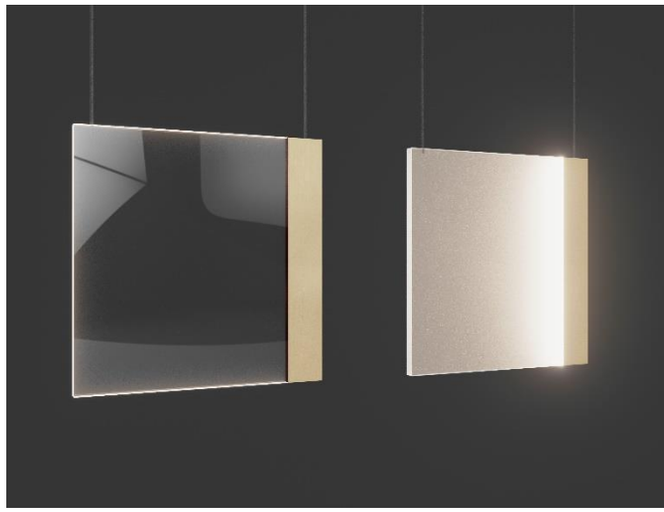
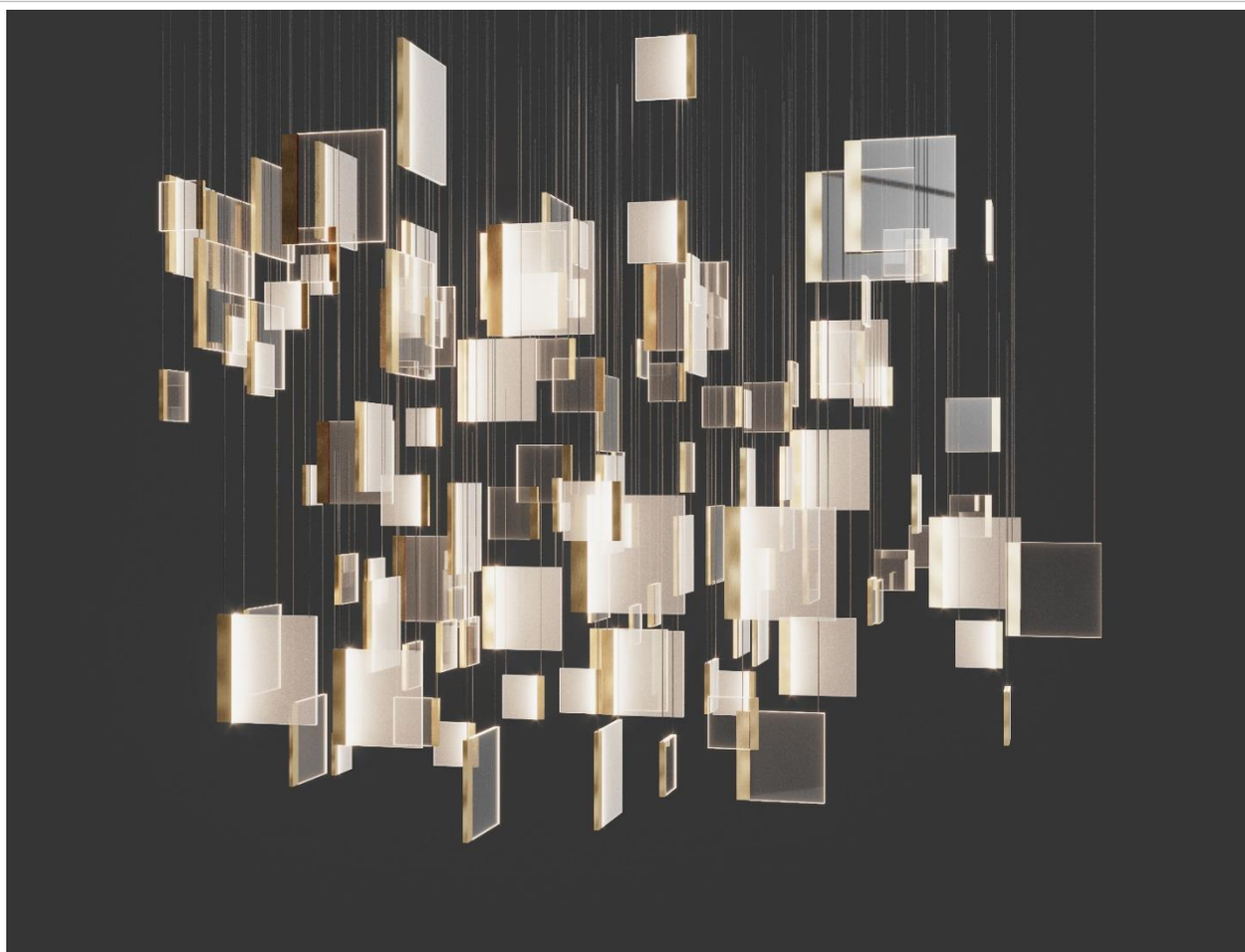


CLOUD

ПОДВЕСНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ИНСТАЛЛЯЦИЯ



LIGHTING TOOLS



ВАРИАЦИИ КОМПАНОВКИ ИНСТАЛЛЯЦИИ

CLOUD 150

ЭЛЕМЕНТ ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНОЙ ИНСТАЛЛЯЦИИ

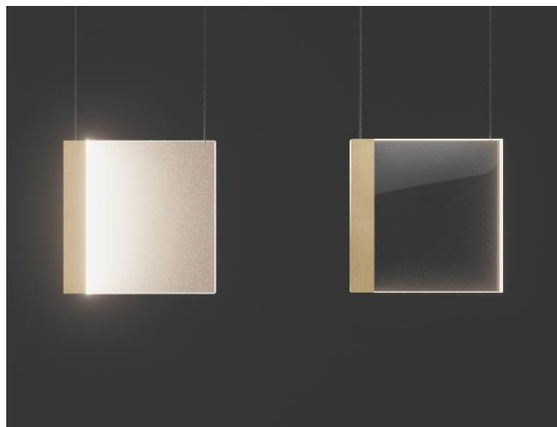


ОПИСАНИЕ

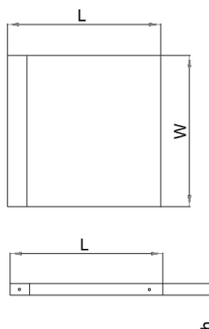
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими 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 |
| Степень защиты | IP20 |



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



УПРАВЛЕНИЕ

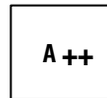
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



2700K

3000K

4000K



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

CLOUD 300

ЭЛЕМЕНТ ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНОЙ ИНСТАЛЛЯЦИИ

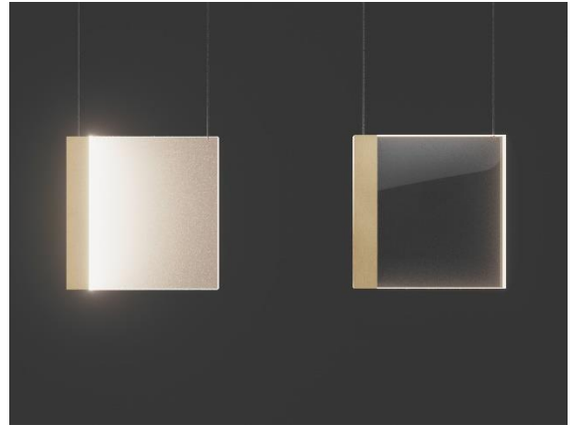


ОПИСАНИЕ

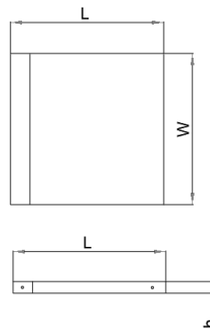
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими 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 |
| Степень защиты | IP20 |



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА



УПРАВЛЕНИЕ

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



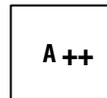
Not Dimmable



2700K

3000K

4000K



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

CLOUD 500

ЭЛЕМЕНТ ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНОЙ ИНСТАЛЛЯЦИИ

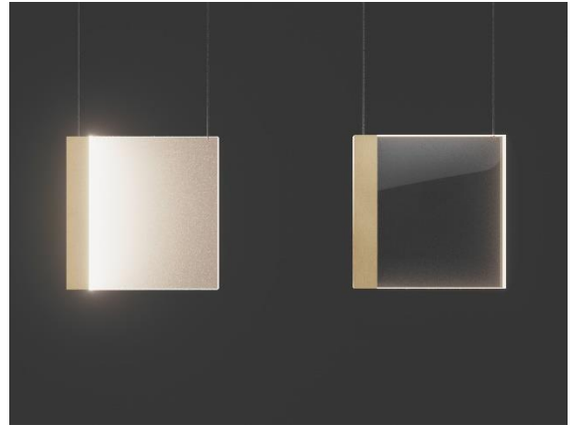


ОПИСАНИЕ

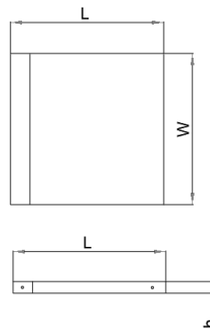
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими 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 |
| Степень защиты | IP20 |



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

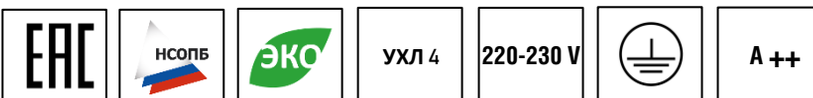


ЦВЕТ КОРПУСА



УПРАВЛЕНИЕ

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки