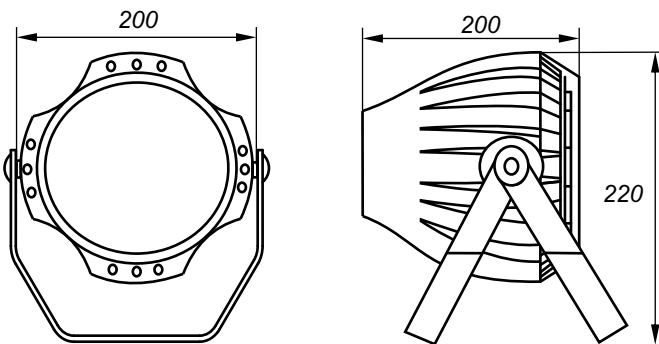
IP 66



220В

PFC
 $\cos \varphi >0.9$

УХЛ1



КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

OSF(RGB)55-08-M-58



описание

угол рассеивания 45°

OSF(RGB)55-08-M-61



угол рассеивания 60°

OSF(RGB)55-08-M-72



угол рассеивания 120°

Важно! Дополнительно к каждому проекту будут требоваться блоки питания, усилители RGB сигнала, стыковочные и крепежные элементы, трансформаторы понижающие. Это обсуждается индивидуально под каждый проект.

OSF(RGB)36-10



Установка

Крепление на поверхность стены/потолка.
Подходит для использования вне помещений.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный порошковой краской. Блок питания и контроллер DMX-512 встроены в корпус светильника. Рабочее положение – произвольное.

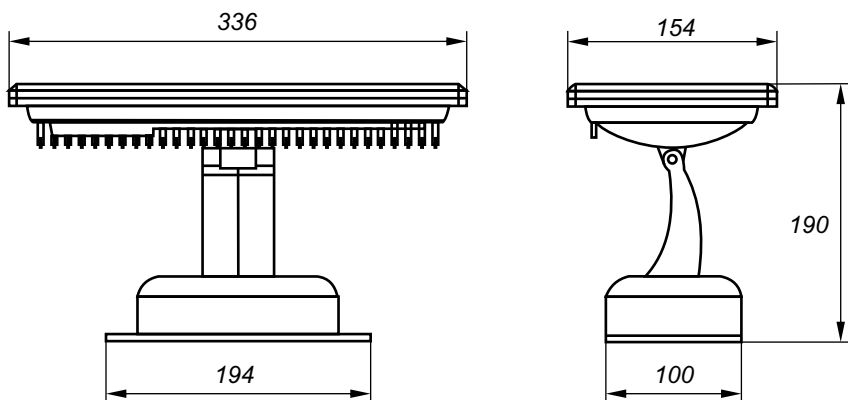
Оптическая часть

Линзы из прозрачного оптического поликарбоната и защитное закаленное /темперированное стекло. Угол рассеивания 15°/30°/45°/60°, в зависимости от конструкции. 30° – стандартное исполнение.



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| световой поток, Лм | Плавное изменение цвета |
| потребляемая мощность, Вт | 40 |
| вес, кг | 4.7 |



КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

OSF(RGB)36-10-M-52



описание

угол рассеивания 15°

OSF(RGB)36-10-M-55



угол рассеивания 30°

OSF(RGB)36-10-M-58



угол рассеивания 45°

OSF(RGB)36-10-M-61



угол рассеивания 60°

Важно! Дополнительно к каждому проекту будут требоваться блоки питания, усилители RGB сигнала, стыковочные и крепежные элементы, трансформаторы понижающие. Это обсуждается индивидуально под каждый проект.

Установка

Крепление на поверхность стены/потолка.
Подходит для использования вне помещений.

OSF(RGB)450-11

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный порошковой краской. Блок питания и контроллер DMX-512 встроены в корпус светильника. Рабочее положение – произвольное.

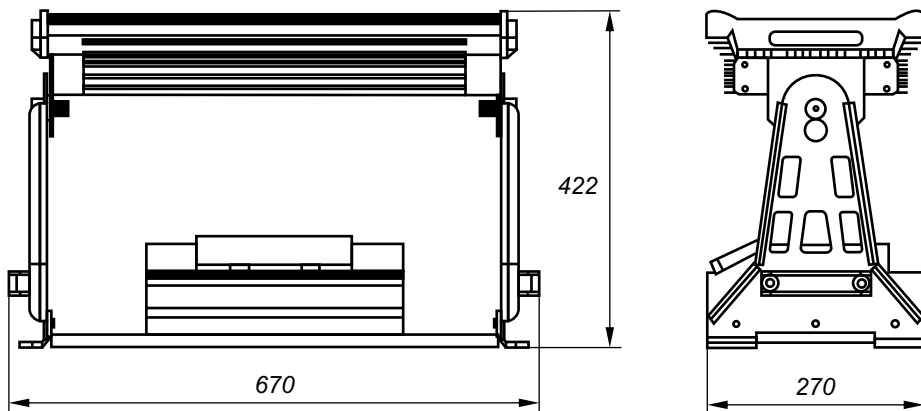
Оптическая часть

Линзы из прозрачного оптического поликарбоната и защитное закаленное /темперированное стекло. Угол рассеивания 15°/30°/45°/60°, в зависимости от конструкции. 30° – стандартное исполнение.



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | RGB | |
|---------------------------|-------------------------|--|
| световой поток, Лм | Плавное изменение цвета | |
| потребляемая мощность, Вт | 470 | |
| вес, кг | 12 | |



КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

| КОД ДЛЯ ЗАКАЗА | описание |
|---------------------|----------------------|
| OSF(RGB)450-11-M-52 | угол рассеивания 15° |
| OSF(RGB)450-11-M-55 | угол рассеивания 30° |
| OSF(RGB)450-11-M-58 | угол рассеивания 45° |
| OSF(RGB)450-11-M-61 | угол рассеивания 60° |

Важно! Дополнительно к каждому проекту будут требоваться блоки питания, усилители RGB сигнала, стыковочные и крепежные элементы, трансформаторы понижающие. Это обсуждается индивидуально под каждый проект.

OSF(RGB)900-12



Установка

Крепление на поверхность стены/потолка.
Подходит для использования вне помещений.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный порошковой краской. Блок питания и контроллер DMX-512 встроены в корпус светильника. Рабочее положение – произвольное.

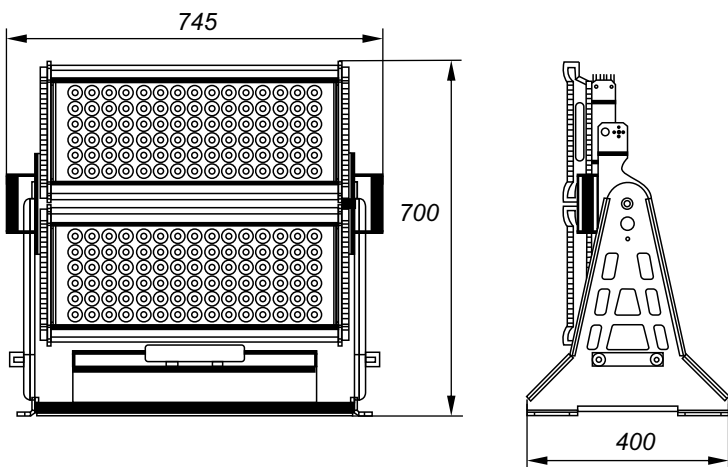
Оптическая часть

Линзы из прозрачного оптического поликарбоната и защитное закаленное /темперированное стекло. Угол рассеивания 15°/30°/45°/60°, в зависимости от конструкции. 30° – стандартное исполнение.



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| световой поток, Лм | Плавное изменение цвета |
| потребляемая мощность, Вт | 930 |
| вес, кг | 55 |



КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

OSF(RGB)900-12-M-52



описание

угол рассеивания 15°

OSF(RGB)900-12-M-55



угол рассеивания 30°

OSF(RGB)900-12-M-58



угол рассеивания 45°

OSF(RGB)900-12-M-61



угол рассеивания 60°

Важно! Дополнительно к каждому проекту будут требоваться блоки питания, усилители RGB сигнала, стыковочные и крепежные элементы, трансформаторы понижающие. Это обсуждается индивидуально под каждый проект.

Установка

Крепление на поверхность стены/потолка.
Подходит для использования вне помещений.

DSL(RGB)30-01

Конструкция

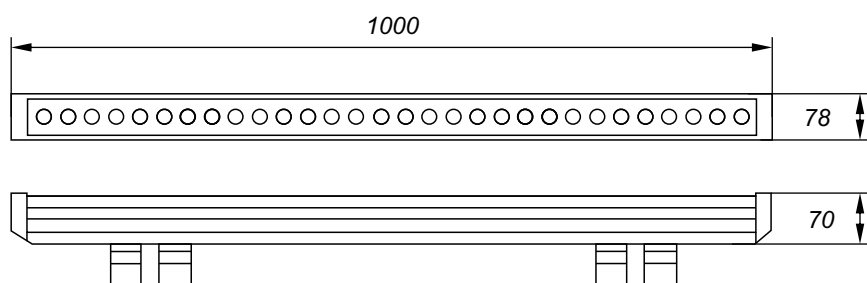
Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный порошковой краской. Блок питания и контроллер DMX-512 встроены в корпус светильника. Рабочее положение – произвольное.

Оптическая часть

Линзы из прозрачного оптического поликарбоната и защитное закаленное /темперированное стекло. Угол рассеивания 15°/30°/45°/60°, в зависимости от конструкции. 30° – стандартное исполнение.



| | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|--|-------|--|---|-----|-----------------------|------|
| TEX. ХАРАКТЕРИСТИКИ | RGB | | IP 65 | | F | 24В | PFC $\cos \phi > 0.9$ | УХЛ1 |
| световой поток, Лм | Плавное изменение цвета | | | | | | | |
| потребляемая мощность, Вт | 30 | | | | | | | |



| КОД ДЛЯ ЗАКАЗА | описание |
|-----------------------|--|
| DSL(RGB)30-01-M-52 |  угол рассеивания 15° |
| DSL(RGB)30-01-M-55 |  угол рассеивания 30° |
| DSL(RGB)30-01-M-58 |  угол рассеивания 45° |
| DSL(RGB)30-01-M-61 |  угол рассеивания 60° |

Важно! Дополнительно к каждому проекту будут требоваться блоки питания, усилители RGB сигнала,стыковочные и крепежные элементы, трансформаторы понижающие. Это обсуждается индивидуально под каждый проект.

DSL(RGB)15-02



Установка

Крепление на поверхность стены/потолка.
Подходит для использования вне помещений.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный порошковой краской. Блок питания и контроллер DMX-512 встроены в корпус светильника. Рабочее положение – произвольное.

Оптическая часть

Линзы из прозрачного оптического поликарбоната и защитное закаленное /темперированное стекло. Угол рассеивания 15°/30°/45°/60°, в зависимости от конструкции. 30° – стандартное исполнение.



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

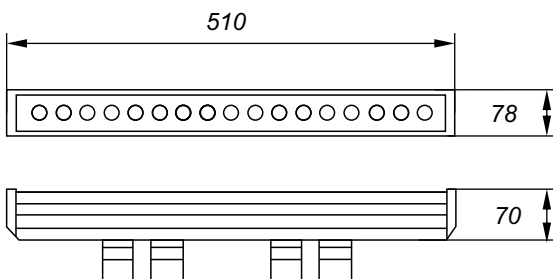
световой поток, Лм

RGB

Плавное изменение цвета

потребляемая мощность, Вт

15



КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

DSL(RGB)15-02-M-52



описание

угол рассеивания 15°

DSL(RGB)15-02-M-55



угол рассеивания 30°

DSL(RGB)15-02-M-58



угол рассеивания 45°

DSL(RGB)15-02-M-61



угол рассеивания 60°

Важно! Дополнительно к каждому проекту будут требоваться блоки питания, усилители RGB сигнала,стыковочные и крепежные элементы, трансформаторы понижающие. Это обсуждается индивидуально под каждый проект.

Установка

Крепление на поверхность стены/потолка.
Подходит для использования вне помещений.

DSL(RGB)36-03

Конструкция

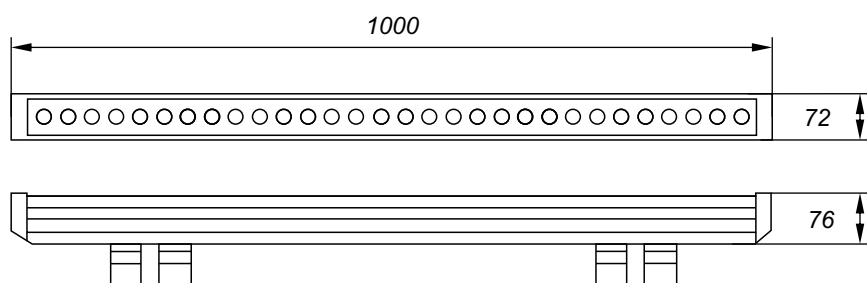
Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный порошковой краской. Блок питания и контроллер DMX-512 встроены в корпус светильника. Рабочее положение – произвольное.

Оптическая часть

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
Линзы из прозрачного оптического поликарбоната и защитное закаленное /темперированное стекло.Угол рассеивания 15°/30°/45°/60°,в зависимости от конструкции. 30° – стандартное исполнение.



| | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|--|-------|--|---|-----|-----------------------|------|
| TEX. ХАРАКТЕРИСТИКИ | RGB | | IP 65 | | F | 24В | PFC $\cos \phi > 0.9$ | УХЛ1 |
| световой поток, Лм | Плавное изменение цвета | | | | | | | |
| потребляемая мощность, Вт | 36 | | | | | | | |



| КОД ДЛЯ ЗАКАЗА | описание |
|-----------------------|--|
| DSL(RGB)36-03-M-52 |  угол рассеивания 15° |
| DSL(RGB)36-03-M-55 |  угол рассеивания 30° |
| DSL(RGB)36-03-M-58 |  угол рассеивания 45° |
| DSL(RGB)36-03-M-61 |  угол рассеивания 60° |

Важно! Дополнительно к каждому проекту будут требоваться блоки питания, усилители RGB сигнала,стыковочные и крепежные элементы, трансформаторы понижающие. Это обсуждается индивидуально под каждый проект.

DSL(RGB)48-04



Установка

Крепление на поверхность стены/потолка.
Подходит для использования вне помещений.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный порошковой краской. Блок питания и контроллер DMX-512 встроены в корпус светильника. Рабочее положение – произвольное.

Оптическая часть

Линзы из прозрачного оптического поликарбоната и защитное закаленное /темперированное стекло. Угол рассеивания 15°/30°/45°/60°, в зависимости от конструкции. 30° – стандартное исполнение.



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

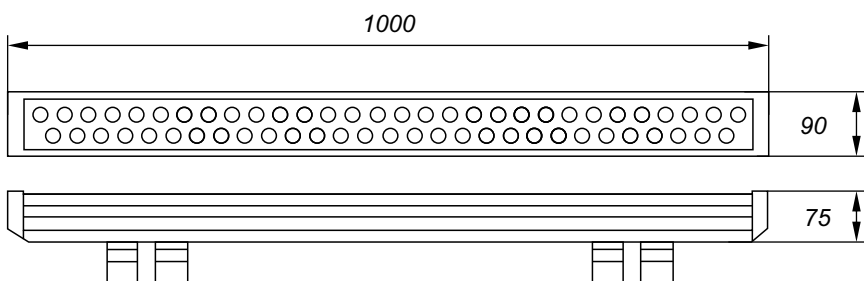
световой поток, Лм

RGB

Плавное изменение цвета

потребляемая мощность, Вт

48



КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

DSL(RGB)48-04-M-52



описание

угол рассеивания 15°

DSL(RGB)48-04-M-55



угол рассеивания 30°

DSL(RGB)48-04-M-58



угол рассеивания 45°

DSL(RGB)48-04-M-61



угол рассеивания 60°

Важно! Дополнительно к каждому проекту будут требоваться блоки питания, усилители RGB сигнала,стыковочные и крепежные элементы, трансформаторы понижающие. Это обсуждается индивидуально под каждый проект.

Установка

Крепление на поверхность стены/потолка.
Подходит для использования вне помещений.

DSL(RGB)72-05

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный порошковой краской. Блок питания и контроллер DMX-512 встроены в корпус светильника. Рабочее положение – произвольное.

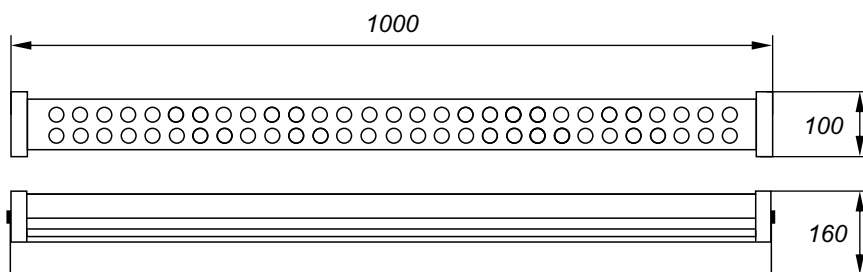
Оптическая часть

Линзы из прозрачного оптического поликарбоната и защитное закаленное /темперированное стекло. Угол рассеивания 15°/30°/45°/60°, в зависимости от конструкции. 30° – стандартное исполнение.



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

| световой поток, Лм | Плавное изменение цвета |
|---------------------------|-------------------------|
| потребляемая мощность, Вт | 72 |
| вес, кг | 4 |



КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

| DSL(RGB)72-05-M-52 | угол рассеивания 15° |
|--------------------|----------------------|
| DSL(RGB)72-05-M-55 | угол рассеивания 30° |
| DSL(RGB)72-05-M-58 | угол рассеивания 45° |
| DSL(RGB)72-05-M-61 | угол рассеивания 60° |

Важно! Дополнительно к каждому проекту будут требоваться блоки питания, усилители RGB сигнала, стыковочные и крепежные элементы, трансформаторы понижающие. Это обсуждается индивидуально под каждый проект.

DSS(RGB)3-10



Установка

Монтаж на поверхность стены , пола , возможность встраивать в грунт, возможен монтаж под водой (в фонтанах, бассейнах), а также для декоративной и ночной подсветки зданий.

Конструкция

Корпус из нержавеющей стали, защитное темперированное стекло.

Оптическая часть

Рассеиватель из ударопрочного оптического поликарбоната.



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

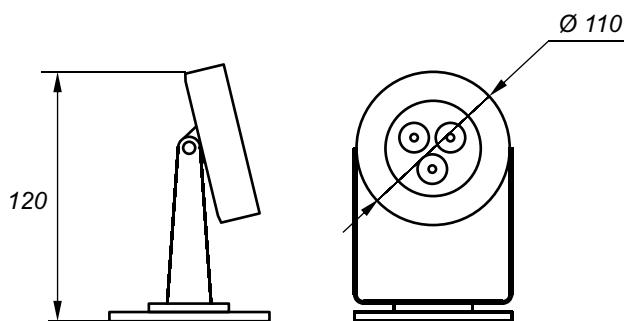
световой поток, Лм

RGB

Плавное изменение цвета

потребляемая мощность, Вт

3



КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

DSS(RGB)3-10-M-55

описание



угол рассеивания 30°

Важно! Дополнительно к каждому проекту будут требоваться блоки питания, усилители RGB сигнала,стыковочные и крепежные элементы, трансформаторы понижающие. Это обсуждается индивидуально под каждый проект.

Установка

Монтаж на поверхность стены , пола , возможность встраивать в грунт, возможен монтаж под водой (в фонтанах, бассейнах), а также для декоративной и ночной подсветки зданий.

DSS(RGB)6-11

Конструкция

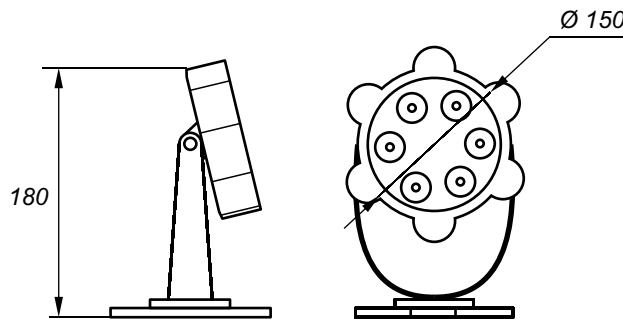
Корпус из нержавеющей стали, защитное
темперированное стекло.

Оптическая часть

Рассеиватель из ударопрочного оптического поликарбоната.



| | | |
|---------------------------|-------------------------|--|
| ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ | RGB | |
| световой поток, Лм | Плавное изменение цвета | |
| потребляемая мощность, Вт | 6 | |



КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

DSS(RGB)6-11-M-55



описание

угол рассеивания 30°

Важно! Дополнительно к каждому проекту будут требоваться блоки питания, усилители RGB сигнала,стыковочные и крепежные элементы, трансформаторы понижающие. Это обсуждается индивидуально под каждый проект.

DSS(RGB)12-12



Установка

Монтаж на поверхность стены , пола , возможность встраивать в грунт, возможен монтаж под водой (в фонтанах, бассейнах), а также для декоративной и ночной подсветки зданий.

Конструкция

Корпус из нержавеющей стали, защитное темперированное стекло.

Оптическая часть

Рассеиватель из ударопрочного оптического поликарбоната.



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

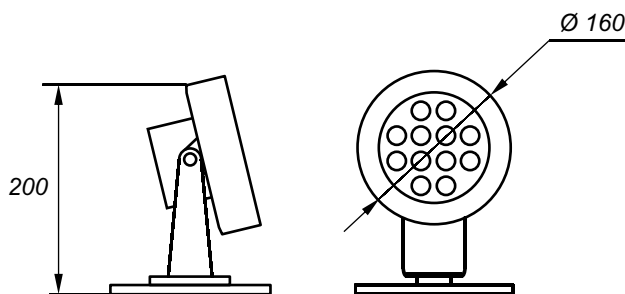
световой поток, Лм

RGB

Плавное изменение цвета

потребляемая мощность, Вт

12



КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

DSS(RGB)12-12-M-55

описание



угол рассеивания 30°

Важно! Дополнительно к каждому проекту будут требоваться блоки питания, усилители RGB сигнала,стыковочные и крепежные элементы, трансформаторы понижающие. Это обсуждается индивидуально под каждый проект.

Установка

Встраивается в грунт, бетон, асфальт.

DSS(RGB)3-13**Конструкция**

Корпус из нержавеющей стали, защитное темперированное стекло.

Оптическая часть

Рассеиватель из ударопрочного оптического поликарбоната.

**ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ**

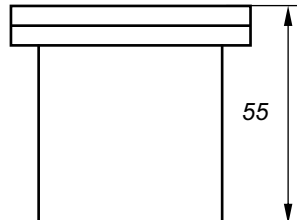
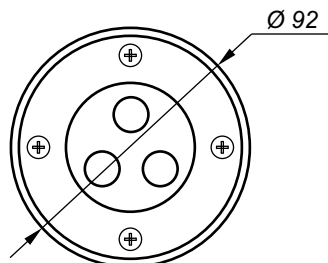
световой поток, Лм

RGB

Плавное изменение цвета

потребляемая мощность, Вт

3

**КОД ДЛЯ ЗАКАЗА**

DSS(RGB)3-13-M-55

описание

угол рассеивания 30°

Важно! Дополнительно к каждому проекту будут требоваться блоки питания, усилители RGB сигнала,стыковочные и крепежные элементы, трансформаторы понижающие. Это обсуждается индивидуально под каждый проект.

DSS(RGB)7-14



Установка

Встраивается в грунт, бетон, асфальт.

Конструкция

Корпус из нержавеющей стали, защитное
темперированное стекло.

Оптическая часть

Рассеиватель из ударопрочного оптического
поликарбоната.



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

световой поток, Лм

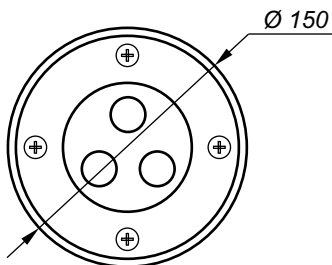
RGB

Плавное изменение цвета

потребляемая мощность, Вт

7

Ø 100 mm



КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

DSS(RGB)7-14-M-55

описание



угол рассеивания 30°

Важно! Дополнительно к каждому проекту будут требоваться блоки питания, усилители RGB сигнала,стыковочные и крепежные элементы, трансформаторы понижающие. Это обсуждается индивидуально под каждый проект.

Установка

Встраивается в грунт, бетон, асфальт.

DSS(RGB)4-15**Конструкция**

Корпус из нержавеющей стали, защитное темперированное стекло.

Оптическая часть

Рассеиватель из ударопрочного оптического поликарбоната.

**ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ**

световой поток, Лм

RGB

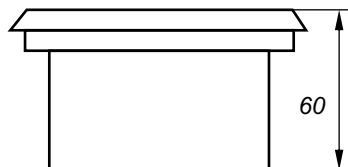
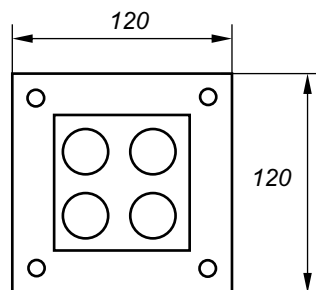
Плавное изменение цвета

потребляемая мощность, Вт

4



70x70 mm

**КОД ДЛЯ ЗАКАЗА**

DSS(RGB)4-15-M-55

описание

угол рассеивания 30°

Важно! Дополнительно к каждому проекту будут требоваться блоки питания, усилители RGB сигнала, стыковочные и крепежные элементы, трансформаторы понижающие. Это обсуждается индивидуально под каждый проект.

DSS(RGB)4-16



Установка

Встраивается в грунт, бетон, асфальт.

Конструкция

Корпус из нержавеющей стали, защитное
темперированное стекло.

Оптическая часть

Рассеиватель из ударопрочного оптического
поликарбоната.



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

световой поток, Лм

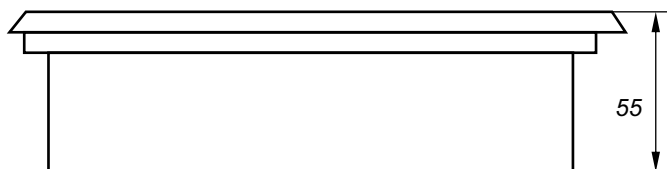
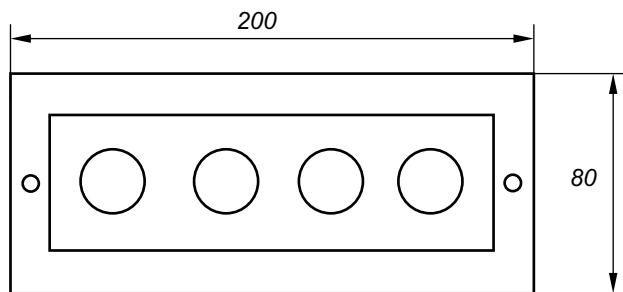
RGB

Плавное изменение цвета

потребляемая мощность, Вт

4

160x40 mm



КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

DSS(RGB)4-16-M-55

описание



угол рассеивания 30°

Важно! Дополнительно к каждому проекту будут требоваться блоки питания, усилители RGB сигнала,стыковочные и крепежные элементы, трансформаторы понижающие. Это обсуждается индивидуально под каждый проект.

Установка

Встраивается в грунт, бетон, асфальт.

DSS(RGB)9-17**Конструкция**

Корпус из нержавеющей стали, защитное темперированное стекло.

Оптическая часть

Рассеиватель из ударопрочного оптического поликарбоната.

**ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ**

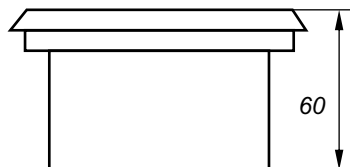
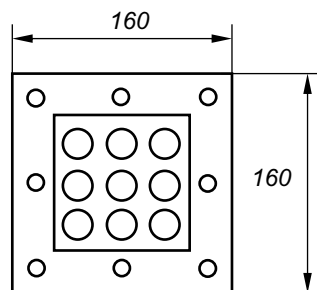
световой поток, Лм

RGB

Плавное изменение цвета

потребляемая мощность, Вт

9

**КОД ДЛЯ ЗАКАЗА**

DSS(RGB)9-17-M-55

описание

угол рассеивания 30°

Важно! Дополнительно к каждому проекту будут требоваться блоки питания, усилители RGB сигнала,стыковочные и крепежные элементы, трансформаторы понижающие. Это обсуждается индивидуально под каждый проект.

DSS(RGB)12-18



Установка

Встраивается в грунт, бетон, асфальт.

Конструкция

Корпус из нержавеющей стали, защитное
темперированное стекло.

Оптическая часть

Рассеиватель из ударопрочного оптического
поликарбоната.



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

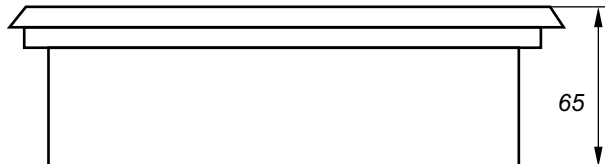
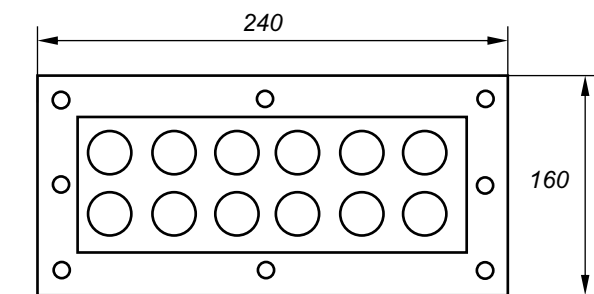
световой поток, Лм

RGB

Плавное изменение цвета

потребляемая мощность, Вт

12



КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

DSS(RGB)12-18-M-55

описание



угол рассеивания 30°

Важно! Дополнительно к каждому проекту будут требоваться блоки питания, усилители RGB сигнала, стыковочные и крепежные элементы, трансформаторы понижающие. Это обсуждается индивидуально под каждый проект.