

# PIPE SO

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



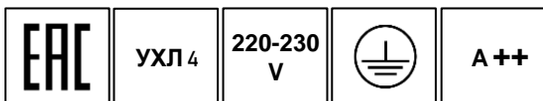
LIGHTING TOOLS

## ОПИСАНИЕ

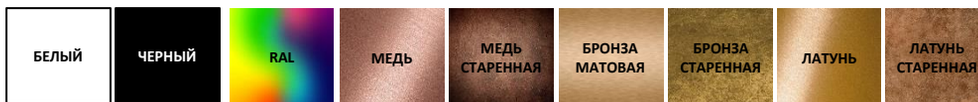
Светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	подвесной
Размер	Ø100 H120 mm
Длина подвеса	3000mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	от 7W
Световой поток светильника	от 659 lm
Цветовая температура	2700K/3000K/4000K
Индекс цветопередачи	CRI>92
Оптика	10° / 23° / 38°
Источник питания	выносной
Светораспределение	DOWN LIGHT
Автоматизация	датчик освещенности / присутствия
Управление	NO DIMM / DALI
Степень защиты	IP20



## ЦВЕТ КОРПУСА



## УПРАВЛЕНИЕ



## ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

# PIPE SRO

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



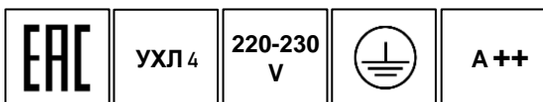
LIGHTING TOOLS

## ОПИСАНИЕ

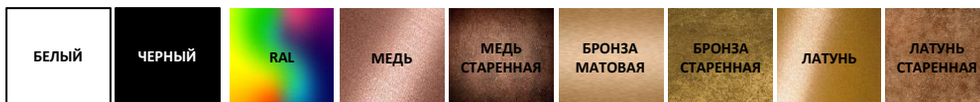
Светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	подвесной
Размер	Ø100 H120 mm
Длина подвеса	3000mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	от 5W
Световой поток светильника	от 317 lm
Цветовая температура	2700K/3000K/4000K
Индекс цветопередачи	CRI>92
Конфигурация	комбинированная оптика
Оптика	70°
Источник питания	выносной
Светораспределение	DOWN LIGHT
Автоматизация	датчик освещенности / присутствия
Управление	NO DIMM / DALI
Степень защиты	IP20



## ЦВЕТ КОРПУСА



## УПРАВЛЕНИЕ



## ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

# PIPE S MPRZ

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



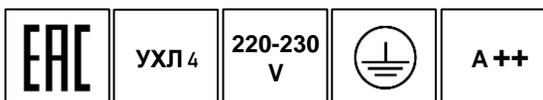
LIGHTING TOOLS

## ОПИСАНИЕ

Светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	подвесной
Размер	Ø100 H120 mm
Длина подвеса	3000mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	от 5W
Световой поток светильника	от 347 lm
Цветовая температура	2700K/3000K/4000K
Индекс цветопередачи	CRI>92
Конфигурация	микропризма
Оптика	80°
Источник питания	выносной
Светораспределение	DOWN LIGHT
Автоматизация	датчик освещенности / присутствия
Управление	NO DIMM / DALI
Степень защиты	IP20



## ЦВЕТ КОРПУСА



## УПРАВЛЕНИЕ



## ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

# PIPE MO

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

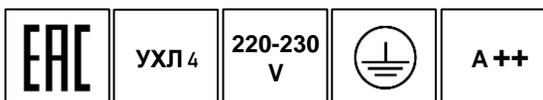


## ОПИСАНИЕ

Светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	подвесной
Размер	Ø100 H150/250 mm
Длина подвеса	3000mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	от 9W
Световой поток светильника	от 821 lm
Цветовая температура	2700K/3000K/4000K
Индекс цветопередачи	CRI>92
Оптика	10° / 23° / 38°
Источник питания	выносной / встроенный
Светораспределение	DOWN LIGHT
Автоматизация	датчик освещенности / присутствия
Управление	NO DIMM / DALI
Степень защиты	IP20



## ЦВЕТ КОРПУСА



## УПРАВЛЕНИЕ



## ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

# PIPE MRO

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

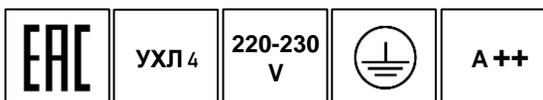


## ОПИСАНИЕ

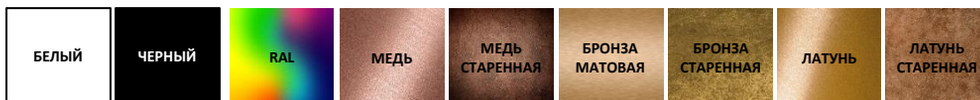
Светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	подвесной
Размер	Ø100 H150/250 mm
Длина подвеса	3000mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	от 9W
Световой поток светильника	от 571 lm
Цветовая температура	2700K/3000K/4000K
Индекс цветопередачи	CRI>92
Конфигурация	комбинированная оптика
Оптика	70°
Источник питания	выносной / встроенный
Светораспределение	DOWN LIGHT
Автоматизация	датчик освещенности / присутствия
Управление	NO DIMM / DALI
Степень защиты	IP20



## ЦВЕТ КОРПУСА



## УПРАВЛЕНИЕ



## ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

# PIPE M MPRZ

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



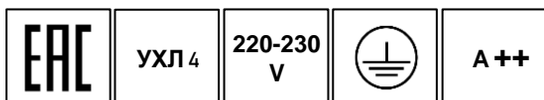
LIGHTING TOOLS

## ОПИСАНИЕ

Светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	подвесной
Размер	Ø100 H150/250 mm
Длина подвеса	3000mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	от 9W
Световой поток светильника	от 625 lm
Цветовая температура	2700K/3000K/4000K
Индекс цветопередачи	CRI>92
Конфигурация	микропризма
Оптика	80°
Источник питания	выносной / встроенный
Светораспределение	DOWN LIGHT
Автоматизация	датчик освещенности / присутствия
Управление	NO DIMM / DALI
Степень защиты	IP20



## ЦВЕТ КОРПУСА



## УПРАВЛЕНИЕ



## ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

# PIPE LO

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

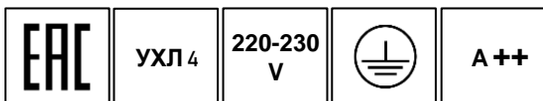


## ОПИСАНИЕ

Светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	подвесной
Размер	Ø100 H250 mm
Длина подвеса	3000mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	от 13W
Световой поток светильника	от 1182 lm
Цветовая температура	2700K/3000K/4000K
Индекс цветопередачи	CRI>92
Оптика	10° / 23° / 38°
Источник питания	выносной / встроенный
Светораспределение	DOWN LIGHT
Автоматизация	датчик освещенности / присутствия
Управление	NO DIMM / DALI
Степень защиты	IP20



## ЦВЕТ КОРПУСА



## УПРАВЛЕНИЕ



## ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

# PIPE LRO

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

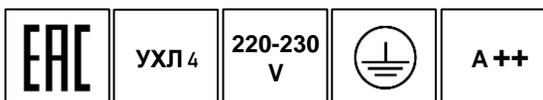


## ОПИСАНИЕ

Светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	подвесной
Размер	Ø100 H250 mm
Длина подвеса	3000mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	от 13W
Световой поток светильника	от 825 lm
Цветовая температура	2700K/3000K/4000K
Индекс цветопередачи	CRI>92
Рассеиватель	комбинированная оптика
Оптика	70°
Источник питания	выносной / встроенный
Светораспределение	DOWN LIGHT
Автоматизация	датчик освещенности / присутствия
Управление	NO DIMM / DALI
Степень защиты	IP20



## ЦВЕТ КОРПУСА



## УПРАВЛЕНИЕ



## ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

# PIPE L MPRZ

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

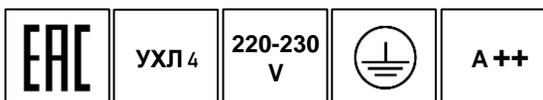


## ОПИСАНИЕ

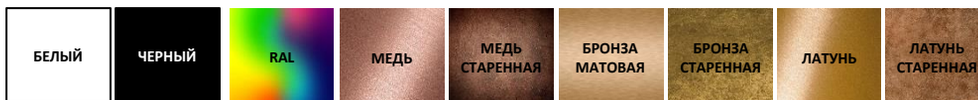
Светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	подвесной
Размер	Ø100 H250 mm
Длина подвеса	3000mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	от 13W
Световой поток светильника	от 903 lm
Цветовая температура	2700K/3000K/4000K
Индекс цветопередачи	CRI>92
Конфигурация	микропризма
Оптика	80°
Источник питания	выносной / встроенный
Светораспределение	DOWN LIGHT
Автоматизация	датчик освещенности / присутствия
Управление	NO DIMM / DALI
Степень защиты	IP20



## ЦВЕТ КОРПУСА



## УПРАВЛЕНИЕ



## ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки