SPRING XS / S RO

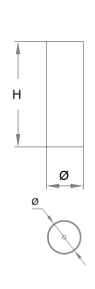
ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

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 Диаметр Ø 32 mm от 100 mm Высота 3000mm Длина подвеса Источник света LED Потребляемая мощность от 2W Световой поток светильника от 210 lm Цветовая температура 3000K/4000K Индекс цветопередачи CRI>92 Конфигурация рефлектор 15° / 24° / 38° / 50° Оптика Источник питания выносной / встроенный **DOWN LIGHT** Светораспределение Автоматизация датчик освещенности / присутствия Управление NO DIMM / DALI IP20 Степень защиты



















ЦВЕТ КОРПУСА



ЦВЕТ РЕФЛЕКТОРА



УПРАВЛЕНИЕ



ГАРАНТИЯ

SPRING M RO

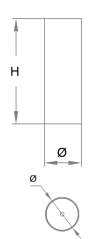
ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

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 Диаметр Ø 40 mm от 100 mm Высота 3000mm Длина подвеса Источник света LED Потребляемая мощность от 3W Световой поток светильника от 221 lm 3000K/4000K Цветовая температура Индекс цветопередачи CRI>92 Конфигурация рефлектор 15° / 24° / 38° / 50° Оптика Источник питания выносной / встроенный **DOWN LIGHT** Светораспределение Автоматизация датчик освещенности / присутствия Управление NO DIMM / DALI IP20 Степень защиты













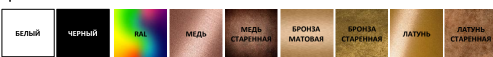






УПРАВЛЕНИЕ

ЦВЕТ КОРПУСА



ЦВЕТ РЕФЛЕКТОРА



ГАРАНТИЯ



SPRING L RO

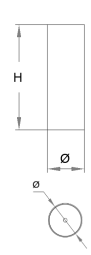
ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

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 Диаметр Ø 52 mm от 170 mm Высота 3000mm Длина подвеса Источник света LED Потребляемая мощность от 5W Световой поток светильника от 347 lm Цветовая температура 3000K/4000K Индекс цветопередачи CRI>92 Конфигурация рефлектор 15° / 30° / 45° Оптика Источник питания выносной / встроенный **DOWN LIGHT** Светораспределение Автоматизация датчик освещенности / присутствия Управление NO DIMM / DALI IP20 Степень защиты











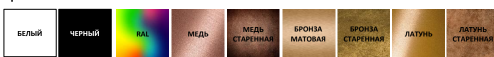








ЦВЕТ КОРПУСА



ЦВЕТ РЕФЛЕКТОРА



УПРАВЛЕНИЕ



ГАРАНТИЯ

SPRING LO

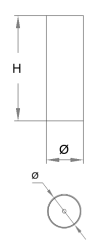
ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

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
Диаметр		Ø 52 mm
Высота		от 170 mm
Длина подвеса		3000mm
Источник света		LED
Потребляемая мощность		от 5W
Световой поток светильника		от 347 lm
Цветовая температура		3000K/4000K
Индекс цветопередачи		CRI>92
Оптика		10° / 23° / 36°
Источник питания		выносной / встроенный
Светораспределение		DOWN LIGHT
Автоматизация	датчик ос	вещенности / присутствия
Управление		NO DIMM / DALI
Степень защиты		IP20



















ЦВЕТ КОРПУСА



УПРАВЛЕНИЕ



ГАРАНТИЯ