


SANT-T Трековый светильник Sant-T / 1130x66x92 мм, Серый, Распред. света: (прямое + отраженное), Димм: DALI // 21 Вт, CRI 80, 3000К, 2020 Лм, Опал (HALLA)

Трековые



Бренд	 Halla	Тип установки	В шинопровод
Цвет	Белый, Черный, Серебристый	Распределение света	Прямое освещение
Материал корпуса	алюминий	Цветовая температура	3000, 4000, Tunable White 2700-6500K
Гарантия			

Название/Артикул	Трековый светильник Sant-T / 1130x66x92 мм, Серый, Распред. света: (прямое + отраженное), Димм: DALI // 21 Вт, CRI 80, 3000К, 2020 Лм, Опал (HALLA)/132-600К-20GED/830, S
Тип монтажа	Трековый
Распределение света	Прямое + Отраженное
Опция	нет
Мощность	21 Вт
Цветовая температура	3000К
Индекс цветопередачи	CRI 80
Световой поток	2020 Лм
Оптика	Опаловый рассеиватель
Цвет корпуса	Серый
Размеры	1130x66x92 мм
Диммирование	DALI
Степень защиты	IP 20
Форма светильника	Прямой

SANT-T Трековый светильник Sant-T / 1130x66x92 мм, Серый, Распред. света: (прямое + отраженное), Димм: DALI // 21 Вт, CRI 80, 3000К, 2020 Лм, Опал (HALLA)

Конструкция

Светодиодный светильник SANT-T предназначен для освещения магазинов, офисов и других общественных помещений. Прибор может быть выполнен в различных вариантах монтажа: накладной, подвесной, монтаж на шинопровод. 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 обеспечивается должный отвод тепла от светодиодного чипа, что гарантирует стабильную работу на протяжении заявленного срока службы

Оптика

Оптическая часть светильника оснащена опаловым рассеивателем

Комплектация

Светильник SANT-T 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