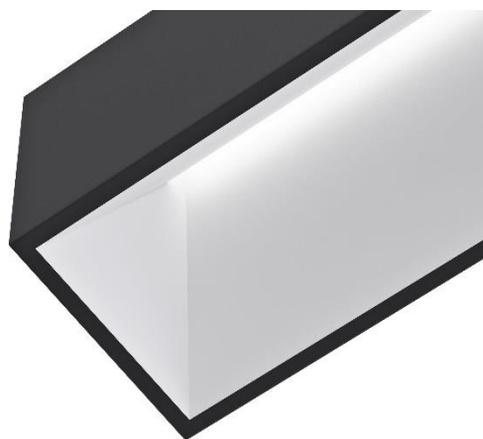
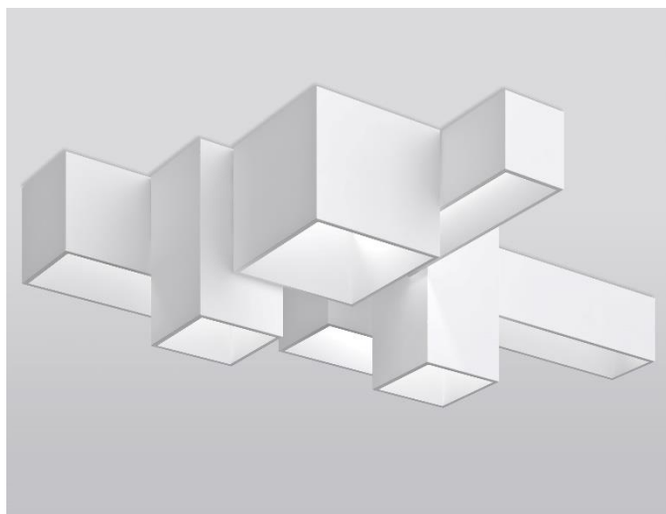
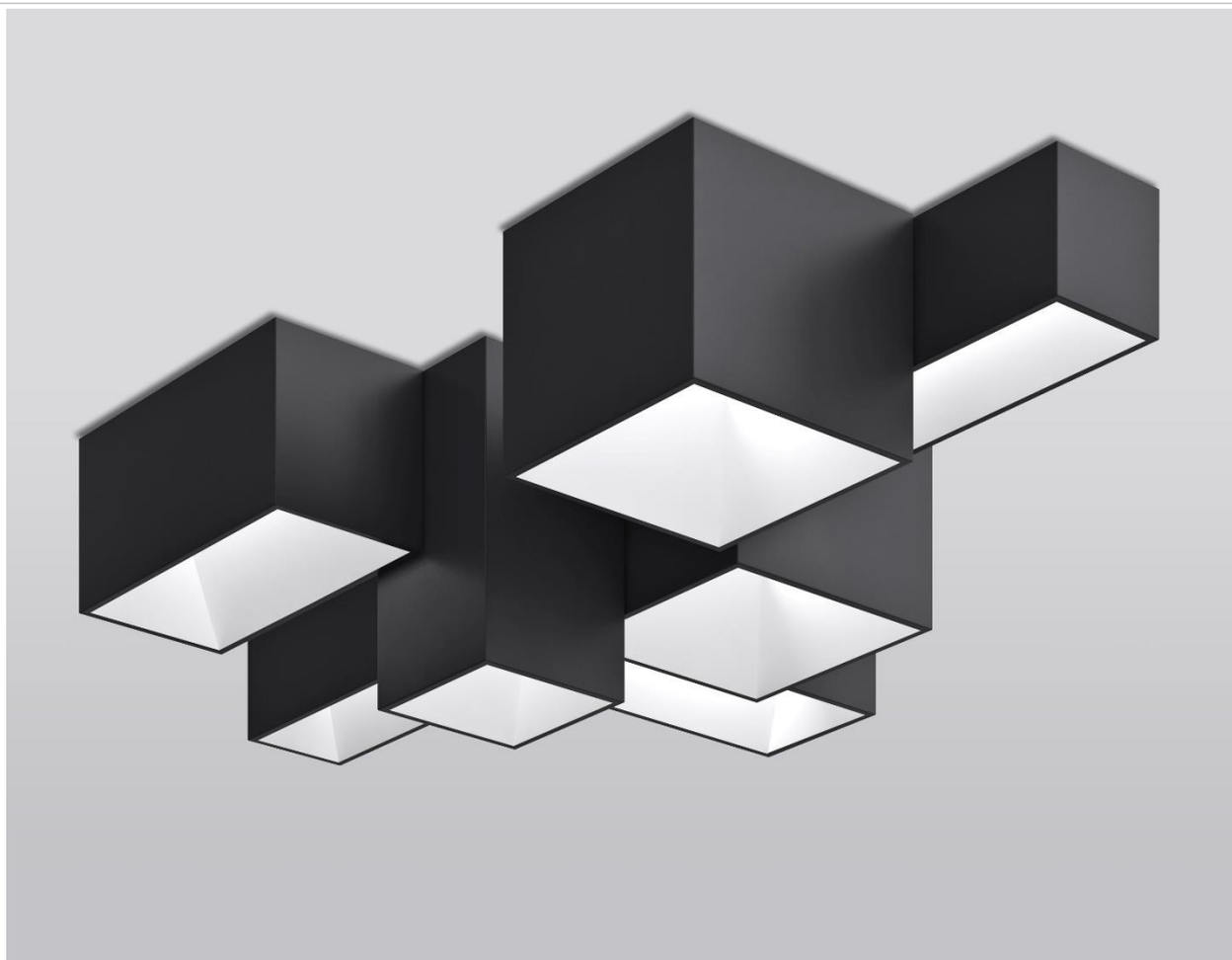


# GEOMETRY

НАКЛАДНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ИНСТАЛЛЯЦИЯ



ВАРИАЦИИ КОМПАНОВКИ ИНСТАЛЛЯЦИИ

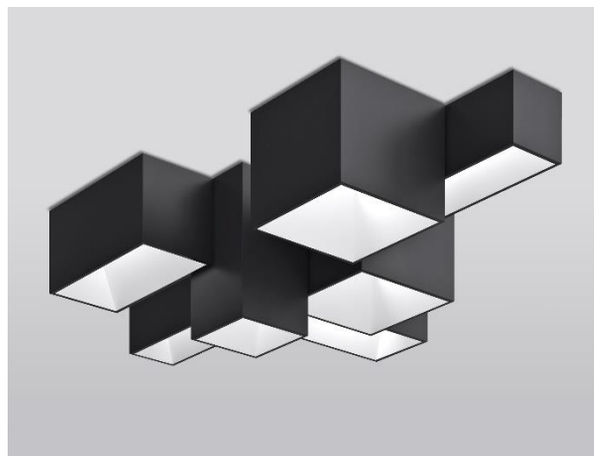
# GEOMETRY S

ЭЛЕМЕНТ НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНОЙ ИНСТАЛЛЯЦИИ



## ОПИСАНИЕ

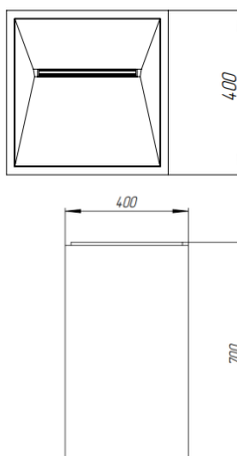
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими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



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	элемент инсталляции
Размер	400 x 400 x h700 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	9W
Световой поток	370,3 lm
Цветовая температура	2700/3000/4000K
Индекс цветопередачи	CRI ≥ 90
Источник питания	встроенный
Светораспределение	DOWN LIGHT
Управление	NO DIMM / DALI
Степень защиты	IP20

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



## УПРАВЛЕНИЕ



Not Dimmable

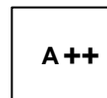
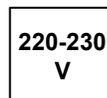
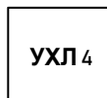


## ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

2700K

3000K

4000K



## ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

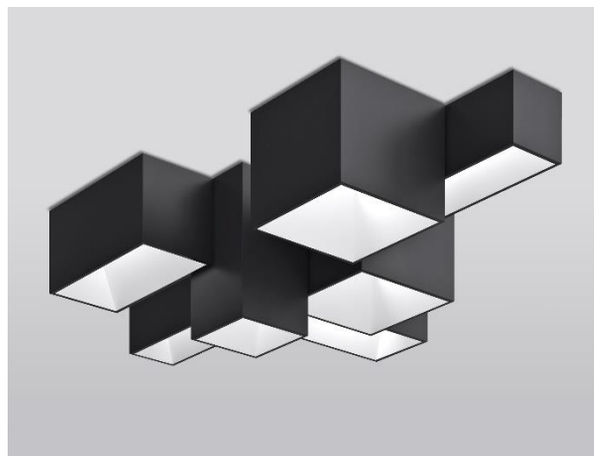
# GEOMETRY M

ЭЛЕМЕНТ НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНОЙ ИНСТАЛЛЯЦИИ



## ОПИСАНИЕ

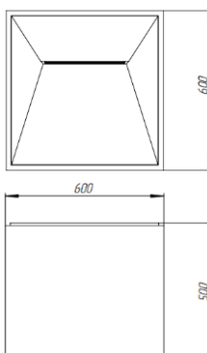
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими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



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	элемент инсталляции
Размер	600 x 600 x h500 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	10W
Световой поток	412,3 lm
Цветовая температура	2700/3000/4000K
Индекс цветопередачи	CRI ≥ 90
Источник питания	встроенный
Светораспределение	DOWN LIGHT
Управление	NO DIMM / DALI
Степень защиты	IP20

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



## УПРАВЛЕНИЕ



Not Dimmable

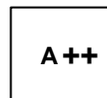
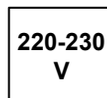


## ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

2700K

3000K

4000K



## ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

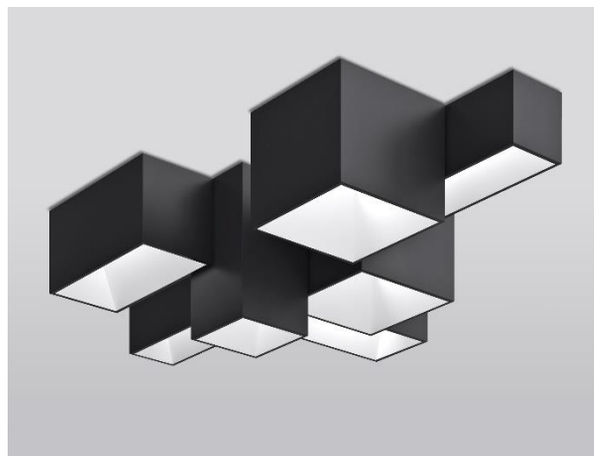
# GEOMETRY L

ЭЛЕМЕНТ НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНОЙ ИНСТАЛЛЯЦИИ



## ОПИСАНИЕ

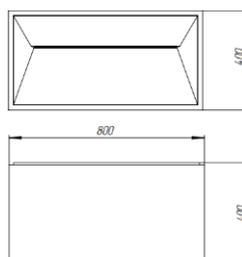
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими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



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	элемент инсталляции
Размер	800 x 400 x h400 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	19W
Световой поток	812 lm
Цветовая температура	2700/3000/4000K
Индекс цветопередачи	CRI ≥ 90
Источник питания	встроенный
Светораспределение	DOWN LIGHT
Управление	NO DIMM / DALI
Степень защиты	IP20

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



## УПРАВЛЕНИЕ

## ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



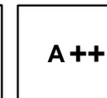
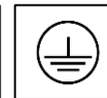
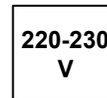
Not Dimmable



2700K

3000K

4000K



## ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

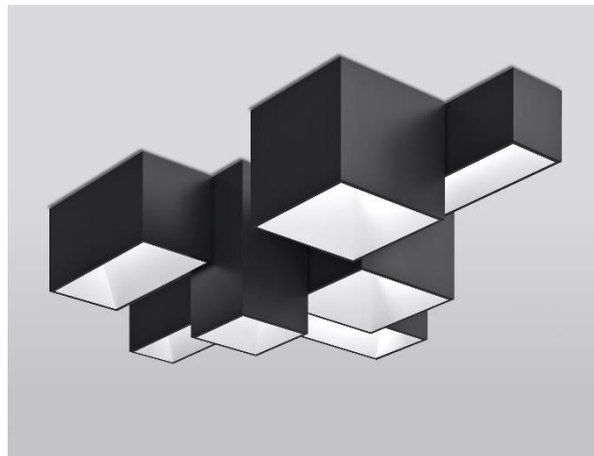
# GEOMETRY XL

ЭЛЕМЕНТ НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНОЙ ИНСТАЛЛЯЦИИ



## ОПИСАНИЕ

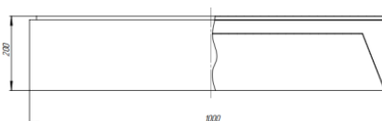
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими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



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	элемент инсталляции
Размер	1000 x 300 x h200 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	27W
Световой поток	1079 lm
Цветовая температура	2700/3000/4000K
Индекс цветопередачи	CRI ≥ 90
Источник питания	встроенный
Светораспределение	DOWN LIGHT
Управление	NO DIMM / DALI
Степень защиты	IP20

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



## УПРАВЛЕНИЕ

## ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



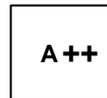
Not Dimmable



2700K

3000K

4000K



## ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки