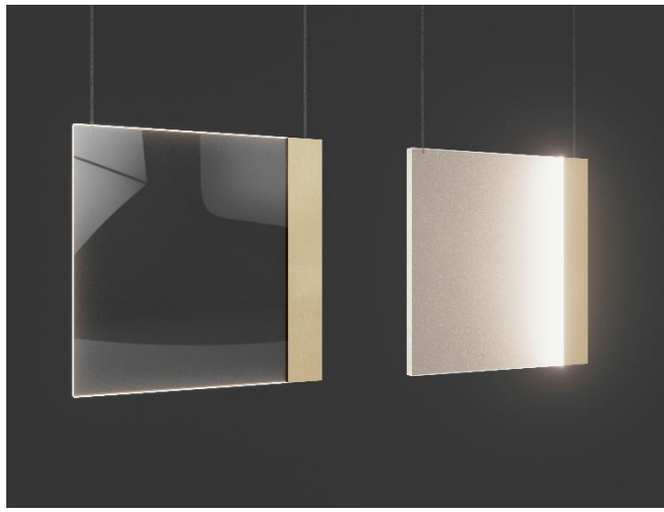
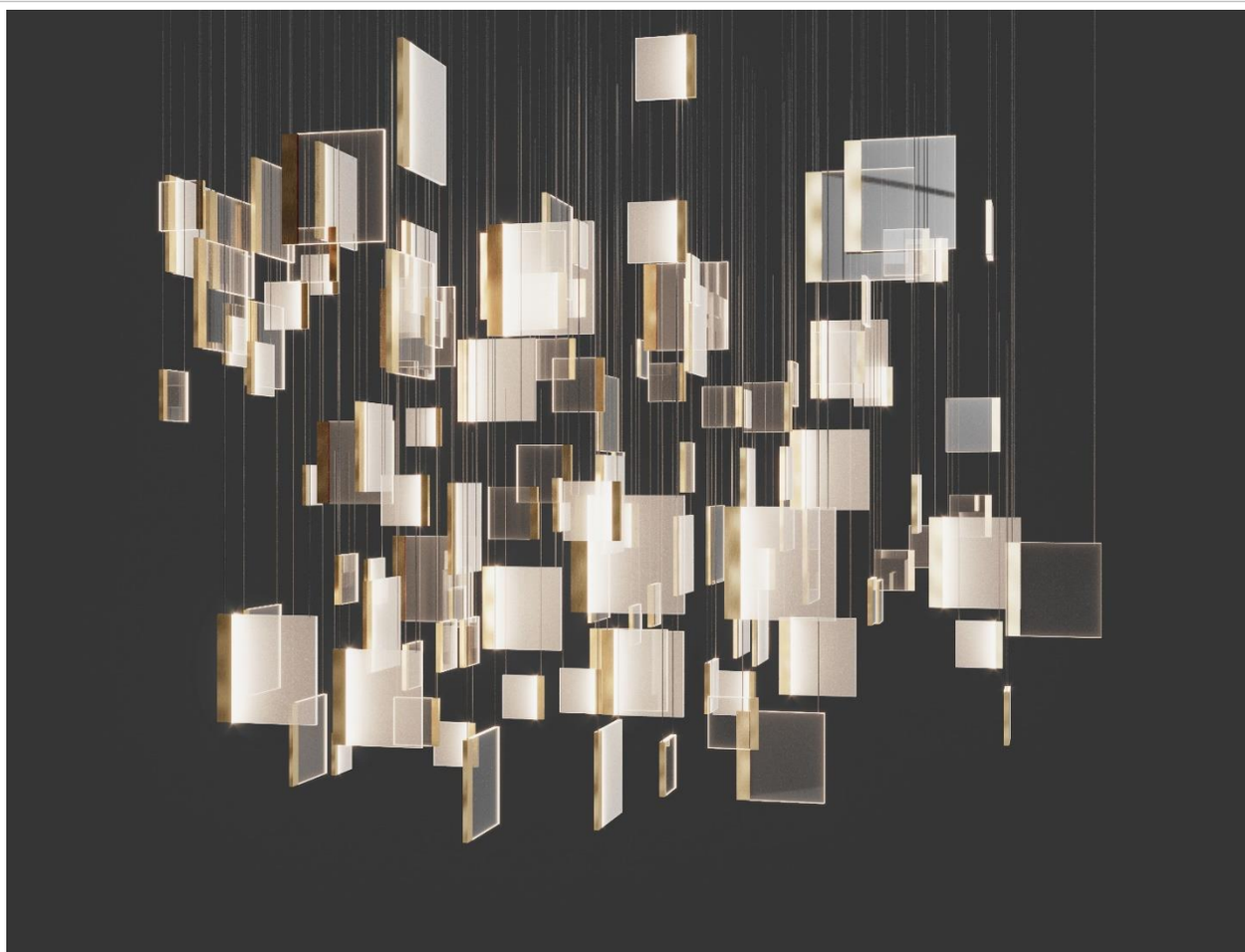


CLOUD

ПОДВЕСНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ИНСТАЛЛЯЦИЯ



LIGHTING TOOLS



ВАРИАЦИИ КОМПАНОВКИ ИНСТАЛЛЯЦИИ

CLOUD 150

ЭЛЕМЕНТ ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНОЙ ИНСТАЛЛЯЦИИ

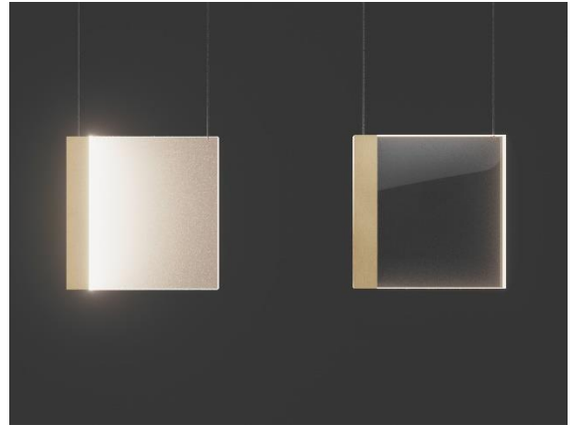


ОПИСАНИЕ

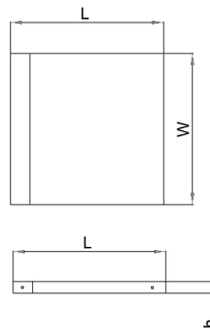
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	элемент инсталляции
Размер	150x150 h13 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	2,2W
Световой поток	от 230lm
Цветовая температура	2700K / 3000K / 4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥90
Источник питания	выносной
Рассеиватель	опаловый / прозрачный
Светораспределение	диффузное
Управление	NO DIMM / DALI / BLUETOOTH
Степень защиты	IP20



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

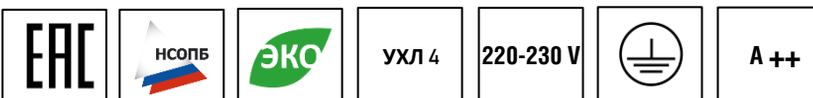


ЦВЕТ КОРПУСА



УПРАВЛЕНИЕ

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

CLOUD 300

ЭЛЕМЕНТ ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНОЙ ИНСТАЛЛЯЦИИ

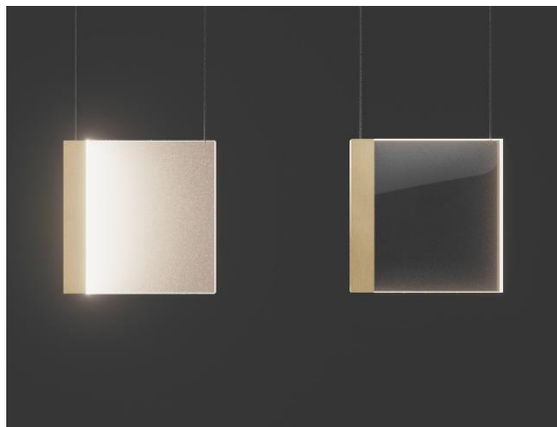


ОПИСАНИЕ

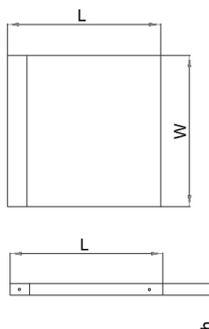
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	элемент инсталляции
Размер	300x300 h13 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	5W
Световой поток	от 530lm
Цветовая температура	2700K / 3000K / 4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥90
Источник питания	выносной
Рассеиватель	опаловый / прозрачный
Светораспределение	диффузное
Управление	NO DIMM / DALI / BLUETOOTH
Степень защиты	IP20



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



УПРАВЛЕНИЕ

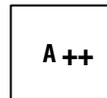
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



2700K

3000K

4000K



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

CLOUD 500

ЭЛЕМЕНТ ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНОЙ ИНСТАЛЛЯЦИИ

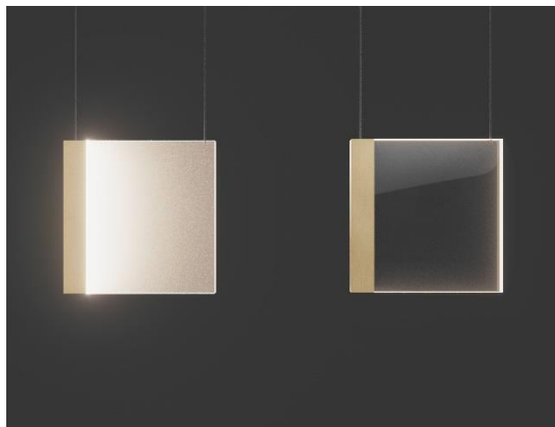


ОПИСАНИЕ

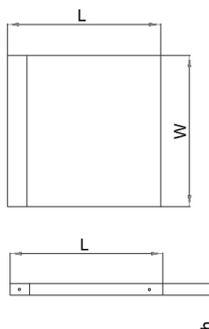
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	элемент инсталляции
Размер	500x500 h13 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	8,5W
Световой поток	от 900lm
Цветовая температура	2700K / 3000K / 4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥90
Источник питания	выносной
Рассеиватель	опаловый / прозрачный
Светораспределение	диффузное
Управление	NO DIMM / DALI / BLUETOOTH
Степень защиты	IP20



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



УПРАВЛЕНИЕ

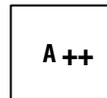
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



2700K

3000K

4000K



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки