

INLIO Подвесной светильник Inlio / 1330x183x24 мм, Черный, Распред. света: (прямое + отраженное) // 51 Вт, CRI 80, 3000К, 5690 Лм, Микропризма (HALLA)

Накладные, Подвесные



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

Название/Артикул	Подвесной светильник Inlio / 1330x183x24 мм, Черный, Распред. света: (прямое + отраженное) // 51 Вт, CRI 80, 3000К, 5690 Лм, Микропризма (HALLA)/120-5011-40GGE/830, B
Тип монтажа	Подвесной
Распределение света	Прямое + Отраженное
Опция	нет
Мощность	51 Вт
Цветовая температура	3000К
Индекс цветопередачи	CRI 80
Световой поток	5690 Лм
Оптика	Микропризматический рассеиватель
Цвет корпуса	Черный
Размеры	1330x183x24 мм
Диммирование	нет
Степень защиты	IP 20

INLIO Подвесной светильник Inlio / 1330x183x24 мм, Черный, Распред. света: (прямое + отраженное) // 51 Вт, CRI 80, 3000К, 5690 Лм, Микропризма (HALLA)

Конструкция

Светодиодный светильник INLIO предназначен для освещения офисов, шоу-румов и других общественных помещений. Прибор может быть выполнен в различных вариантах монтажа: накладной, подвесной. Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминия. При покраске применяется метод порошкового нанесения с последующей термообработкой. Возможно изготовить во всех цветах шкалы RAL.

Высококачественный алюминиевый профиль обеспечивает должный отвод тепла от светодиодного чипа, что гарантирует стабильную работу на протяжении заявленного срока службы

Оптика

Микропризматический и опаловый рассеиватели.

Комплектация

Светильник INLIO комплектуется 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.