

TREE

НАПОЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ИНСТАЛЛЯЦИЯ

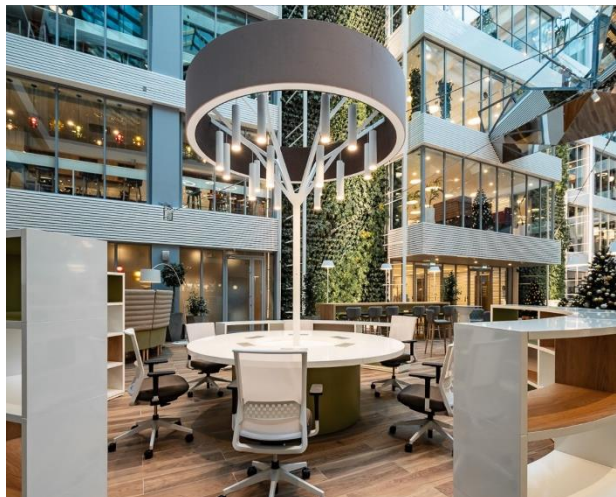


ОПИСАНИЕ

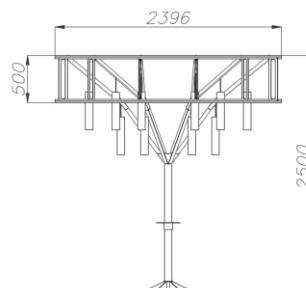
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими исследованиями ведущего национального светотехнического центра ВНИСИ имени С.И. Вавилова

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	элемент инсталляции
Размер	Ø 2396 x h2500 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	по проекту
Световой поток	по проекту
Цветовая температура	2700/3000/4000K
Индекс цветопередачи	CRI ≥ 90
Источник питания	встроенный
Материал плафона	ткань пластик
Материал каркаса	металл
Управление	NO DIMM / DALI
Степень защиты	IP20



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



УПРАВЛЕНИЕ



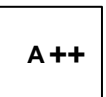
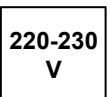
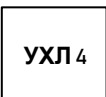
Not Dimmable

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

2700K

3000K

4000K

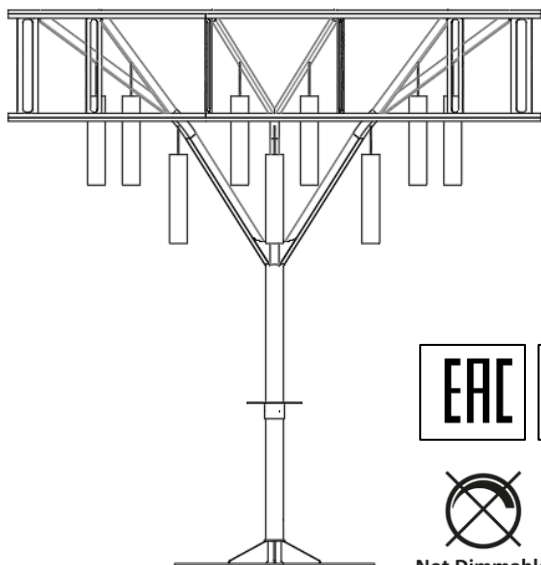


ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

TREE

НАПОЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ИНСТАЛЛЯЦИЯ



2700K			3000K		4000K	

НАБОР ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ



MODULE SPRING XS/S
RO W



MODULE SPRING M
RO BG



MODULE SPRING L
RO WBM



MODULE SPRING L
OB



MODULE RING
B

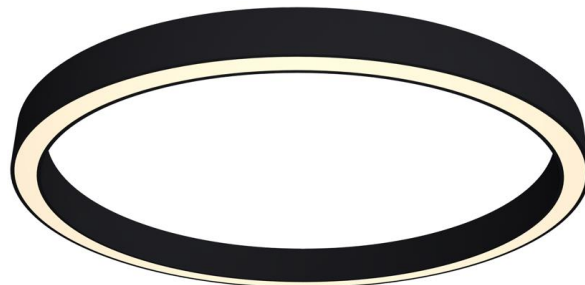
TREE

MODULE RING



ОПИСАНИЕ

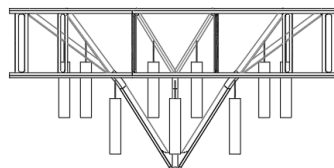
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими исследованиями ведущего национального светотехнического центра ВНИСИ имени С.И. Вавилова



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	Ø2396 H500 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	185W
Световой поток	14800 lm
Цветовая температура	2700K / 3000K / 4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥90
Рассеиватель	опаловый
Светораспределение	диффузное
Управление	NO DIMM/DALI
Автоматизация	датчик освещенности / присутствия
Степень защиты	IP20

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



УПРАВЛЕНИЕ

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

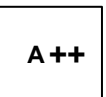
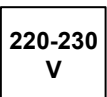
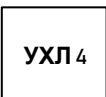


Not Dimmable

2700K

3000K

4000K



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

TREE

MODULE SPRING XS RO



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

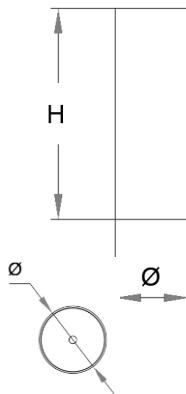
Размер	Ø 32 mm x от H100 mm
Длина подвеса	3000 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	2W
Световой поток	210 lm
Цветовая температура	2700K / 3000K / 4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥90
Источник питания	выносной / встроенный
Конфигурация	рефлектор
Оптика	15° / 24° / 38° / 50°
Светораспределение	DOWN LIGHT
Управление	NO DIMM/DALI
Автоматизация	датчик освещенности / присутствия
Степень защиты	IP20



ЦВЕТ РЕФЛЕКТОРА



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



УПРАВЛЕНИЕ

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

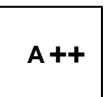
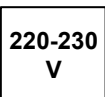
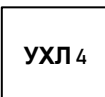


Not Dimmable

2700K

3000K

4000K



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

TREE

MODULE SPRING M RO



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

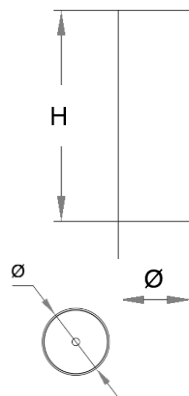
Размер	Ø 40 mm x от H100 mm
Длина подвеса	3000 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	от 3W
Световой поток	от 221 lm
Цветовая температура	2700K / 3000K / 4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥90
Источник питания	выносной / встроенный
Конфигурация	рефлектор
Оптика	15° / 24° / 38° / 50°
Светораспределение	DOWN LIGHT
Управление	NO DIMM/DALI
Автоматизация	датчик освещенности / присутствия
Степень защиты	IP20



ЦВЕТ РЕФЛЕКТОРА



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



УПРАВЛЕНИЕ



Not Dimmable

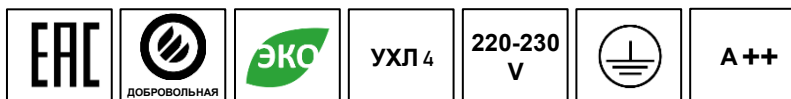


2700K

3000K

4000K

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

TREE

MODULE SPRING L RO



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

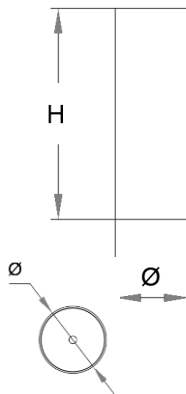
Размер	Ø 52 mm x от H170 mm
Длина подвеса	3000 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	от 5W
Световой поток	от 390 lm
Цветовая температура	2700K / 3000K / 4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥90
Источник питания	выносной / встроенный
Конфигурация	рефлектор
Оптика	15° / 30° / 45°
Светораспределение	DOWN LIGHT
Управление	NO DIMM/DALI
Автоматизация	датчик освещенности / присутствия
Степень защиты	IP20



ЦВЕТ РЕФЛЕКТОРА



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



УПРАВЛЕНИЕ

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

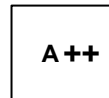
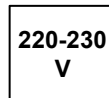
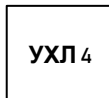


Not Dimmable

2700K

3000K

4000K



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

TREE

MODULE SPRING L O



ОПИСАНИЕ

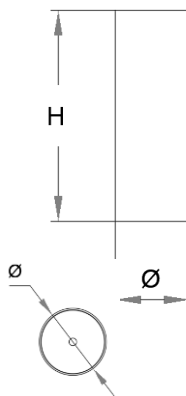
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими исследованиями ведущего национального светотехнического центра ВНИСИ имени С.И. Вавилова



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	Ø 52 mm x от H170 mm
Длина подвеса	3000 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	от 5W
Световой поток	от 459 lm
Цветовая температура	2700K / 3000K / 4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥90
Источник питания	выносной / встроенный
Оптика	10° / 24° / 36° / 55°
Светораспределение	DOWN LIGHT
Управление	NO DIMM/DALI
Автоматизация	датчик освещенности / присутствия
Степень защиты	IP20

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



УПРАВЛЕНИЕ

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



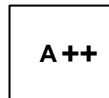
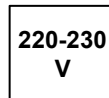
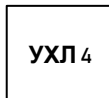
Not Dimmable



2700K

3000K

4000K



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки