

PIPE S O

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



ОПИСАНИЕ

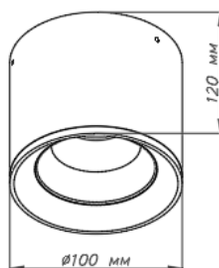
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими исследованиями в лаборатории Z1 LIGHTING

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Тип | подвесной |
| Размер | Ø100 x H120 mm |
| Длина подвеса | 3000 mm |
| Источник света | LED |
| Потребляемая мощность | от 5W |
| Световой поток | от 517 lm |
| Цветовая температура | 2700K / 3000K / 4000K |
| Индекс цветопередачи | CRI≥90 |
| Источник питания | выносной |
| Оптика | 10° / 23° / 38° |
| Светораспределение | DOWN LIGHT |
| Управление | NO DIMM/DALI |
| Автоматизация | датчик освещенности / присутствия |
| Степень защиты | IP20 |



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



УПРАВЛЕНИЕ



Not Dimmable

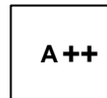


2700K

3000K

4000K

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

PIPE S RO

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



ОПИСАНИЕ

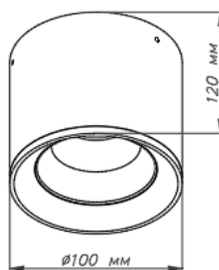
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими исследованиями в лаборатории Z1 LIGHTING



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Тип | подвесной |
| Размер | Ø100 x H120 mm |
| Длина подвеса | 3000 mm |
| Источник света | LED |
| Потребляемая мощность | от 5W |
| Световой поток | от 399 lm |
| Цветовая температура | 2700K / 3000K / 4000K |
| Индекс цветопередачи | CRI≥90 |
| Источник питания | комбинированная оптика |
| Конфигурация | выносной |
| Оптика | 70° |
| Светораспределение | DOWN LIGHT |
| Управление | NO DIMM/DALI |
| Автоматизация | датчик освещенности / присутствия |
| Степень защиты | IP20 |

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



УПРАВЛЕНИЕ



Not Dimmable



2700K

3000K

4000K

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

PIPE S MPRZ

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



ОПИСАНИЕ

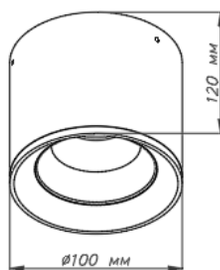
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими исследованиями в лаборатории Z1 LIGHTING



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Тип | подвесной |
| Размер | Ø100 x H120 mm |
| Длина подвеса | 3000 mm |
| Источник света | LED |
| Потребляемая мощность | от 5W |
| Световой поток | от 365 lm |
| Цветовая температура | 2700K / 3000K / 4000K |
| Индекс цветопередачи | CRI≥90 |
| Источник питания | микропризма |
| Конфигурация | выносной |
| Оптика | 80° |
| Светораспределение | DOWN LIGHT |
| Управление | NO DIMM/DALI |
| Автоматизация | датчик освещенности / присутствия |
| Степень защиты | IP20 |

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



УПРАВЛЕНИЕ



Not Dimmable



2700K

3000K

4000K

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

PIPE M O

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



ОПИСАНИЕ

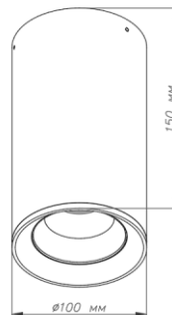
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими исследованиями в лаборатории Z1 LIGHTING

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Тип | подвесной |
| Размер | Ø100 x H150/250 mm |
| Длина подвеса | 3000 mm |
| Источник света | LED |
| Потребляемая мощность | от 9W |
| Световой поток | от 810 lm |
| Цветовая температура | 2700K / 3000K / 4000K |
| Индекс цветопередачи | CRI≥90 |
| Источник питания | выносной / встроенный |
| Оптика | 10° / 23° / 38° |
| Светораспределение | DOWN LIGHT |
| Управление | NO DIMM/DALI |
| Автоматизация | датчик освещенности / присутствия |
| Степень защиты | IP20 |



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



УПРАВЛЕНИЕ



Not Dimmable



2700K

3000K

4000K

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

PIPE M RO

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



ОПИСАНИЕ

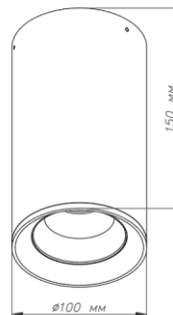
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими исследованиями в лаборатории Z1 LIGHTING



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Тип | подвесной |
| Размер | Ø100 x H150 / 250 mm |
| Длина подвеса | 3000 mm |
| Источник света | LED |
| Потребляемая мощность | от 9W |
| Световой поток | от 625 lm |
| Цветовая температура | 2700K / 3000K / 4000K |
| Индекс цветопередачи | CRI≥90 |
| Источник питания | комбинированная оптика |
| Конфигурация | выносной |
| Оптика | 70° |
| Светораспределение | DOWN LIGHT |
| Управление | NO DIMM/DALI |
| Автоматизация | датчик освещенности / присутствия |
| Степень защиты | IP20 |

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



УПРАВЛЕНИЕ



Not Dimmable



2700K

3000K

4000K

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

PIPE M MPRZ

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



ОПИСАНИЕ

Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими исследованиями в лаборатории Z1 LIGHTING



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Тип | подвесной |
| Размер | Ø100 x H150 / 250 mm |
| Длина подвеса | 3000 mm |
| Источник света | LED |
| Потребляемая мощность | от 9W |
| Световой поток | от 572 lm |
| Цветовая температура | 2700K / 3000K / 4000K |
| Индекс цветопередачи | CRI≥90 |
| Источник питания | микропризма |
| Конфигурация | выносной / встроенный |
| Оптика | 80° |
| Светораспределение | DOWN LIGHT |
| Управление | NO DIMM/DALI |
| Автоматизация | датчик освещенности / присутствия |
| Степень защиты | IP20 |

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



УПРАВЛЕНИЕ



Not Dimmable



2700K

3000K

4000K

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

PIPE L O

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



ОПИСАНИЕ

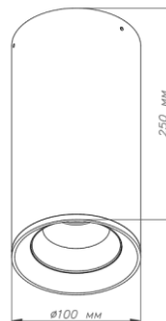
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими исследованиями в лаборатории Z1 LIGHTING

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Тип | подвесной |
| Размер | Ø100 x H250 mm |
| Длина подвеса | 3000 mm |
| Источник света | LED |
| Потребляемая мощность | от 13W |
| Световой поток | от 1118 lm |
| Цветовая температура | 2700K / 3000K / 4000K |
| Индекс цветопередачи | CRI≥90 |
| Источник питания | выносной / встроенный |
| Оптика | 10° / 23° / 38° |
| Светораспределение | DOWN LIGHT |
| Управление | NO DIMM/DALI |
| Автоматизация | датчик освещенности / присутствия |
| Степень защиты | IP20 |



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



УПРАВЛЕНИЕ



Not Dimmable



2700K

3000K

4000K

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

PIPE L RO

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



ОПИСАНИЕ

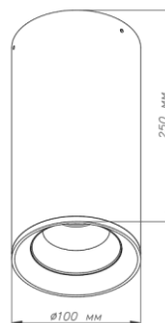
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими исследованиями в лаборатории Z1 LIGHTING



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Тип | подвесной |
| Размер | Ø100 x H250 mm |
| Длина подвеса | 3000 mm |
| Источник света | LED |
| Потребляемая мощность | от 13W |
| Световой поток | от 862 lm |
| Цветовая температура | 2700K / 3000K / 4000K |
| Индекс цветопередачи | CRI≥90 |
| Источник питания | комбинированная оптика |
| Конфигурация | выносной / встроенный |
| Оптика | 70° |
| Светораспределение | DOWN LIGHT |
| Управление | NO DIMM/DALI |
| Автоматизация | датчик освещенности / присутствия |
| Степень защиты | IP20 |

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



УПРАВЛЕНИЕ



Not Dimmable



2700K

3000K

4000K

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

PIPE L MPRZ

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



ОПИСАНИЕ

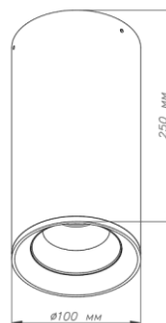
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими исследованиями в лаборатории Z1 LIGHTING

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Тип | подвесной |
| Размер | Ø100 x H250 mm |
| Длина подвеса | 3000 mm |
| Источник света | LED |
| Потребляемая мощность | от 13W |
| Световой поток | от 789 lm |
| Цветовая температура | 2700K / 3000K / 4000K |
| Индекс цветопередачи | CRI≥90 |
| Источник питания | микропризма |
| Конфигурация | выносной / встроенный |
| Оптика | 80° |
| Светораспределение | DOWN LIGHT |
| Управление | NO DIMM/DALI |
| Автоматизация | датчик освещенности / присутствия |
| Степень защиты | IP20 |



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



УПРАВЛЕНИЕ



Not Dimmable



2700K

3000K

4000K

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки