

# **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)

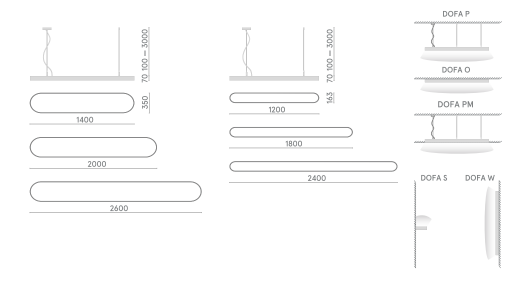
- Потолочная чаша для светильника белого цвета
- Прозрачный кабель 3 метра
- Комплект подвесов 3 метра

#### 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 P20 5

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Алюминий
Бренд	БОСМА
Тип источника света	LED
Тип освещения	Для общего освещения , Для локального освещения
Сфера применения	Для медицинских учреждений , Для образовательных учреждений , Офисные , Для БЦ и ТЦ
Напряжение, В	220
Место установки	Потолочные
Длина, мм	1200 , 1800 , 2400 , 1400 , 2000 , 2600
Ширина, мм	163,350
Высота, мм	70
Цвет	Белый , Черный
Мощность, Вт	30, 43, 60, 65, 90, 124
KCC	Косинусная
IP	20
Цветовая температура, K / Цвет свечения 3000 , 40	
Индекс цветопередачи, Ra	
Рассеиватель Опал	
Крепление адаптера Не	
Высота подвеса, м	
Длина кабеля, м	
Длина троса, м	3
Климатическое исполнение	
Коэффициент мощности 0.	
Коэффициент пульсации	
Направление света	





### 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

Температура эксплуатации, °С	+140°
Светодиод	2835
Гарантийный срок	5 лет
Частота питающей сети, Гц	50
Декорирование мхом	Нет
RGB	Нет
Характеристика источника питания	Нет
Класс защиты от поражения током	1
Tunnable White	Нет
Количество источников света	1
Линзованная оптика	Нет
Диммирование	Без диммирования
Тип монтажа	Накладные , Подвесные , Встраиваемые

















# ТОВАРЫ СЕМЕЙСТВА



# РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТОВАРЫ



