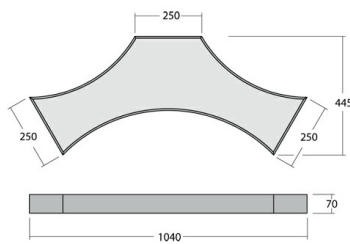


MILA-S Подвесной светильник Mila-S / 1040x445x70 мм, 1040x445x70 мм, Белый, Распред. света: (прямое), Димм: 1-10 В // 44 Вт, CRI 80, 3000К, 3220 Лм, Опал (HALLA)

Декоративные



Бренд	 Halla	Тип установки	Подвесной, Накладной
Цвет	Белый, Черный, Серебристый, RAL	Распределение света	Прямое освещение
Материал корпуса	алюминий	Цветовая температура	3000, 4000, Tunable White 2700-6500K
Гарантия	5 лет		

Название/Артикул	Подвесной светильник Mila-S / 1040x445x70 мм, 1040x445x70 мм, Белый, Распред. света: (прямое), Димм: 1-10 В // 44 Вт, CRI 80, 3000К, 3220 Лм, Опал (HALLA)/101-520К-10GHA/830/120-277, W
Тип монтажа	Подвесной
Распределение света	Прямое
Опция	нет
Мощность	44 Вт
Цветовая температура	3000К
Индекс цветопередачи	CRI 80
Световой поток	3220 Лм
Оптика	Опаловый рассеиватель
Цвет корпуса	Белый
Размеры	1040x445x70 мм
Диммирование	1-10 В

MILA-S Подвесной светильник

Mila-S / 1040x445x70 мм, 1040x445x70 мм, Белый, Распред. света: (прямое), Димм: 1-10 В // 44 Вт, CRI 80, 3000К, 3220 Лм, Опал (HALLA)

Конструкция

Светодиодный светильник MILA-S предназначен для освещения общественных помещений, высоких холлов и атриумов, а так же других общественных помещений. Прибор может быть выполнен в различных вариантах монтажа: накладной, подвесной. Благодаря уникальной системе магнитов светильники можно соединять в пространственные фигуры самой различной формы без необходимости использовать инструменты.

Корпус изготовлен из анодированного алюминия. При покраске применяется метод порошкового нанесения с последующей термообработкой. Возможно изготовить во всех цветах шкалы RAL.

Оптика

Опаловый рассеиватель.

Комплектация

Осветительная система MILA-S предлагает неограниченную свободу различных форм с помощью комбинации только одного светильника. Отдельные светильники соединены уникальной магнитной системой без использования других инструментов, поэтому сборка осветительной системы очень простая и делает возможным сборку множества вариантов различных форм. Осветительные приборы оснащены самыми современными LED модулями, которые размещены внутри светильника из алюминиевых профилей различных цветов (белый, чёрный или серебряный). Дизайн светильников предложил известный голландский архитектор и дизайнер Роб ван Бик (Rob van Beek).