

DOFA



















Описание продукта

Серия светильников прямоугольной формы с закругленными углами DOFA с несколькими типами крепления: подвесные, накладные, встраиваемые. Два типоразмера обеспечивают широкий выбор моделей для помещений самых различных конфигураций с разной высотой потолка. Светильники могут использоваться как по отдельности, так и в композициях. Светильник разработан и производится в России.

Бесшовный корпус светильника выполнен из алюминия, окрашен порошковой краской. Драйвер (блок питания) интегрирован в корпус светильника, что упрощает монтаж, так как нет необходимости прятать драйвер за потолок или использовать дополнительный бокс.

КОМПЛЕКТАЦИЯ (подвесной версии)

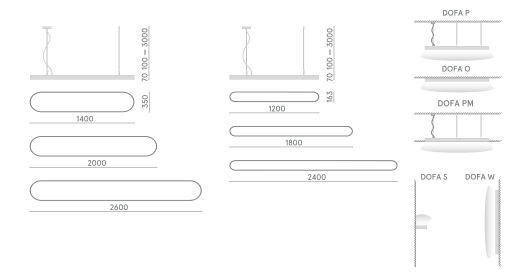
- Потолочная чаша для светильника белого цвета
- Прозрачный кабель 3 метра
- Комплект подвесов 3 метра

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Изготовление светильников по индивидуальным размерам;
- Увеличение длины подвеса и кабеля подключения;
- Покраска корпуса в любой цвет по таблице RAL;
- Производство светильников с диммированием;
- Применение в светильниках нестандартных рассеивателей (с нанесением произвольного рисунка, эффектом darklight, микропризматическим эффектом и др.).







LED IP20 I

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Алюминий
Бренд	БОСМА
Тип источника света	LED
Тип освещения	Для локального освещения , Для общего освещения
Сфера применения	Для БЦ и ТЦ, Для медицинских учреждений, Для образовательных учреждений, Офисные
Напряжение, В	220
Место установки	Настенные , Потолочные
Высота, мм	70
Цвет	Белый , Черный
Мощность, Вт	30,43,60,65,99,124
KCC	Косинусная
IP	20
Цветовая температура, К / Цвет свечения 3000	
Индекс цветопередачи, Ra	90
Рассеиватель	Опал
Высота подвеса, м	3
Длина троса, м	3
Климатическое исполнение	УХЛ4
Коэффициент мощности	0.95
Коэффициент пульсации	<5
Направление света	Вниз , Наружу
Температура эксплуатации, °С	+140°
Светодиод	3030
Класс защиты от поражения токо	ом І
Диммирование	Без диммирования



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



ПОКРАСКА RAL



ДЕКОРИРОВАНИЕ РАЗНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ



ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ФОРМЫ



УСТАНОВКА БАП



ОСНАЩЕНИЕ ДАТЧИКАМИ



ИЗМЕНЯЕМАЯ ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (TW)



ИНТЕГРАЦИЯ В СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ



УСЛУГИ



ИЗМЕНЕНИЕ ОПТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты корпуса (мм)

1200x163, 1400x350, 1800x163, 2000x350, 2400x163, 2600x350

Тип монтажа

Встраиваемые, Накладные, Подвесные

















ТОВАРЫ СЕМЕЙСТВА



РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТОВАРЫ



