

RING SLIM VT IN S

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



ОПИСАНИЕ

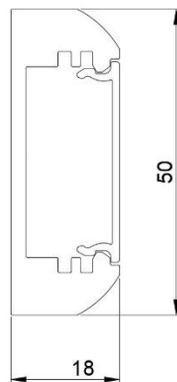
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	подвесной
Диаметр	Ø500 mm
Габариты профиля	50x18 mm
Габариты штанги	Ø12 H1000mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	31W
Световой поток	2422 lm
Цветовая температура	2700K / 3000K / 4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥92
Источник питания	выносной/встроенный
Рассеиватель	опаловый
Светораспределение	IN LIGHT
Управление	NO DIMM / DALI
Автоматизация	датчик освещенности / присутствия
Степень защиты	IP20



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА / ЦВЕТ ВСТАВКИ



УПРАВЛЕНИЕ

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

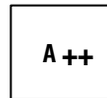


Not Dimmable

2700K

3000K

4000K



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

RING SLIM VT IN M

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



ОПИСАНИЕ

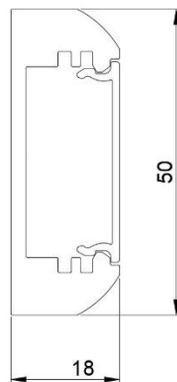
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	подвесной
Диаметр	Ø750 mm
Габариты профиля	50x18 mm
Габариты штанги	Ø12 H1000mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	47 W
Световой поток	3632 lm
Цветовая температура	2700K / 3000K / 4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥92
Источник питания	выносной/встроенный
Рассеиватель	опаловый
Светораспределение	IN LIGHT
Управление	NO DIMM / DALI
Автоматизация	датчик освещенности / присутствия
Степень защиты	IP20



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА /
ЦВЕТ ВСТАВКИ



УПРАВЛЕНИЕ

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

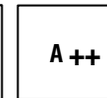
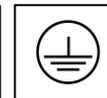
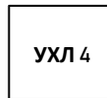


Not Dimmable

2700K

3000K

4000K



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

RING SLIM VT IN L

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



ОПИСАНИЕ

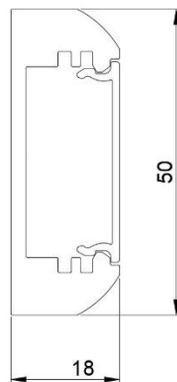
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	подвесной
Диаметр	Ø1118 mm
Габариты профиля	50x18 mm
Габариты штанги	Ø12 H1000mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	60 W
Световой поток	5394 lm
Цветовая температура	2700K / 3000K / 4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥92
Источник питания	выносной/встроенный
Рассеиватель	опаловый
Светораспределение	IN LIGHT
Управление	NO DIMM / DALI
Автоматизация	датчик освещенности / присутствия
Степень защиты	IP20



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА /
ЦВЕТ ВСТАВКИ



УПРАВЛЕНИЕ

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

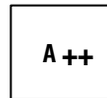


Not Dimmable

2700K

3000K

4000K



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

RING SLIM OUT S

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



ОПИСАНИЕ

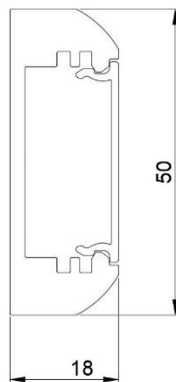
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	подвесной
Диаметр	Ø528 mm
Габариты профиля	50x18 mm
Габариты штанги	Ø12 H1000mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	31W
Световой поток	2422 lm
Цветовая температура	2700K / 3000K / 4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥92
Источник питания	выносной/встроенный
Рассеиватель	опаловый
Светораспределение	OUT LIGHT
Управление	NO DIMM / DALI
Автоматизация	датчик освещенности / присутствия
Степень защиты	IP20

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА /
ЦВЕТ ВСТАВКИ



УПРАВЛЕНИЕ

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

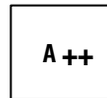


Not Dimmable

2700K

3000K

4000K



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

RING SLIM OUT M

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



ОПИСАНИЕ

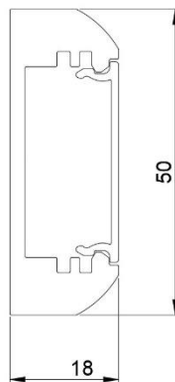
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	подвесной
Диаметр	Ø778 mm
Габариты профиля	50x18 mm
Габариты штанги	Ø12 H1000mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	47 W
Световой поток	3632 lm
Цветовая температура	2700K / 3000K / 4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥92
Источник питания	выносной/встроенный
Рассеиватель	опаловый
Светораспределение	OUT LIGHT
Управление	NO DIMM / DALI
Автоматизация	датчик освещенности / присутствия
Степень защиты	IP20

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА /
ЦВЕТ ВСТАВКИ



УПРАВЛЕНИЕ

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

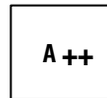


Not Dimmable

2700K

3000K

4000K



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

RING SLIM OUT L

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



ОПИСАНИЕ

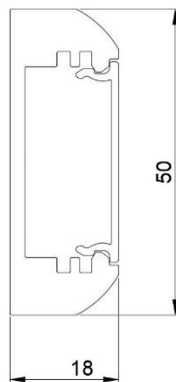
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	подвесной
Диаметр	Ø1146 mm
Габариты профиля	50x18 mm
Габариты штанги	Ø12 H1000mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	60 W
Световой поток	5394 lm
Цветовая температура	2700K / 3000K / 4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥92
Источник питания	выносной/встроенный
Рассеиватель	опаловый
Светораспределение	OUT LIGHT
Управление	NO DIMM / DALI
Автоматизация	датчик освещенности / присутствия
Степень защиты	IP20

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА /
ЦВЕТ ВСТАВКИ



УПРАВЛЕНИЕ

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

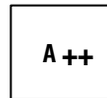


Not Dimmable

2700K

3000K

4000K



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки