

# Светильники архитектурные



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.newhtf.nt-rt.ru> || [nft@nt-rt.ru](mailto:nft@nt-rt.ru)

# Светильник линейный заливной L500 P-04 24W 24V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	24
Аналог, W	ЛОН-300, МГЛ – 150
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L500 B52 H56
Производитель	Россия
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	24

# Светильник линейный заливной L1000 P-04 48W 24V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	48
Вес товара, кг	2
Кол-во св.диодов	16
Аналог, W	ЛОН – 500, МГЛ – 250
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L1000 B52 H56
Производитель	Россия
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	24

# Светильник линейный лучевой L500 P-04 6W 220V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	6
Вес товара, кг	1.1
Кол-во св.диодов	6
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L500 B57 H53
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Световой поток, Lm	780±15%
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220

# Светильник линейный лучевой L500 P-04 12W 220V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	1.1
Кол-во св.диодов	12
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L500 B57 H53
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Световой поток, Lm	1560±15%
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220

# Светильник линейный лучевой L500 P-04 18W 220V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	1.1
Кол-во св.диодов	18
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L500 B57 H53
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Световой поток, Lm	2340±15%
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220

# Светильник линейный лучевой L1000 P-04 12W 220V IP65 15,30,45,60,90° на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	2
Кол-во св.диодов	12
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L1000 B57 H53
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	15,30,45,60,90
Световой поток, Lm	1560±15%
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220

# Светильник линейный лучевой L1000 P-04 24W 220V IP65 15,30,45,60,90° на светодиодах OSRAM (Германия)

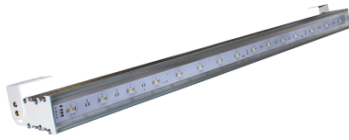
## Характеристики



Потребляемая мощность, W	24
Вес товара, кг	2
Кол-во св.диодов	24
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L1000 B57 H53
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	15,30,45,60,90
Световой поток, Lm	3120±15%
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220

# Светильник линейный лучевой L1000 P-04 48W 24V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США) RGB

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	48
Вес товара, кг	2
Кол-во св.диодов	16
Аналог, W	ЛОН – 500, МГЛ – 250
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L1000 B52 H56
Производитель	Россия
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	24



# Светильник односторонний заливной D65 4W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	4
Вес товара, кг	0.8
Кол-во св.диодов	4
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L100 B125 H110
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный светильник 1-сторонний узколучевой 2W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	2
Вес товара, кг	0,2
Кол-во св.диодов	2
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L82 B72 H42
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	2
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный светильник 2-сторонний угловой узколучевой 4W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

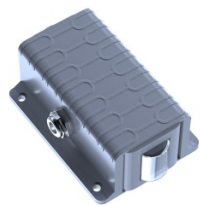
## Характеристики



Потребляемая мощность, W	4
Вес товара, кг	0,3
Кол-во св.диодов	4
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L92 B92 H42
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	2
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный светильник 2-сторонний узколучевой 4W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	4
Вес товара, кг	0,3
Кол-во св.диодов	4
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L105 B72 H42
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	2
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный светильник 4-сторонний узколучевой 8W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	8
Вес товара, кг	0,4
Кол-во св.диодов	8
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L112 B112 H42
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	2
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Архитектурный светильник заливной D65 4W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	4
Вес товара, кг	0.3
Кол-во св.диодов	4
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D65 H110
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220



# Архитектурный светильник заливной D65 9W 12V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB DMX

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	9
Вес товара, кг	0.3
Кол-во св.диодов	3
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D65 H110
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12

# Архитектурный светильник заливной D100 8W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	8
Вес товара, кг	0,6
Кол-во св.диодов	8
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D100 H130
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220



# Архитектурный светильник заливной D100 12W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	0,6
Кол-во св.диодов	12
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D100 H130
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Архитектурный светильник заливной D100 18W 24V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB DMX



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	0,6
Кол-во св.диодов	6
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D100 H130
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24

# Архитектурный светильник заливной D100 18W 24V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	0,6
Кол-во св.диодов	6
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D100 H130
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24

# Архитектурный светильник заливной D155 18W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	1,7
Кол-во св.диодов	18
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D155 H200
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Архитектурный светильник заливной D155 24W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	24
Вес товара, кг	1,7
Кол-во св.диодов	24
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D155 H200
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Архитектурный светильник заливной D155 36W 24V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB DMX



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	1,7
Кол-во св.диодов	12
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D155 H200
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24

# Архитектурный светильник заливной D155 36W 24V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	1,7
Кол-во св.диодов	12
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D155 H200
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24

# Архитектурный светильник лучевой D65 4W 220V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	4
Вес товара, кг	0.3
Кол-во св.диодов	4
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	2 года
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D65 H110
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Архитектурный светильник лучевой D65 9W 12V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США) RGB DMX

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	9
Вес товара, кг	0.3
Кол-во св.диодов	3
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D65 H110
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12

# Архитектурный светильник лучевой D65 9W 12V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США) RGB

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	9
Вес товара, кг	0.3
Кол-во св.диодов	3
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D65 H110
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12

# Архитектурный светильник лучевой D100 8W 220V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	8
Вес товара, кг	0,6
Кол-во св.диодов	8
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	2 года
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D100 H130
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220



# Архитектурный светильник лучевой D100 12W 220V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	0,6
Кол-во св.диодов	12
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	2 года
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D100 H130
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Архитектурный светильник лучевой D100 18W 24V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США) RGB DMX

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	0,6
Кол-во св.диодов	6
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D100 H130
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24

# Архитектурный светильник лучевой D100 18W 24V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США) RGB

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	0,6
Кол-во св.диодов	6
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D100 H130
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24

# Архитектурный светильник лучевой D155 18W 220V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	1,7
Кол-во св.диодов	18
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	2 года
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D155 H200
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Архитектурный светильник лучевой D155 24W 220V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	24
Вес товара, кг	1,7
Кол-во св.диодов	24
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	2 года
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D155 H200
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Архитектурный светильник лучевой D155 36W 24V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США) RGB DMX



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	1,7
Кол-во св.диодов	12
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D155 H200
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24

# Архитектурный светильник лучевой D155 36W 24V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США) RGB



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	1,7
Кол-во св.диодов	12
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D155 H200
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24

# Архитектурный светильник узколучевой D60 4W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	4
Вес товара, кг	0,4
Кол-во св.диодов	4
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D60 H130
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	3
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Архитектурный светильник узколучевой D60 9W 12V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB DMX

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	9
Вес товара, кг	0,4
Кол-во св.диодов	3
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D60 H130
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	3
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12

# Архитектурный светильник узколучевой D60 9W 12V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	9
Вес товара, кг	0,4
Кол-во св.диодов	3
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D60 H130
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	3
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12

# Архитектурный светильник узколучевой D90 16W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	16
Вес товара, кг	0,9
Кол-во св.диодов	16
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D60 H160
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	3
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220



# Архитектурный светильник узколучевой D90 18W 24V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB DMX



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	0,9
Кол-во св.диодов	6
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D60 H160
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	3
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24

# Архитектурный светильник узколучевой D90 18W 24V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	0,9
Кол-во св.диодов	6
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D60 H160
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	3
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24

# Пржектор архитектурный лучевой M1 12W 220V IP66 30,60,90° на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	0,55
Кол-во св.диодов	12
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	П-образная лира
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L120 B80 H110
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	30,60,90
Покрытие	полимерная краска
Световой поток, Lm	1560±15%
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220



# Пржектор архитектурный лучевой M2 60W 220V IP66 30,60,90° на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	60
Вес товара, кг	4,5
Кол-во кластеров	60
Кол-во св.диодов	90
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	П-образная лира
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	2 года
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L185 B315 H250
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	30,60,90
Световой поток, Lm	7800±15%
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220



# Пржектор архитектурный лучевой M3 90W 220V IP66 30,60,90° на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	90
Вес товара, кг	5.1
Кол-во св.диодов	90
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	П-образная лира
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	2 года
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L270 B315 H250
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	30,60,90
Световой поток, Lm	11700±15%
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220



# Пржектор архитектурный лучевой М4 120W 220V IP66 30,60,90° на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	120
Вес товара, кг	5,8
Кол-во св.диодов	120
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	П-образная лира
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	2 года
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L 355 B 315 H 250
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	30,60,90
Световой поток, Lm	15600±15%
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Пржектор архитектурный лучевой M5 150W 220V IP66 30,60,90° на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	150
Вес товара, кг	7,1
Кол-во св.диодов	150
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	П-образная лира
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	2 года
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L 440 B 315 H 250
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	30,60,90
Световой поток, Lm	19500±15%
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220



# Светильник двухсторонний заливной D65 2\*4W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	8
Вес товара, кг	1.3
Кол-во св.диодов	8
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L100 B125 H200
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светильник двухсторонний заливной D65 2\*9W 12V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB

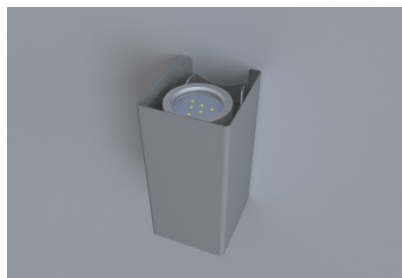
## Характеристики



Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	1.3
Кол-во св.диодов	6
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L100 B125 H200
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12

# Светильник двухсторонний заливной D100 2\*18W 24V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB

## Характеристики



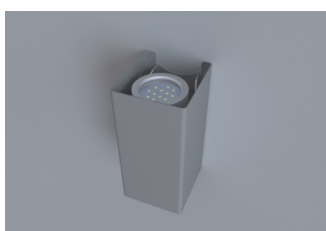
Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	2.2
Кол-во св.диодов	12
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L150 B150 H250
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24



# Светильник двухсторонний заливной D100 2\*8W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

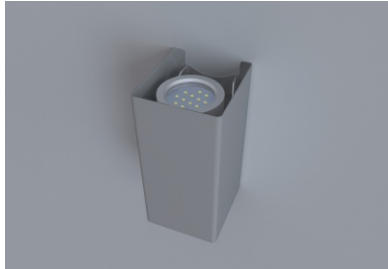
## Характеристики

Потребляемая мощность, W	16
Вес товара, кг	2.2
Кол-во св.диодов	16
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L150 B150 H250
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220



# Светильник двухсторонний заливной D100 2\*12W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики

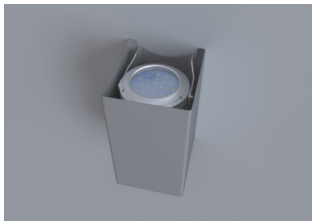


Потребляемая мощность, W	24
Вес товара, кг	2.2
Кол-во св.диодов	24
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L150 B150 H250
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светильник двухсторонний заливной D155 2\*18W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

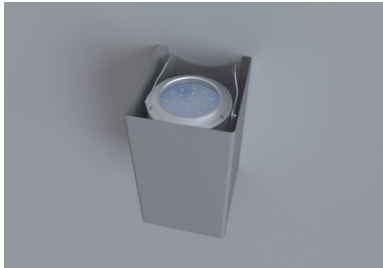
## Характеристики

Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	5.1
Кол-во св.диодов	36
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L200 B220 H300
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220



# Светильник двухсторонний заливной D155 2\*24W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	48
Вес товара, кг	5.1
Кол-во св.диодов	48
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L200 B220 H300
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светильник двухсторонний заливной D155 2\*36W 24V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB

## Характеристики

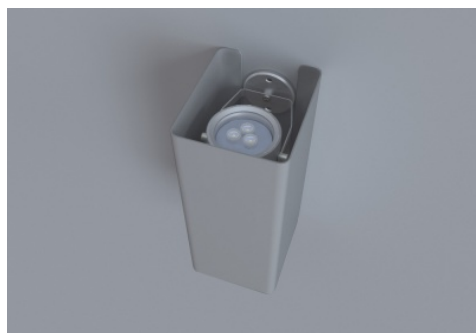
Потребляемая мощность, W	72
Вес товара, кг	5.1
Кол-во св.диодов	24
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L200 B220 H300
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24



# Светильник двухсторонний лучевой D65 2\*9W 12V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США) RGB

## Характеристики

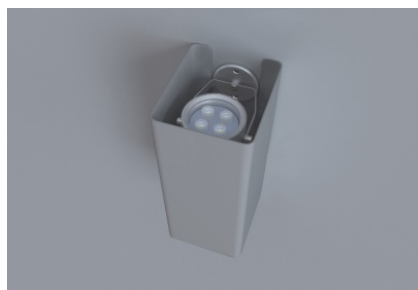
Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	1.3
Кол-во св.диодов	6
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L100 B125 H200
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12



# Светильник двухсторонний лучевой D65 2\*4W 220V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики

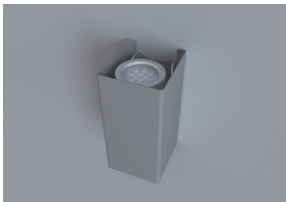
Потребляемая мощность, W	8
Вес товара, кг	1.3
Кол-во св.диодов	8
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L100 B125 H200
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220



# Светильник двухсторонний лучевой D100 2\*8W 220V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

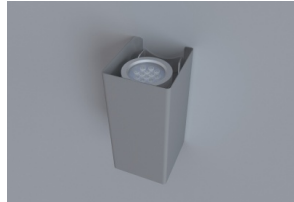
## Характеристики

Потребляемая мощность, W	16
Вес товара, кг	2.2
Кол-во св.диодов	16
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L150 B150 H250
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220



# Светильник двухсторонний лучевой D100 2\*12W 220V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики

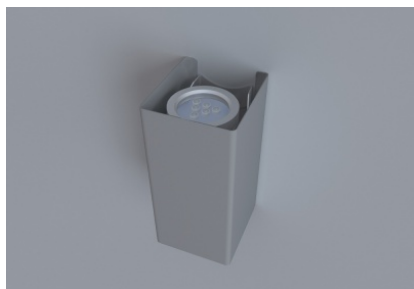


Потребляемая мощность, W	24
Вес товара, кг	2.2
Кол-во св.диодов	24
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L150 B150 H250
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220



# Светильник двухсторонний лучевой D100 2\*18W 24V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США) RGB

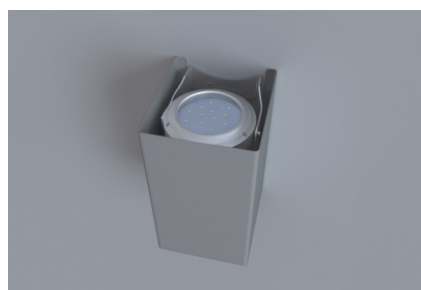
## Характеристики



Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	2.2
Кол-во св.диодов	12
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L150 B150 H250
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24

# Светильник двухсторонний лучевой D155 2\*36W 24V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США) RGB

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	72
Вес товара, кг	5.1
Кол-во св.диодов	24
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L200 B220 H300
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24

# Светильник двухсторонний лучевой D155 2\*18W 220V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	5.1
Кол-во св.диодов	36
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L200 B220 H300
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220



# Светильник двухсторонний лучевой D155 2\*24W 220V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	48
Вес товара, кг	5.1
Кол-во св.диодов	48
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L200 B220 H300
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

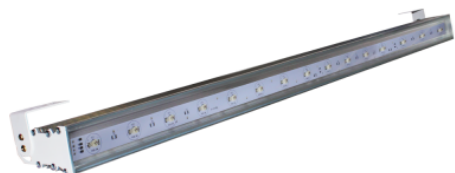
# Светильник линейный заливной L500 P-04 32W 24V IP65 на светодиодах CREE (США) RGBW



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	32
Кол-во св.диодов	8
Аналог, W	ЛОН-300, МГЛ – 150
Цвет	RGBW
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L500 B52
Производитель	Россия
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	24

# Светильник линейный заливной L1000 P-04 64W 24V IP65 на светодиодах CREE (США) RGBW



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	64
Вес товара, кг	2
Кол-во св.диодов	16
Аналог, W	ЛОН – 500, МГЛ – 250
Цвет	RGBW
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L1000 B52 H56
Производитель	Россия
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	24

# Светильник линейный лучевой L500 P-04 32W 24V IP65 30,60,90° на светодиодах CREE (США) RGBW

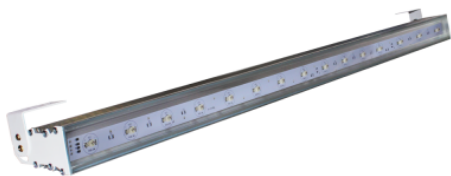
## Характеристики



Потребляемая мощность, W	32
Кол-во св.диодов	8
Аналог, W	ЛОН-300, МГЛ – 150
Цвет	RGBW
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L500 B52 H56
Производитель	Россия
Угол свечения, °	30,60,90
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	24

# Светильник линейный лучевой L1000 P-04 64W 24V IP65 30,60,90° на светодиодах CREE (США) RGBW

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	64
Вес товара, кг	2
Кол-во св.диодов	16
Аналог, W	ЛОН – 500, МГЛ – 250
Цвет	RGBW
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L1000 B52 H56
Производитель	Россия
Угол свечения, °	30,60,90
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	24

# Светильник линейный лучевой L500 P-06 6W 220V IP65 15,30,45,60,90° на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	6
Вес товара, кг	0.5
Кол-во св.диодов	6
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L490 B30 H100
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Размер светодиодов	3030
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	15,30,45,60,90
Световой поток, Lm	780±15%
Напряжение питания, V	220

# Светильник линейный лучевой L500 P-06 12W 220V IP65 15,30,45,60,90° на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	0.5
Кол-во св.диодов	12
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L490 B30 H100
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Размер светодиодов	3030
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	15,30,45,60,90
Световой поток, Lm	1560±15%
Напряжение питания, V	220

# Светильник линейный лучевой L1000 P-04 36W 220V IP65 15,30,45,60,90° на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	2
Кол-во св.диодов	36
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L1000 B57 H53
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	15,30,45,60,90
Световой поток, Lm	4680±15%
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220





# Светильник линейный лучевой L1000 P-06 12W 220V IP65 15,30,45,60,90° на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	1
Кол-во св.диодов	12
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L990 B30 H100
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Размер светодиодов	3030
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	15,30,45,60,90
Световой поток, Lm	1560±15%
Напряжение питания, V	220

# Светильник линейный лучевой L1000 P-06 24W 220V IP65 15,30,45,60,90° на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	24
Вес товара, кг	1
Кол-во св.диодов	24
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L990 B30 H100
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Размер светодиодов	3030
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	15,30,45,60,90
Напряжение питания, V	220

# Светильник односторонний заливной D65 9W 12V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	9
Вес товара, кг	0.8
Кол-во св.диодов	3
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L100 B125 H110
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12

# Светильник односторонний заливной D100 8W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	8
Вес товара, кг	1.2
Кол-во св.диодов	8
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L150 B150 H130
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светильник односторонний заливной D100 12W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	1.2
Кол-во св.диодов	12
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L150 B150 H130
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светильник односторонний заливной D100 18W 24V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	1.2
Кол-во св.диодов	6
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L150 B150 H130
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24

# Светильник односторонний заливной D155 18W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	2.6
Кол-во св.диодов	18
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L200 B220 H150
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светильник односторонний заливной D155 24W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



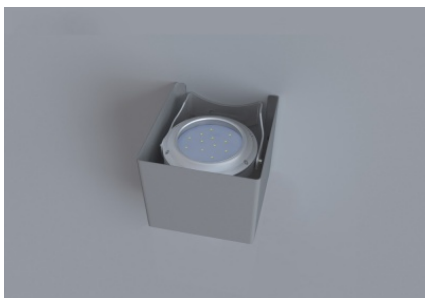
Потребляемая мощность, W	24
Вес товара, кг	2.6
Кол-во св.диодов	24
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L200 B220 H150
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220



# Светильник односторонний заливной D155 36W 24V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	2.6
Кол-во св.диодов	12
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L200 B220 H150
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24



# Светильник односторонний лучевой D65 4W 220V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

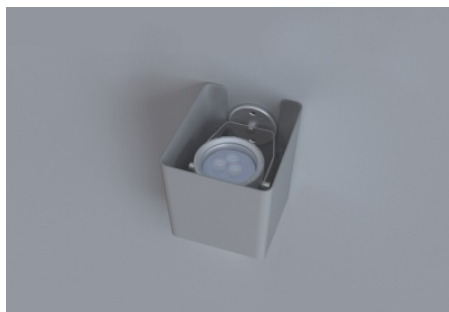
## Характеристики



Потребляемая мощность, W	4
Вес товара, кг	0.8
Кол-во св.диодов	4
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L100 B125 H110
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светильник односторонний лучевой D65 9W 12V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США) RGB

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	9
Вес товара, кг	0.8
Кол-во св.диодов	3
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L100 B125 H110
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12

# Светильник односторонний лучевой D100 8W 220V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

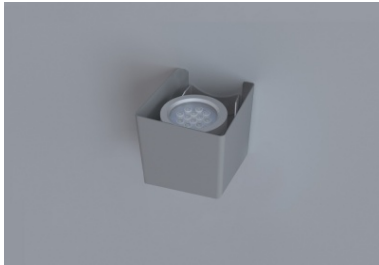
## Характеристики



Потребляемая мощность, W	8
Вес товара, кг	1.2
Кол-во св.диодов	8
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L150 B150 H130
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светильник односторонний лучевой D100 12W 220V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	1.2
Кол-во св.диодов	12
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L150 B150 H130
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светильник односторонний лучевой D100 18W 24V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США) RGB

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	1.2
Кол-во св.диодов	6
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L150 B150 H130
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24

# Светильник односторонний лучевой D155 36W 24V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США) RGB

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	2.6
Кол-во св.диодов	12
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L200 B220 H150
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24

# Светильник односторонний лучевой D155 18W 220V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	2.6
Кол-во св.диодов	18
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L200 B220 H150
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светильник односторонний лучевой D155 24W 220V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	24
Вес товара, кг	2.6
Кол-во св.диодов	24
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L200 B220 H150
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220



# Светодиодный светильник архитектурной серии D120 6W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	6
Вес товара, кг	0,145
Кол-во св.диодов	6
Аналог, W	ЛОН – 60, МГЛ – 36
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D 120 H60
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	Металл
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный светильник архитектурной серии D150 10W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	10
Вес товара, кг	0,38
Кол-во св.диодов	10
Аналог, W	ЛОН – 100, МГЛ – 60
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D 150 H60
Тип монтажа	накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	Металл/пластик
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный прожектор архитектурный заливной M1 12W 220V IP66 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	0,55
Кол-во св.диодов	12
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	П-образная лира
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L120 B80 H110
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Покрытие	полимерная краска
Световой поток, Lm	1560±15%
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный прожектор архитектурный заливной М1 30W 220V IP66 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	30
Вес товара, кг	1,2
Кол-во св.диодов	30
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	П-образная лира
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L260 B80 H146
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	3900±15%
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный прожектор архитектурный заливной M2 60W 220V IP66 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	60
Вес товара, кг	4,5
Кол-во св.диодов	90
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	П-образная лира
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L185 B315 H250
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	7800±15%
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный прожектор архитектурный заливной М3 90W 220V IP66 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	90
Вес товара, кг	5.1
Кол-во св.диодов	90
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	П-образная лира
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L270 B315 H250
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	11700±15%
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный прожектор архитектурный заливной М4 120W 220V IP66 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	120
Вес товара, кг	5,8
Кол-во св.диодов	120
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	П-образная лира
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики Тип светодиода	Да
Габариты, mm	OSRAM (Германия) L 355 B 315 H 250
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm Материал корпуса	15600±15% Алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный прожектор архитектурный заливной M5 150W 220V IP66 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики

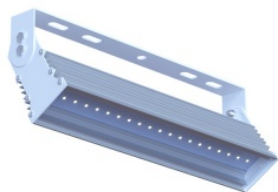


Потребляемая мощность, W	150
Вес товара, кг	7,1
Кол-во св.диодов	150
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	П-образная лира
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L 440 B 315 H 250
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	19500±15%
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220



# Светодиодный прожектор заливной M1 P-04 20W 220V на светодиодах OSRAM (Германия)

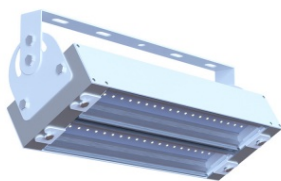
## Характеристики



Потребляемая мощность, W	20
Вес товара, кг	0.8
Кол-во св.диодов	20
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	П-образная лира
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L314 B53 H115
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	2600±15%
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный прожектор заливной M2 P-04 40W 220V на светодиодах OSRAM (Германия)

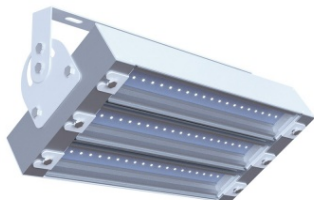
## Характеристики



Потребляемая мощность, W	40
Вес товара, кг	1,4
Кол-во св.диодов	40
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	П-образная лира
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L378 B129 H137
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	5200±15%
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный прожектор заливной МЗ Р-04 60W 220V на светодиодах OSRAM (Германия)

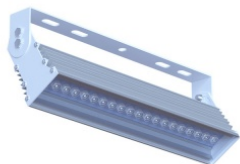
## Характеристики



Потребляемая мощность, W	60
Вес товара, кг	2,2
Кол-во св.диодов	60
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	П-образная лира
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L378 B189 H167
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	7800±15%
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный прожектор лучевой M1 P-04 20W 220V 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

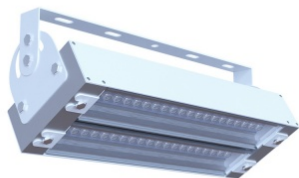
## Характеристики



Потребляемая мощность, W	20
Вес товара, кг	0.8
Кол-во св.диодов	20
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	П-образная лира
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L314 B53 H115
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Световой поток, Lm	2600±15%
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный прожектор лучевой M2 P-04 40W 220V 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики

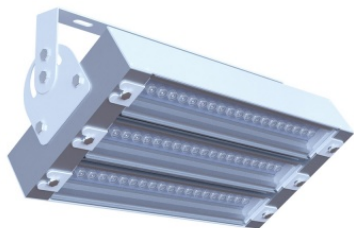


Потребляемая мощность, W	40
Вес товара, кг	1,4
Кол-во св.диодов	40
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	П-образная лира
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L378 B129 H137
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Световой поток, Lm	5200±15%
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный прожектор лучевой МЗ Р-04 60W 220V 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	60
Вес товара, кг	2,2
Кол-во св.диодов	60
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	П-образная лира
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L378 B189 H167
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Световой поток, Lm	7800±15%
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220



# Светодиодный светильник D120 9W 12V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	9
Вес товара, кг	0,145
Кол-во св.диодов	3
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D120 H60
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Материал	металл/пластик
Угол свечения, °	120
Напряжение питания, V	12

# Светодиодный светильник линейный заливной L500 P-04 6W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	6
Вес товара, кг	1,1
Кол-во св.диодов	6
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L500 B57 H53
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	780±15%
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220



# Светодиодный светильник линейный заливной L500 P-04 12W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	1,1
Кол-во св.диодов	12
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L500 B57 H53
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1560±15%
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный светильник линейный заливной L500 P-04 18W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	1,1
Кол-во св.диодов	18
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L500 B57 H53
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	2340±15%
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный светильник линейный заливной L500 P-06 6W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	6
Вес товара, кг	0.5
Кол-во св.диодов	6
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L490 B30 H100
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Размер светодиодов	3030
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	780±15%
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный светильник линейный заливной L500 P-06 12W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	0.5
Кол-во св.диодов	12
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L490 B30 H100
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Размер светодиодов	3030
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1560±15%
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный светильник линейный заливной L1000 P-04 12W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	2
Кол-во св.диодов	12
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L1000 B57 H53
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1560±15%
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный светильник линейный заливной L1000 P-04 24W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	24
Вес товара, кг	2
Кол-во св.диодов	24
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L1000 B57 H53
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	3120±15%
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный светильник линейный заливной L1000 P-04 36W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	2
Кол-во св.диодов	36
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L1000 B57 H53
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	4680±15%
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный светильник линейный заливной L1000 P-06 12W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	1
Кол-во св.диодов	12
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L990 B30 H100
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Размер светодиодов	3030
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1560±15%
Напряжение питания, V	220



# Светодиодный светильник линейный заливной L1000 P-06 24W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	24
Вес товара, кг	1
Кол-во св.диодов	24
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L990 B30 H100
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Размер светодиодов	3030
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Напряжение питания, V	220

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.newhtf.nt-rt.ru> || [nft@nt-rt.ru](mailto:nft@nt-rt.ru)