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/

Модульный промышленный светильник 220 Ватт



 Мощность, Вт
 220

 Световой поток светодиодного светильник, Лм 30400

 Кривые силы света (КСС)
 Д (120°)

 Цветовая температура, К
 5000К

 Индекс цветопередачи, СRI
 80

 Коэффициент пульсации, %
 0%

 Марка светодиода
 Edison

Ресурс работы, от ч. более 100 000 часов

Количество светодиодов, шт. 400 Время включения светильника, с 0,9 сек.

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

Частота, Γ ц 45-65 Γ ц Коэффициент мощности ИП, $\cos \phi$ ~ 0,98

 Грозозащита
 Грозозащита есть

 Термозащита
 Термозащита есть

 Защита от 380, В
 Защита есть

Защита от короткого замыкания есть

Защита от перенапряжения сети, В Защита от перенапряжения есть

Электромагнитная совместимость по ГОСТ, IEC

Гальваническая изоляция Сальваническая изоляция есть

Пробивное напряжение, кВ АС более 2 кВ Сопротивление изоляции, МОм более 200 МОм

Способ крепления светильника Поворотное крепление

Степень защиты, ІР ІР67

Температура эксплуатации, °C $\,$ от -45° до +65°

 Класс защиты от поражения эл. током
 1

 Вид климатического исполнения
 УХЛ1

 Индекс энергоэффективности (EEI)
 А++

 Класс опасности утилизации отходов
 4

Гарантия, мес Гарантия 60 месяцев

Рассеиватель Монолитный поликарбонат

Защита от перенапряжения по сети, В более 290

Светодиодный светильник 800 Ватт - секции

Характеристики

 Мощность, Вт
 800

 Световой поток светодиодного светильник, Лм
 100800

 Кривые силы света (КСС)
 Д (120°)

 Цветовая температура, К
 5000К

 Индекс цветопередачи, СКІ
 80

 Коэффициент пульсации, %
 0%

 Марка светодиода
 Edison

Ресурс работы, от ч. более 100 000 часов

Количество светодиодов, шт. 1728 Время включения светильника, с 0,9 сек.

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

Частота, Γ ц 45-65 Γ ц Коэффициент мощности ИП, $\cos \varphi$ ~ 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, ІЕС

Гальваническая изоляция Гальваническая изоляция есть

Пробивное напряжение, кВ АС более 2 кВ Сопротивление изоляции, МОм более 200 МОм Способ крепления светильника Накладной

Степень защиты, ІР ІР67

Температура эксплуатации, °С от -45° до +65°

Класс защиты от поражения электрическим током 1

Вид климатического исполнения УХЛ1 Индекс энергоэффективности (EEI) А++ Класс опасности утилизации отходов 4

Гарантия, мес Гарантия 60 месяцев

Рассеиватель Монолитный поликарбонат

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 Казахст

Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69