

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Самары (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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
оябрьск(3496)41-32-12

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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://delled.nt-rt.ru/> || dds@nt-rt.ru

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С ВТОРИЧНОЙ ОПТИКОЙ

Технические характеристики на MIRAGE-P



ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С ВТОРИЧНОЙ ОПТИКОЙ MIRAGE-P-50-50-Ш-3/5

Конструктивные особенности светильников:

Светодиоды:

- Светодиоды SAMSUNG работающие в режиме малого тока. Это позволяет получать свыше 140 Лм/Вт с учетом потерь и увеличить срок их службы свыше 100 000 часов.

Источники питания:

- Все источники питания применяемые в уличных, промышленных и архитектурных светильниках имеют цифровую защиту от скачков напряжения 380В.

- В стандартной комплектации используются российские источники питания. Соответствие всем требованиям ГОСТ по пульсациям, электромагнитной совместимости, току утечки.

- Наличие гальванической развязки.

- КПД выше 90%.

- Входное напряжение от 150 до 420 Вольт переменного тока (в зависимости от модификации) - Возможно установка дополнительной интеллектуальной термозащиты (+50 руб./50Вт)

Световой рассеиватель для светильников уличного и промышленного исполнения:

- Светотехнический ударопрочный поликарбонат.

- С бесцветной светорассеивающей добавкой, со светопропускаемостью близкой к 90%

- Материал обладает стойкостью к ультрафиолетовым лучам.

Наименование	Значение
Основные	
Потребляемая мощность, Вт	55
Назначение светильника	Промышленный
Тип крепления	Кронштейн
Тип КСС	Г - Глубокая, К - Концентрированная, Ш - Широкая
Угол КСС, °	135×60, 15, 30, 60
Цветовая температура, °К	3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 5500, 6000
Тип тока	Переменный
Напряжение питания, В	220
Минимальная рабочая температура, °С	-40
Максимальная рабочая температура, °С	50
Степень защиты, IP	66
Размеры	
Длина, мм	200
Ширина, мм	180
Высота, мм	120
Вес, кг	1.6

ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С ВТОРИЧНОЙ ОПТИКОЙ MIRAGE-P-60-50-Ш-3/5

Конструктивные особенности светильников:

Светодиоды:

- Светодиоды SAMSUNG работающие в режиме малого тока. Это позволяет получать свыше 140 Лм/Вт с учетом потерь и увеличить срок их службы свыше 100 000 часов.

Источники питания:

- Все источники питания применяемые в уличных, промышленных и архитектурных светильниках имеют цифровую защиту от скачков напряжения 380В.

- В стандартной комплектации используются российские источники питания. Соответствие всем требованиям ГОСТ по пульсациям, электромагнитной совместимости, току утечки.

- Наличие гальванической развязки.

- КПД выше 90%.

- Входное напряжение от 150 до 420 Вольт переменного тока (в зависимости от модификации) - Возможно установка дополнительной интеллектуальной термозащиты (+50 руб./50Вт)

Световой рассеиватель для светильников уличного и промышленного исполнения:

- Светотехнический ударопрочный поликарбонат.

- С бесцветной светорассеивающей добавкой, со светопрозрачностью близкой к 90%

- Материал обладает стойкостью к ультрафиолетовым лучам.

Наименование	Значение
Основные	
Потребляемая мощность, Вт	60
Назначение светильника	Промышленный
Тип крепления	Кронштейн
Тип КСС	Г - Глубокая, К - Концентрированная, Ш - Широкая
Угол КСС, °	135×60, 15, 30, 60
Цветовая температура, °К	3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 5500, 6000
Тип тока	Переменный
Напряжение питания, В	220
Минимальная рабочая температура, °С	-40
Максимальная рабочая температура, °С	50
Степень защиты, IP	66
Размеры	
Длина, мм	200
Ширина, мм	180
Высота, мм	120
Вес, кг	1.8

ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С ВТОРИЧНОЙ ОПТИКОЙ MIRAGE-P2-360-50-Ш-3/5

Конструктивные особенности светильников:

Светодиоды:

- Светодиоды SAMSUNG работающие в режиме малого тока. Это позволяет получать свыше 140 Лм/Вт с учетом потерь и увеличить срок их службы свыше 100 000 часов.

Источники питания:

- Все источники питания применяемые в уличных, промышленных и архитектурных светильниках имеют цифровую защиту от скачков напряжения 380В.

- В стандартной комплектации используются российские источники питания. Соответствие всем требованиям ГОСТ по пульсациям, электромагнитной совместимости, току утечки.

- Наличие гальванической развязки.

- КПД выше 90%.

- Входное напряжение от 150 до 420 Вольт переменного тока (в зависимости от модификации) - Возможно установка дополнительной интеллектуальной термозащиты (+50 руб./50Вт)

Световой рассеиватель для светильников уличного и промышленного исполнения:

- Светотехнический ударопрочный поликарбонат.

- С бесцветной светорассеивающей добавкой, со светопропускаемостью близкой к 90%

- Материал обладает стойкостью к ультрафиолетовым лучам.

Наименование	Значение
Основные	
Потребляемая мощность, Вт	
Назначение светильника	Промышленный
Тип крепления	Кронштейн
Тип КСС	Г - Глубокая, К - Концентрированная, Ш - Широкая
Угол КСС, °	135×60, 15, 30, 60
Цветовая температура, °К	3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 5500, 6000
Тип тока	Переменный
Напряжение питания, В	220
Минимальная рабочая температура, °С	-40
Максимальная рабочая температура, °С	50
Степень защиты, IP	66
Размеры	
Длина, мм	660
Ширина, мм	370
Высота, мм	120
Вес, кг	11.2

ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С ВТОРИЧНОЙ ОПТИКОЙ MIRAGE-P-180-50-Ш-3/5

Конструктивные особенности светильников:

Светодиоды:

- Светодиоды SAMSUNG работающие в режиме малого тока. Это позволяет получать свыше 140 Лм/Вт с учетом потерь и увеличить срок их службы свыше 100 000 часов.

Источники питания:

- Все источники питания применяемые в уличных, промышленных и архитектурных светильниках имеют цифровую защиту от скачков напряжения 380В.

- В стандартной комплектации используются российские источники питания. Соответствие всем требованиям ГОСТ по пульсациям, электромагнитной совместимости, току утечки.

- Наличие гальванической развязки.

- КПД выше 90%.

- Входное напряжение от 150 до 420 Вольт переменного тока (в зависимости от модификации) - Возможно установка дополнительной интеллектуальной термозащиты (+50 руб./50Вт)

Световой рассеиватель для светильников уличного и промышленного исполнения:

- Светотехнический ударопрочный поликарбонат.

- С бесцветной светорассеивающей добавкой, со светопрозрачностью близкой к 90%

- Материал обладает стойкостью к ультрафиолетовым лучам.

Наименование	Значение
Основные	
Потребляемая мощность, Вт	180
Назначение светильника	Промышленный
Тип крепления	Кронштейн
Тип КСС	Г - Глубокая, К - Концентрированная, Ш - Широкая
Угол КСС, °	135×60, 15, 30, 60
Цветовая температура, °К	3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 5500, 6000
Тип тока	Переменный
Напряжение питания, В	220
Минимальная рабочая температура, °С	-40
Максимальная рабочая температура, °С	50
Степень защиты, IP	66
Размеры	
Длина, мм	650
Ширина, мм	180
Высота, мм	120
Вес, кг	5.6

ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С ВТОРИЧНОЙ ОПТИКОЙ MIRAGE-P-240-50-Ш-3/5

Конструктивные особенности светильников:

Светодиоды:

- Светодиоды SAMSUNG работающие в режиме малого тока. Это позволяет получать свыше 140 Лм/Вт с учетом потерь и увеличить срок их службы свыше 100 000 часов.

Источники питания:

- Все источники питания применяемые в уличных, промышленных и архитектурных светильниках имеют цифровую защиту от скачков напряжения 380В.

- В стандартной комплектации используются российские источники питания. Соответствие всем требованиям ГОСТ по пульсациям, электромагнитной совместимости, току утечки.

- Наличие гальванической развязки.

- КПД выше 90%.

- Входное напряжение от 150 до 420 Вольт переменного тока (в зависимости от модификации) - Возможно установка дополнительной интеллектуальной термозащиты (+50 руб./50Вт)

Световой рассеиватель для светильников уличного и промышленного исполнения:

- Светотехнический ударопрочный поликарбонат.

- С бесцветной светорассеивающей добавкой, со светопропускаемостью близкой к 90%

- Материал обладает стойкостью к ультрафиолетовым лучам.

Наименование	Значение
Основные	
Потребляемая мощность, Вт	
Назначение светильника	Промышленный
Тип крепления	Кронштейн
Тип КСС	Г - Глубокая, К - Концентрированная, Ш - Широкая
Угол КСС, °	135×60, 15, 30, 60
Цветовая температура, °К	3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 5500, 6000
Тип тока	Переменный
Напряжение питания, В	220
Минимальная рабочая температура, °С	-40
Максимальная рабочая температура, °С	50
Степень защиты, IP	66
Размеры	
Длина, мм	840
Ширина, мм	180
Высота, мм	120
Вес, кг	8

ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С ВТОРИЧНОЙ ОПТИКОЙ MIRAGE-P2-240-50-Ш-3/5

Конструктивные особенности светильников:

Светодиоды:

- Светодиоды SAMSUNG работающие в режиме малого тока. Это позволяет получать свыше 140 Лм/Вт с учетом потерь и увеличить срок их службы свыше 100 000 часов.

Источники питания:

- Все источники питания применяемые в уличных, промышленных и архитектурных светильниках имеют цифровую защиту от скачков напряжения 380В.

- В стандартной комплектации используются российские источники питания. Соответствие всем требованиям ГОСТ по пульсациям, электромагнитной совместимости, току утечки.

- Наличие гальванической развязки.

- КПД выше 90%.

- Входное напряжение от 150 до 420 Вольт переменного тока (в зависимости от модификации) - Возможно установка дополнительной интеллектуальной термозащиты (+50 руб./50Вт)

Световой рассеиватель для светильников уличного и промышленного исполнения:

- Светотехнический ударопрочный поликарбонат.

- С бесцветной светорассеивающей добавкой, со светопрозрачностью близкой к 90%

- Материал обладает стойкостью к ультрафиолетовым лучам.

Наименование	Значение
Основные	
Потребляемая мощность, Вт	
Назначение светильника	Промышленный
Тип крепления	Кронштейн
Тип КСС	Г - Глубокая, К - Концентрированная, Ш - Широкая
Угол КСС, °	135×60, 15, 30, 60
Цветовая температура, °К	3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 5500, 6000
Тип тока	Переменный
Напряжение питания, В	220
Минимальная рабочая температура, °С	-40
Максимальная рабочая температура, °С	50
Степень защиты, IP	66
Размеры	
Длина, мм	420
Ширина, мм	370
Высота, мм	120
Вес, кг	8

ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С ВТОРИЧНОЙ ОПТИКОЙ MIRAGE-P-200-50-Ш-3/5

Конструктивные особенности светильников:

Светодиоды:

- Светодиоды SAMSUNG работающие в режиме малого тока. Это позволяет получать свыше 140 Лм/Вт с учетом потерь и увеличить срок их службы свыше 100 000 часов.

Источники питания:

- Все источники питания применяемые в уличных, промышленных и архитектурных светильниках имеют цифровую защиту от скачков напряжения 380В.

- В стандартной комплектации используются российские источники питания. Соответствие всем требованиям ГОСТ по пульсациям, электромагнитной совместимости, току утечки.

- Наличие гальванической развязки.

- КПД выше 90%.

- Входное напряжение от 150 до 420 Вольт переменного тока (в зависимости от модификации) - Возможно установка дополнительной интеллектуальной термозащиты (+50 руб./50Вт)

Световой рассеиватель для светильников уличного и промышленного исполнения:

- Светотехнический ударопрочный поликарбонат.

- С бесцветной светорассеивающей добавкой, со светопропускаемостью близкой к 90%

- Материал обладает стойкостью к ультрафиолетовым лучам.

Наименование	Значение
Основные	
Потребляемая мощность, Вт	200
Назначение светильника	Промышленный
Тип крепления	Кронштейн
Тип КСС	Г - Глубокая, К - Концентрированная, Ш - Широкая
Угол КСС, °	135×60, 15, 30, 60
Цветовая температура, °К	3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 5500, 6000
Тип тока	Переменный
Напряжение питания, В	220
Минимальная рабочая температура, °С	-40
Максимальная рабочая температура, °С	50
Степень защиты, IP	66
Размеры	
Длина, мм	840
Ширина, мм	180
Высота, мм	120
Вес, кг	7.8

ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С ВТОРИЧНОЙ ОПТИКОЙ MIRAGE-P2-300-50-Ш-3/5

Конструктивные особенности светильников:

Светодиоды:

- Светодиоды SAMSUNG работающие в режиме малого тока. Это позволяет получать свыше 140 Лм/Вт с учетом потерь и увеличить срок их службы свыше 100 000 часов.

Источники питания:

- Все источники питания применяемые в уличных, промышленных и архитектурных светильниках имеют цифровую защиту от скачков напряжения 380В.

- В стандартной комплектации используются российские источники питания. Соответствие всем требованиям ГОСТ по пульсациям, электромагнитной совместимости, току утечки.

- Наличие гальванической развязки.

- КПД выше 90%.

- Входное напряжение от 150 до 420 Вольт переменного тока (в зависимости от модификации) - Возможно установка дополнительной интеллектуальной термозащиты (+50 руб./50Вт)

Световой рассеиватель для светильников уличного и промышленного исполнения:

- Светотехнический ударопрочный поликарбонат.

- С бесцветной светорассеивающей добавкой, со светопрозрачностью близкой к 90%

- Материал обладает стойкостью к ультрафиолетовым лучам.

Наименование	Значение
Основные	
Потребляемая мощность, Вт	
Назначение светильника	Промышленный
Тип крепления	Кронштейн
Тип КСС	Г - Глубокая, К - Концентрированная, Ш - Широкая
Угол КСС, °	135×60, 15, 30, 60
Цветовая температура, °К	3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 5500, 6000
Тип тока	Переменный
Напряжение питания, В	220
Минимальная рабочая температура, °С	-40
Максимальная рабочая температура, °С	50
Степень защиты, IP	66
Размеры	
Длина, мм	650
Ширина, мм	370
Высота, мм	120
Вес, кг	10.6

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://delled.nt-rt.ru/> || dds@nt-rt.ru