

# ORIGAMI UP S

ЭЛЕМЕНТ ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНОЙ ИНСТАЛЛЯЦИИ



## ОПИСАНИЕ

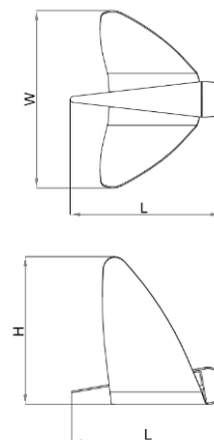
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими исследованиями в лаборатории Z1 LIGHTING



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	элемент инсталляции
Размер	105 x 122 x h100 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	2,5W
Световой поток	200 lm
Цветовая температура	2700/3000/4000K
Индекс цветопередачи	CRI ≥ 90
Источник питания	выносной
Управление	NO DIMM
Степень защиты	IP20

### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### ЦВЕТ КОРПУСА



### УПРАВЛЕНИЕ



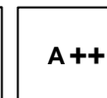
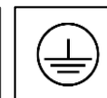
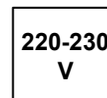
Not Dimmable

### ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

2700K

3000K

4000K



### ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

# ORIGAMI UP M

ЭЛЕМЕНТ ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНОЙ ИНСТАЛЛЯЦИИ



## ОПИСАНИЕ

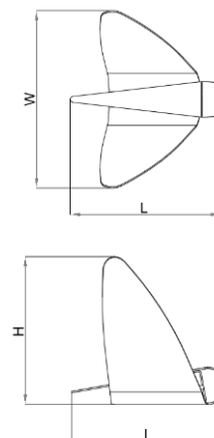
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими исследованиями в лаборатории Z1 LIGHTING



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	элемент инсталляции
Размер	205 x 222 x h200 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	2,5W
Световой поток	200 lm
Цветовая температура	2700/3000/4000K
Индекс цветопередачи	CRI ≥ 90
Источник питания	выносной
Управление	NO DIMM
Степень защиты	IP20

### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### ЦВЕТ КОРПУСА



### УПРАВЛЕНИЕ



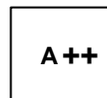
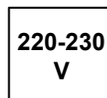
Not Dimmable

### ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

2700K

3000K

4000K



### ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

# ORIGAMI DOWN S

ЭЛЕМЕНТ ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНОЙ ИНСТАЛЛЯЦИИ



LIGHTING TOOLS

## ОПИСАНИЕ

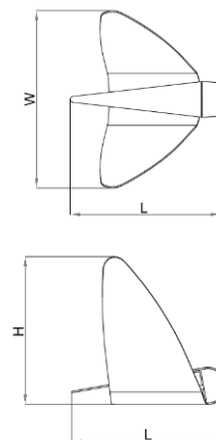
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими исследованиями в лаборатории Z1 LIGHTING



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	элемент инсталляции
Размер	105 x 122 x h100 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	2,5W
Световой поток	200 lm
Цветовая температура	2700/3000/4000K
Индекс цветопередачи	CRI ≥ 90
Источник питания	выносной
Управление	NO DIMM
Степень защиты	IP20

### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### ЦВЕТ КОРПУСА



### УПРАВЛЕНИЕ



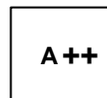
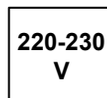
Not Dimmable

### ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

2700K

3000K

4000K



### ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

# ORIGAMI DOWN M

ЭЛЕМЕНТ ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНОЙ ИНСТАЛЛЯЦИИ



LIGHTING TOOLS

## ОПИСАНИЕ

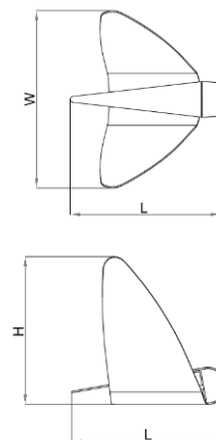
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими исследованиями в лаборатории Z1 LIGHTING



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	элемент инсталляции
Размер	205 x 222 x h200 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	2,5W
Световой поток	200 lm
Цветовая температура	2700/3000/4000K
Индекс цветопередачи	CRI ≥ 90
Источник питания	выносной
Управление	NO DIMM
Степень защиты	IP20

### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### ЦВЕТ КОРПУСА



### УПРАВЛЕНИЕ



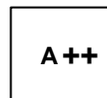
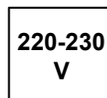
Not Dimmable

### ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

2700K

3000K

4000K



### ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки