

MUSE

ПОДВЕСНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ИНСТАЛЛЯЦИЯ



ВАРИАЦИИ КОМПАНОВКИ ИНСТАЛЛЯЦИИ

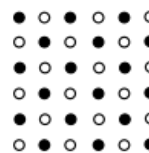
MUSE

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

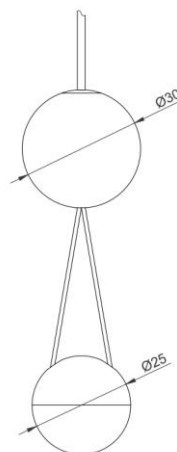


MUSE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	элемент инсталляции
Диаметр натяжителя	Ø30 mm
Диаметр светового элемента	Ø25 mm
Длина подвесного элемента	по проекту
Источник света	LED
Потребляемая мощность	0,5W
Световой поток	25 lm
Цветовая температура	2700/3000/4000K
Индекс цветопередачи	CRI ≥ 90
Источник питания	выносной
Светораспределение	DOWN LIGHT
Управление	NO DIMM / DALI
Степень защиты	IP20

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ НАТЯЖИТЕЛЯ



УПРАВЛЕНИЕ



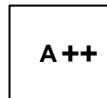
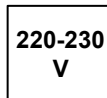
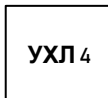
Not Dimmable

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

2700K

3000K

4000K



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки