#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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 Волоград (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 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

Эл. почта: isn@nt-rt.ru || Caйт: http://ionos.nt-rt.ru/

### Светодиодный прожектор 10 Ватт, ультратонкий

Для наружного освещения, освещения рекламы и декоративной подсветки фасадов зданий и различных площадок. Тонкий корпус светодиодного прожектора позволяет использовать его в любых местах с ограниченным пространством.



#### Характеристики

| Мощность, Вт                                   | 10                      |
|--|-------------------------|
| Световой поток светодиодного светильник,<br>Лм | 700                     |
| Кривые силы света (КСС)                        | Д (120°)                |
| Цветовая температура, К                        | 6500K                   |
| Индекс цветопередачи, CRI                      | 80                      |
| Напряжение питания, В                          | 176-264AC/250-<br>370DC |
| Частота, Гц                                    | 45-65 Гц                |
| Грозозащита                                    | нет                     |
| Термозащита                                    | нет                     |
| Защита от 380, В                               | Нет                     |
| Защита от короткого замыкания                  | Нет                     |
| Защита от перенапряжения сети, В               | Нет                     |

Электромагнитная совместимость по ГОСТ, IEC

Степень защиты, IP IP65

Гарантия, мес Гарантия 12 месяцев

Габариты светильника с креплением, мм 105x27x85

## Светодиодный прожектор 10 Ватт, SMD, ультратонкий



Для наружного освещения, освещения рекламы и декоративной подсветки фасадов зданий и различных площадок. Светодиодный прожектор в тонком корпусе.

| Характеристики                              |                         |
|---|-------------------------|
| Мощность, Вт                                | 10                      |
| Световой поток светодиодного светильник, Лм | 800                     |
| Кривые силы света (КСС)                     | Д (120°)                |
| Цветовая температура, К                     | 6500K                   |
| Индекс цветопередачи, CRI                   | 80                      |
| Напряжение питания, В                       | 176-264AC/250-<br>370DC |
| Частота, Гц                                 | 45-65 Гц                |
| Грозозащита                                 | нет                     |
| Термозащита                                 | нет                     |
| Защита от 380, В                            | Нет                     |
| Защита от короткого замыкания               | Нет                     |
| Защита от перенапряжения сети, В            | Нет                     |
| Электромагнитная совместимость              | πο ΓΟСΤ, ΙΕС            |
| Степень защиты, IP                          | IP65                    |
| Гарантия, мес                               | Гарантия 12 месяцев     |
| Габариты светильника с креплением, мм       | 115x24x85               |

## Светодиодный прожектор 10 Ватт, SMD, холодный белый



Для наружного освещения, освещения рекламы и декоративной подсветки фасадов зданий и различных площадок.

| Характеристики                              |                     |
|---|---------------------|
| Мощность, Вт                                | 10                  |
| Световой поток светодиодного светильник, Лм | 700                 |
| Кривые силы света (КСС)                     | Д (120°)            |
| Цветовая температура, К                     | 6500K               |
| Индекс цветопередачи, CRI                   | 80                  |
| Напряжение питания, В                       | 176-264AC/250-370DC |
| Частота, Гц                                 | 45-65 Гц            |
| Грозозащита                                 | нет                 |
| Термозащита                                 | нет                 |
| Защита от 380, В                            | Нет                 |
| Защита от короткого замыкания               | Нет                 |
| Защита от перенапряжения сети, В            | Нет                 |
| Электромагнитная совместимость              | по ГОСТ, ІЕС        |
| Степень защиты, IP                          | IP65                |
|   |                     |

### Светодиодный прожектор 20 Ватт, ультратонкий



Для наружного освещения, освещения рекламы и декоративной подсветки фасадов зданий и различных площадок. Светодиодный прожектор в тонком корпусе.

| Характеристики                              |                         |
|---|-------------------------|
| Мощность, Вт                                | 20                      |
| Световой поток светодиодного светильник, Лм | 1400                    |
| Кривые силы света (КСС)                     | Д (120°)                |
| Цветовая температура, К                     | 6500K                   |
| Индекс цветопередачи, CRI                   | 80                      |
| Напряжение питания, В                       | 176-264AC/250-<br>370DC |
| Частота, Гц                                 | 45-65 Гц                |
| Грозозащита                                 | нет                     |
| Термозащита                                 | нет                     |
| Защита от 380, В                            | Нет                     |
| Защита от короткого замыкания               | Нет                     |
| Защита от перенапряжения сети, В            | Нет                     |
| Электромагнитная совместимость              | πο ΓΟСΤ, ΙΕС            |
| Степень защиты, ІР                          | IP65                    |
| Гарантия, мес                               | Гарантия 12 месяцев     |
| Габариты светильника с креплением, мм       | 126x27x87               |

## Светодиодный прожектор 20 Ватт, SMD, ультратонкий



Для наружного освещения, освещения рекламы и декоративной подсветки фасадов зданий и различных площадок. Светодиодный прожектор в тонком корпусе.

#### Характеристики

Мощность, Вт20Световой поток светодиодного светильник, Лм 1600Кривые силы света (КСС)Д (120°)Цветовая температура, К6500KИндекс цветопередачи, CRI80

Напряжение питания, B 176-264AC/250-370DC

**Ч**астота, Гц 45-65 Гц

 Грозозащита
 нет

 Термозащита
 нет

 Защита от 380, В
 Нет

 Защита от короткого замыкания
 Нет

 Защита от перенапряжения сети, В
 Нет

Электромагнитная совместимость по ГОСТ, ІЕС

Степень защиты, ІР ІР65

Гарантия, мес Гарантия 12 месяцев

Габариты светильника с креплением, мм 164х30х120

### Светодиодный прожектор 30 Ватт, ультратонкий

Для наружного освещения, освещения рекламы и декоративной подсветки фасадов зданий и различных площадок. Светодиодный прожектор в тонком корпусе.

#### Характеристики

Мощность, Вт 30 Световой поток светодиодного светильник, Лм 2100 Кривые силы света (КСС) Д (120°) Цветовая температура, К 6500K Индекс цветопередачи, CRI 80

Напряжение питания, B 176-264AC/250-370DC

 Частота, Гц
 45-65 Гц

 Грозозащита
 нет

 Термозащита
 нет

 Защита от 380, В
 Нет

 Защита от короткого замыкания
 Нет

 Защита от перенапряжения сети, В
 Нет

Электромагнитная совместимость по ГОСТ, IEC

Степень защиты, IP IP65

Гарантия, мес Гарантия 12 месяцев

Габариты светильника с креплением, мм 150x27x110

### Светодиодный прожектор 30 Ватт, SMD, ультратонкий

#### Характеристики

Мощность, Вт 30 Световой поток светодиодного светильник, Лм 2400 Кривые силы света (КСС) Д (120°) Цветовая температура, К 6500K Индекс цветопередачи, СКІ 80

Напряжение питания, B 176-264AC/250-370DC

 Частота, Гц
 45-65 Гц

 Грозозащита
 нет

 Термозащита
 нет

 Защита от 380, В
 Нет

Защита от короткого замыкания Нет Защита от перенапряжения сети, В Нет

Электромагнитная совместимость по ГОСТ, IEC

Степень защиты, ІР ІР65

Гарантия, мес Гарантия 12 месяцев

Габариты светильника с креплением, мм 200х30х145

#### Светодиодный прожектор 50 Ватт, ультратонкий

#### Характеристики

Мощность, Вт 50 Световой поток светодиодного светильник, Лм 3500 Кривые силы света (КСС) Д ( $120^{\circ}$ ) Цветовая температура, К 6000К Индекс цветопередачи, CRI 80

Напряжение питания, B 176-264AC/250-370DC

 Частота, Гц
 45-65 Гц

 Грозозащита
 нет

 Термозащита
 нет

 Защита от 380, В
 Нет

 Защита от короткого замыкания
 Нет

 Защита от перенапряжения сети, В
 Нет

Электромагнитная совместимость по ГОСТ, IEC

Степень защиты, IP IP65

Гарантия, мес Гарантия 12 месяцев

Габариты светильника с креплением, мм 205x28x160

### Светодиодный прожектор 10 Ватт с датчиком





? Мощность, Вт

 Световой поток светодиодного светильник, Лм 700

 Кривые силы света (КСС)
 Д (120°)

 Цветовая температура, К
 6500K

 Индекс цветопередачи, СКІ
 80

Напряжение питания, B 176-264AC/250-370DC

 Частота, Гц
 45-65 Гц

 Грозозащита
 нет

 Термозащита
 нет

 Защита от 380, В
 Нет

 Защита от короткого замыкания
 Нет

 Защита от перенапряжения сети, В
 Нет

Электромагнитная совместимость по ГОСТ, IEC

Степень защиты, ІР ІР65

Гарантия, мес Гарантия 12 месяцев

Габариты светильника с креплением, мм 210x210x38

# Светодиодный прожектор 50 Ватт, SMD, ультратонкий

#### Характеристики

Мощность, Вт50Световой поток светодиодного светильник, Лм 4000Кривые силы света (КСС)Д (120°)Цветовая температура, К6000КИндекс цветопередачи, СКІ80

Напряжение питания, B 176-264AC/250-370DC

 Частота, Гц
 45-65 Гц

 Грозозащита
 нет

 Термозащита
 нет

 Защита от 380, В
 Нет

 Защита от короткого замыкания
 Нет

 Защита от перенапряжения сети, В
 Нет

Электромагнитная совместимость по ГОСТ, IEC

Степень защиты, ІР ІР65

Гарантия, мес Гарантия 12 месяцев

Габариты светильника с креплением, мм 245х35х175

### Светодиодный прожектор 20 Ватт с датчиком



#### Характеристики

| Мощность, Вт  | 20                      |
|---|-------------------------|
| Световой поток светодиодного светильник, $\Pi_{\mathbf{M}}$ | 1400                    |
| Кривые силы света (КСС)                                     | Д (120°)                |
| Цветовая температура, К                                     | 6500K                   |
| Индекс цветопередачи, CRI                                   | 80                      |
| Напряжение питания, В                                       | 176-264AC/250-<br>370DC |
| Частота, Гц   | 45-65 Гц                |

 Грозозащита
 нет

 Термозащита
 нет

 Защита от 380, В
 Нет

 Защита от короткого замыкания
 Нет

 Защита от перенапряжения сети, В
 Нет

Электромагнитная совместимость по ГОСТ, IEC

Степень защиты, ІР ІР65

Гарантия, мес Гарантия 12 месяцев

Габариты светильника с креплением, мм 260x138x45

### Светодиодный прожектор 50 Ватт, SMD, холодный белый



#### Характеристики

Мощность, Вт 50 Световой поток светодиодного светильник, Лм 3500 Кривые силы света (КСС) Д ( $120^\circ$ ) Цветовая температура, К 6500К Индекс цветопередачи, CRI 80

Напряжение питания, B 176-264AC/250-370DC

 Частота, Гц
 45-65 Гц

 Грозозащита
 нет

 Термозащита
 нет

 Защита от 380, В
 Нет

 Защита от короткого замыкания
 Нет

 Защита от перенапряжения сети, В
 Нет

Электромагнитная совместимость по ГОСТ, ІЕС

Степень защиты, ІР ІР65

Гарантия, мес Гарантия 12 месяцев

Габариты светильника с креплением, мм 232x285x58

### Светодиодный прожектор 70 Ватт, ультратонкий

#### Характеристики

Мощность, Вт 70 Световой поток светодиодного светильник, Лм 4900 Кривые силы света (КСС) Д (120°) Цветовая температура, К 6000К Индекс цветопередачи, СКІ 80

Напряжение питания, B 176-264AC/250-370DC

 Частота, Гц
 45-65 Гц

 Грозозащита
 нет

 Термозащита
 нет

 Защита от 380, В
 Нет

 Защита от короткого замыкания
 Нет

 Защита от перенапряжения сети, В
 Нет

Электромагнитная совместимость по ГОСТ, IEC

Степень защиты, ІР ІР65

Гарантия, мес Гарантия 12 месяцев

Габариты светильника с креплением, мм 240x28x172

### Светодиодный прожектор 30 Ватт с датчиком

Характеристики

Мощность, Вт 30 Световой поток светодиодного светильник, Лм 2100 Кривые силы света (КСС) Д (120°) Цветовая температура, К 6500K Индекс цветопередачи, СКІ 80

Напряжение питания, B 176-264AC/250-370DC

 Частота, Гц
 45-65 Гц

 Грозозащита
 нет

 Термозащита
 нет

 Защита от 380, В
 Нет

 Защита от короткого замыкания
 Нет

 Защита от перенапряжения сети, В
 Нет

Электромагнитная совместимость по ГОСТ, IEC

Степень защиты, ІР ІР65

Гарантия, мес Гарантия 12 месяцев

Габариты светильника с креплением, мм 310х185х45

### Светодиодный прожектор 50 Ватт с датчиком

Характеристики

 Мощность, Вт
 50

 Световой поток светодиодного светильник, Лм 3500

 Кривые силы света (КСС)
 Д (120°)

 Цветовая температура, К
 6500К

 Индекс цветопередачи, CRI
 80

Напряжение питания, B 176-264AC/250-370DC

 Частота, Гц
 45-65 Гц

 Грозозащита
 нет

 Термозащита
 нет

 Защита от 380, В
 Нет

 Защита от короткого замыкания
 Нет

 Защита от перенапряжения сети, В
 Нет

Электромагнитная совместимость по ГОСТ, IEC

Степень защиты, IP IP65

Гарантия, мес Гарантия 12 месяцев

Габариты светильника с креплением, мм 360x235x50

### Светодиодный прожектор 100 Ватт, ультратонкий

Характеристики

Мощность, Вт 100 Световой поток светодиодного светильник, Лм 7000 Кривые силы света (КСС) Д (120°) Цветовая температура, К 6000К Индекс цветопередачи, СRI 80

Напряжение питания, B 176-264AC/250-370DC

 Частота, Гц
 45-65 Гц

 Грозозащита
 нет

 Термозащита
 нет

 Защита от 380, В
 Нет

 Защита от короткого замыкания
 Нет

 Защита от перенапряжения сети, В
 Нет

Электромагнитная совместимость по ГОСТ, IEC

Степень защиты, ІР ІР65

Гарантия, мес Гарантия 12 месяцев

Габариты светильника с креплением, мм 305х29х205

## Светодиодный прожектор 100 Ватт, SMD, ультратонкий

Характеристики

Мощность, Вт 100 Световой поток светодиодного светильник, Лм 8000 Кривые силы света (КСС) Д (120°) Цветовая температура, К 6000К Индекс цветопередачи, СRI 80

Напряжение питания, B 176-264AC/250-370DC

 Частота, Гц
 45-65 Гц

 Грозозащита
 нет

 Термозащита
 нет

 Защита от 380, В
 Нет

 Защита от короткого замыкания
 Нет

 Защита от перенапряжения сети, В
 Нет

Электромагнитная совместимость по ГОСТ, IEC

Степень защиты, IP IP65

Гарантия, мес Гарантия 12 месяцев

### Светодиодный прожектор 100 Ватт, SMD, холодный белый



#### Характеристики

Мощность, Вт 100 Световой поток светодиодного светильник, Лм 7000 Кривые силы света (КСС) Д (120°) Цветовая температура, К 6500K Индекс цветопередачи, CRI 80

Напряжение питания, B 176-264AC/250-370DC

 Частота, Гц
 45-65 Гц

 Грозозащита
 нет

 Термозащита
 нет

 Защита от 380, В
 Нет

 Защита от короткого замыкания
 Нет

 Защита от перенапряжения сети, В
 Нет

Электромагнитная совместимость по ГОСТ, IEC

Степень защиты, ІР ІР65

Гарантия, мес Гарантия 12 месяцев

Габариты светильника с креплением, мм 285х335х68

#### Светодиодный прожектор 150 Ватт, ультратонкий

#### Характеристики

Мощность, Вт
Световой поток светодиодного светильник, Лм 10500
Кривые силы света (КСС)
Цветовая температура, К
Индекс цветопередачи, CRI
80

Напряжение питания, B 176-264AC/250-370DC

 Частота, Гц
 45-65 Гц

 Грозозащита
 нет

 Термозащита
 нет

 Защита от 380, В
 Нет

 Защита от короткого замыкания
 Нет

 Защита от перенапряжения сети, В
 Нет

Электромагнитная совместимость по ГОСТ, IEC

Степень защиты, IP IP65

Гарантия, мес Гарантия 12 месяцев

Габариты светильника с креплением, мм 290х200х30

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 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 Краснодар (861)203-40-90 Краснодрек (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