

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
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
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 || Сайт: <http://ionos.nt-rt.ru/>

ОФИСНЫЙ IO-OFFICE595-35 с функцией БАП



Офисный светодиодный светильник IO-OFFICE35 со встроенным "Блоком автономного питания" позволяющий эксплуатировать изделие в 2 режимах: основного и автономного.

Особенности работы светодиодного светильника IO-OFFICE35 с функцией БАП:

Время работы в автономном режиме при полном заряде: **120 минут**

Яркость в режиме автономной работы: **1/3 от номинальной**
Светодиодный светильник с модулем автономного питания является комбинированным изделием, что позволяет ему работать как в режиме основного освещения, так и в автономном режиме.

Характеристики

| | |
|---|------------------------------------|
| Мощность, Вт | 35 |
| Световой поток светодиодного светильник, Лм | 4200 |
| Кривые силы света (КСС) | Д (120°) |
| Цветовая температура, К | 5000К |
| Индекс цветопередачи, CRI | 80 |
| Коэффициент пульсации, % | 0% |
| Марка светодиода | Edison |
| Ресурс работы, от ч. | более 100 000 часов |
| Количество светодиодов, шт. | 56 |
| Время включения светильника, с | 0,9 сек. |
| Напряжение питания, В | 176-264AC/250-370DC |
| Частота, Гц | 45-65 Гц |
| Коэффициент мощности ИП, cos φ | ~ 0,98 |
| Грозозащита | Грозозащита есть |
| Термозащита | Термозащита есть |
| Защита от 380, В | Защита есть |
| Защита от короткого замыкания | Защита от короткого замыкания есть |

| | |
|---|-------------------------------|
| Защита от перенапряжения сети, В | Защита от перенапряжения есть |
| Электромагнитная совместимость | по ГОСТ, IEC |
| Гальваническая изоляция | Гальваническая изоляция есть |
| Пробивное напряжение, кВ АС | более 2 кВ |
| Соппротивление изоляции, МОм | более 200 МОм |
| Способ крепления светильника | Накладной/Встраиваемый |
| Степень защиты, IP | IP67 |
| Температура эксплуатации, °С | от -40° до +40° |
| Класс защиты от поражения электрическим током 1 | |
| Индекс энергоэффективности (ЕЕI) | A++ |
| Класс опасности утилизации отходов | 4 |
| Гарантия, мес | Гарантия 60 месяцев |
| Рассеиватель | Микропризма |
| Габариты светильника с креплением, мм | 595x595x40 |
| Масса нетто, Кг | 1,60 |
| Количество светильников в коробке, шт. | 2 светильника |
| Масса брутто, Кг | 3,5 |
| Защита от перенапряжения по сети, В | более 290 |

Светодиодный светильник IO-PROM35 с БАП

Светодиодный светильник IO-PROM35 со встроенным "Блоком автономного питания" позволяющий эксплуатировать изделие в 2 режимах: основного и автономного.

Особенности работы светодиодного светильника IO-PROM35 с функцией БАП:

Время работы в автономном режиме при полном заряде: **120 минут**

Яркость в режиме автономной работы: **1/3 от номинальной**

Основная сфера применения светодиодных светильников: промышленные предприятия, предприятия торговли, склады и места хранения. Светодиодные светильники изготовлены к классом защиты IP67, что позволяет вести эксплуатацию также и на открытых территориях. Световой поток 4200 Лм допускает использование в качестве основного средства освещения на объектах.

Способ подключения:

Светодиодный светильник с "Блоком автономного питания" имеет 2 выхода:

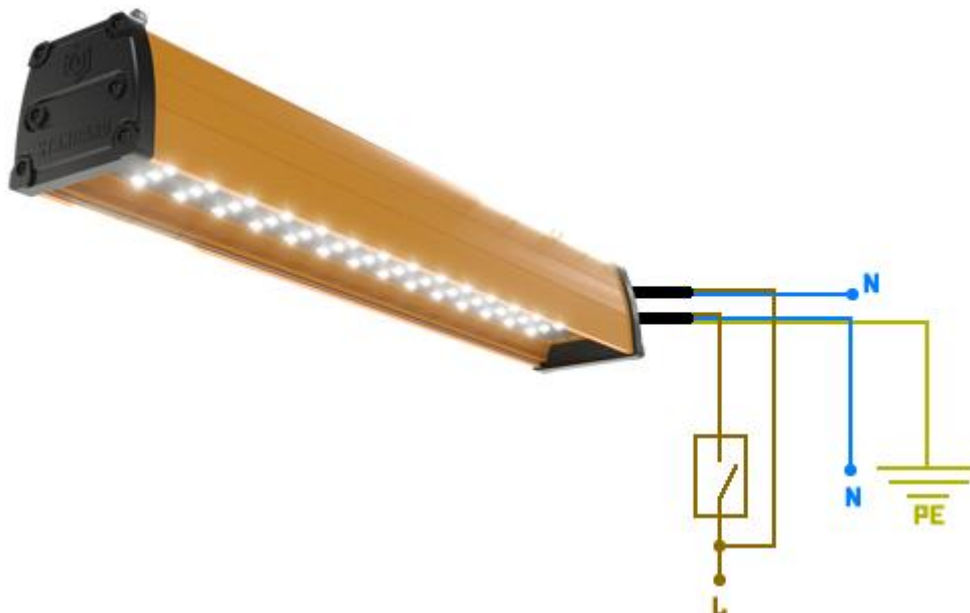
Для режима AP

Двужильный кабель имеющий цвет синий (нейтральный) и коричневый (фаза) должен находится постоянно под напряжением, в момент пропажи питания в сети автоматически включается автономный режим.

Для режима "Основное освещение"

Трехжильный кабель имеющий цвета синий (нейтральный), коричневый (фаза) и желто-зеленый (заземление) подключается к сети освещения, позволяет использовать светильник в качестве основного средства освещения.

Питание на 2 режима могут подаваться одновременно.



Для правильной работы в общую сети N (нейтральный) может быть подключен 1 любой контакт. Светодиодный светильник с модулем автономного питания является комбинированным изделием, что позволяет ему работать как в режиме основного освещения, так и в автономном режиме.

Характеристики

| | |
|---|------------------------------------|
| ? | |
| Мощность, Вт | 35 |
| Световой поток светодиодного светильник, Лм | 4200 |
| Кривые силы света (КСС) | Д (120°) |
| Цветовая температура, К | 5000К |
| Индекс цветопередачи, CRI | 80 |
| Коэффициент пульсации, % | 0% |
| Марка светодиода | Edison |
| Ресурс работы, от ч. | более 100 000 часов |
| Количество светодиодов, шт. | 56 |
| Время включения светильника, с | 0,9 сек. |
| Напряжение питания, В | 176-264AC/250-370DC |
| Частота, Гц | 45-65 Гц |
| Коэффициент мощности ИП, cos φ | ~ 0,98 |
| Грозозащита | Грозозащита есть |
| Термозащита | Термозащита есть |
| Защита от 380, В | Защита есть |
| Защита от короткого замыкания | Защита от короткого замыкания есть |
| Защита от перенапряжения сети, В | Защита от перенапряжения есть |
| Электромагнитная совместимость | по ГОСТ, IEC |
| Гальваническая изоляция | Гальваническая изоляция есть |
| Пробивное напряжение, кВ AC | более 2 кВ |
| Сопротивление изоляции, МОм | более 200 МОм |
| Способ крепления светильника | Кольцо, подвес |
| Степень защиты, IP | IP67 |
| Температура эксплуатации, °С | от -45° до +65° |
| Класс защиты от поражения электрическим током 1 | |
| Вид климатического исполнения | УХЛ1 |
| Индекс энергоэффективности (EEI) | A++ |

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Класс опасности утилизации отходов | 4 |
| Гарантия, мес | Гарантия 60 месяцев |
| Рассеиватель | Монолитный поликарбонат |
| Габариты светильника с креплением, мм | 520x85x144 |
| Масса нетто, Кг | 1,57 |
| Габариты коробки, мм | 560x360x180 |
| Масса брутто, Кг | 6,8 |
| Защита от перенапряжения по сети, В | более 290 |

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
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
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