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/

Промышленный светодиодный светильник ЛСП236-30 Ватт



Промышленные светильники ір65 относятся к классу функциональных световых приборов для коридоров и складских помещений, технических и ремонтных зон, подземных паркингов. Невысокая стоимость качественных приборов и их долгий срок службы позволяют создавать зоны с основным или вспомогательным освещением с минимальными затратами.

Характеристики

 Мощность, Вт
 30

 Световой поток светодиодного
 4100

светильник, Лм

 Кривые силы света (КСС)
 Д (120°)

 Цветовая температура, К
 5000К

 Индекс цветопередачи, СП
 80

 Коэффициент пульсации, %
 0%

 Марка светодиода
 Edison

Ресурс работы, от ч. более 100 000 часов

Количество светодиодов, шт. 48 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, IEC

Гальваническая изоляция

есть

1

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

Способ крепления светильника Накладной

Степень защиты, ІР ІР67

Температура эксплуатации, °C от -45° до $+65^{\circ}$

Класс защиты от поражения

электрическим током

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

1200x152x100

Масса нетто, Кг 2,24

Количество светильников в коробке,

шт.

1 светильник

Габариты коробки, мм 1220x160x110

Масса брутто, Кг 2,5

Защита от перенапряжения по сети, В более 290

ЛСП 30-А

Характеристики

 Мощность, Вт
 30

 Световой поток светодиодного светильник, Лм
 4100

 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. 48 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 от 380, В
 Защита есть

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

Электромагнитная совместимость по ГОСТ, IEC

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 ІР65

Температура эксплуатации, °C $\,$ 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

Защита от перенапряжения по сети, В более 290

ЛСП 35

Характеристики

 Мощность, Вт
 35

 Световой поток светодиодного светильник, Лм
 4680

 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. 64 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, IEC

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 ІР65

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

Защита от перенапряжения по сети, В более 290

ЛСП 40 Ватт

Характеристики

40 Мощность, Вт 5400 Световой поток светодиодного светильник, Лм Кривые силы света (КСС) Д (120°) Цветовая температура, К 5000K Индекс цветопередачи, CRI 80 Коэффициент пульсации, % 0% Марка светодиода Edison

более 100 000 часов Ресурс работы, от ч.

Количество светодиодов, шт. 72 Led 0.9 сек. Время включения светильника, с

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

Частота, Гц 45-65 Гц Коэффициент мощности ИП, соѕ ф ~ 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

πο ΓΟCΤ, ΙΕС Электромагнитная совместимость

Гальваническая изоляция Гальваническая изоляция есть

Пробивное напряжение, кВ АС более 2 кВ более 200 МОм Сопротивление изоляции, МОм Способ крепления светильника Накладной Степень защиты, ІР IP65

Температура эксплуатации, °С от -45 $^{\circ}$ до +65 $^{\circ}$

Класс защиты от поражения электрическим током 1

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

Гарантия 60 месяцев Гарантия, мес

более 290 Защита от перенапряжения по сети, В

ЛСП 50 Ватт

Характеристики

50 Мощность, Вт Световой поток светодиодного светильник, Лм 6750 Кривые силы света (КСС) Д (120°) 5000K Цветовая температура, К Индекс цветопередачи, CRI 80 Коэффициент пульсации, % 0% Марка светодиода Edison

Ресурс работы, от ч. более 100 000 часов

Количество светодиодов, шт. 80-90 Led 0,9 сек. Время включения светильника, с

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

45-65 Гц Частота, Гц

Коэффициент мощности ИП, соѕ ф ~ 0.98

Грозозащита Грозозащита есть Термозащита Термозащита есть

Защита от 380, В Зашита есть

Защита от короткого замыкания Защита от короткого замыкания есть Защита от перенапряжения есть

Защита от перенапряжения сети, В

Электромагнитная совместимость πο ΓΟCΤ, ΙΕС

Гальваническая изоляция Гальваническая изоляция есть

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

IP65 Степень защиты, ІР

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

Гарантия 60 месяцев Гарантия, мес

более 290 Защита от перенапряжения по сети, В

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 **Б**арнаул (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 **К**азань (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 **Ч**елябинск (351)202-03-61 **Ч**ереповец (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/