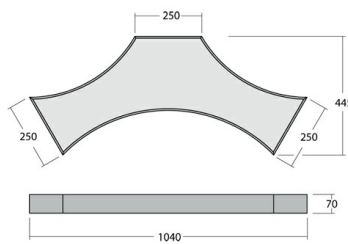



Mila-S Подвесной светильник Mila-S / 1040x445x70 мм, 1040x445x70 мм, Черный, Распред. света: (прямое), Димм: 1-10 В // 44 Вт, CRI 80, 4000К, 3350 Лм, Опал (HALLA)

Накладные, Подвесные



Бренд	 Halla	Тип установки	Подвесные, Накладные
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, Черный, Распред. света: (прямое), Димм: 1-10 В // 44 Вт, CRI 80, 4000К, 3350 Лм, Опал (HALLA)/101-520K-10GHA/840/120-277, B
Тип монтажа	Подвесной
Распределение света	Прямое
Опция	нет
Мощность	44 Вт
Цветовая температура	4000K
Индекс цветопередачи	CRI 80
Световой поток	3350 Лм
Оптика	Опаловый рассеиватель
Цвет корпуса	Черный
Размеры	1040x445x70 мм
Диммирование	1-10 В

Mila-S Подвесной светильник

Mila-S / 1040x445x70 мм, 1040x445x70 мм, Черный, Распред. света: (прямое), Димм: 1- 10 В // 44 Вт, CRI 80, 4000К, 3350 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

Светильник Mila-S комплектуются светодиодами последнего поколения производства LG, Samsung, Citizen и драйверами Osram, Tridonic, TCI. Применение надежных комплектующих, обеспечивает высокий уровень светового потока и надежность в эксплуатации.

Не все варианты комплектации светильника представлены на сайте. Дополнительная информация во вложенных файлах.