

MODULE SYSTEM

ПОДВЕСНАЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ СИСТЕМА



ПОДВЕСНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ СИСТЕМА MODULE SYSTEM



ПОДВЕСНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ СИСТЕМА MODULE SYSTEM

MODULE SYSTEM D



ОПИСАНИЕ

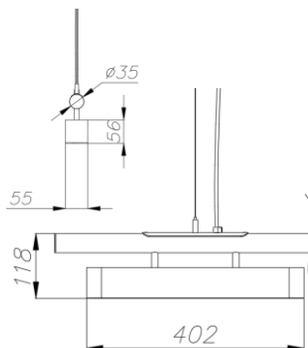
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр профиля	Ø 35 mm
Размер модуля	402 x 55 x H56 mm
Длина светильника	max 3000 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	от 16W
Световой поток	от 1058lm
Цветовая температура	2700K / 3000K / 4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥90
Источник питания	выносной
Рассеиватель	опал/комбинированная микропризма
Светораспределение	DOWN LIGHT
Управление	NO DIMM/DALI/BLUETOOTH
Автоматизация	БАП 1 час / 3 часа датчик освещенности / присутствия
Степень защиты	IP20

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА / МОДУЛЯ



УПРАВЛЕНИЕ

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



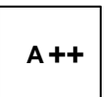
Not Dimmable



2700K

3000K

4000K



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки

MODULE SYSTEM U&D



ОПИСАНИЕ

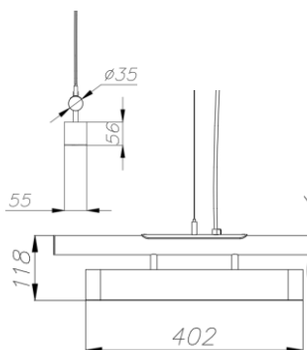
Светодиодный светильник полностью отвечает современным требованиям по эффективности и низкому энергопотреблению. В производстве светильника применены качественные материалы, обеспечивающие высокий и надежный ресурс работы светового прибора. Светотехнические характеристики подтверждены фотометрическими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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр профиля	Ø 35 mm
Размер модуля	402 x 55 x H56 mm
Длина светильника	max 3000 mm
Источник света	LED
Потребляемая мощность	от 16W
Световой поток	от 1058lm
Цветовая температура	2700K / 3000K / 4000K
Индекс цветопередачи	CRI≥90
Источник питания	выносной
Рассеиватель	опал/комбинированная микропризма
Светораспределение	UP / DOWN LIGHT
Управление	NO DIMM/DALI/BLUETOOTH
Автоматизация	БАП 1 час / 3 часа датчик освещенности / присутствия
Степень защиты	IP20

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЦВЕТ КОРПУСА / МОДУЛЯ



УПРАВЛЕНИЕ

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



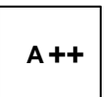
Not Dimmable



2700K

3000K

4000K



ГАРАНТИЯ

2 года с даты поставки