

# PIPE SF MO

НАКЛАДНОЙ 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

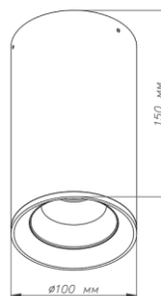


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	накладной
Размер	Ø100 x H150/250 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

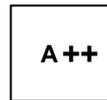


2700K

3000K

4000K

## ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



## ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

# PIPE SF MRO

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

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



## УПРАВЛЕНИЕ



Not Dimmable

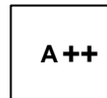


2700K

3000K

4000K

## ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



## ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

# PIPE SF M MPRZ

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

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



## УПРАВЛЕНИЕ



Not Dimmable

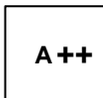
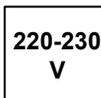
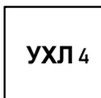


2700K

3000K

4000K

## ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



## ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки