

RING GRASS II 950

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 ведущего национального светотехнического центра ВНИСИ имени С.И. Вавилова

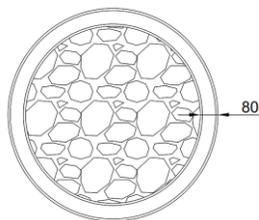


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	подвесной
Размер	Ø950 H 80 mm
Длина подвеса	3000 mm
Источник света	LED
Размер mod STICK	Ø30 H50 mm
Потребляемая мощность	56W / 1W
Световой поток	1858 lm/ 100lm
Цветовая температура	2700K / 3000K / 4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥92
Источник питания	встроенный
Рассеиватель	опаловый/ комбинированная микропризма
Отделка	стабилизированный мох
Управление	NO DIMM/DALI
Автоматизация	датчик освещенности / присутствия
Степень защиты	IP20



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



УПРАВЛЕНИЕ

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

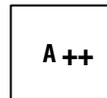


Not Dimmable

2700K

3000K

4000K



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

RING GRASS II 1200

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 ведущего национального светотехнического центра ВНИСИ имени С.И. Вавилова

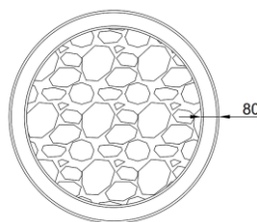


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	подвесной
Размер	Ø1200 H 80 mm
Длина подвеса	3000 mm
Источник света	LED
Размер mod STICK	Ø30 H50 mm
Потребляемая мощность	75W / 1W
Световой поток	2347 lm/ 100lm
Цветовая температура	2700K / 3000K / 4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥92
Источник питания	встроенный
Рассеиватель	опаловый/ комбинированная микропризма
Отделка	стабилизированный мох
Управление	NO DIMM/DALI
Автоматизация	датчик освещенности / присутствия
Степень защиты	IP20



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



УПРАВЛЕНИЕ

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

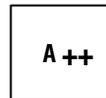


Not Dimmable

2700K

3000K

4000K



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

RING GRASS II 1500

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 ведущего национального светотехнического центра ВНИСИ имени С.И. Вавилова

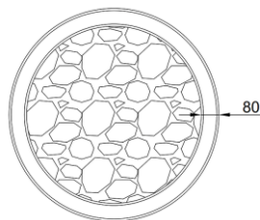


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	подвесной
Размер	Ø1500 H 80 mm
Длина подвеса	3000 mm
Источник света	LED
Размер mod STICK	Ø30 H50 mm
Потребляемая мощность	100W / 1W
Световой поток	2934 lm/ 100lm
Цветовая температура	2700K / 3000K / 4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥92
Источник питания	встроенный
Рассеиватель	опаловый/ комбинированная микропризма
Отделка	стабилизированный мох
Управление	NO DIMM/DALI
Автоматизация	датчик освещенности / присутствия
Степень защиты	IP20



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

УПРАВЛЕНИЕ

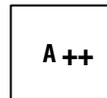


Not Dimmable

2700K

3000K

4000K



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

RING GRASS II 2000

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 ведущего национального светотехнического центра ВНИСИ имени С.И. Вавилова

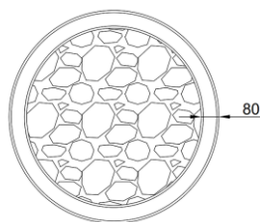


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	подвесной
Размер	Ø2000 H 80 mm
Длина подвеса	3000 mm
Источник света	LED
Размер mod STICK	Ø30 H50 mm
Потребляемая мощность	125W / 1W
Световой поток	3912 lm/ 100lm
Цветовая температура	2700K / 3000K / 4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥92
Источник питания	встроенный
Рассеиватель	опаловый/ комбинированная микропризма
Отделка	стабилизированный мох
Управление	NO DIMM/DALI
Автоматизация	датчик освещенности / присутствия
Степень защиты	IP20



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



УПРАВЛЕНИЕ

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

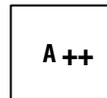


Not Dimmable

2700K

3000K

4000K



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки