

RESPECT SINGLE Трековый светильник RESPECT SINGLE / 463x32x19 мм, Белый // 500 мА, 15 Вт, CRI 80, 3000К, 1600 Лм, Прозрачный рассеиватель (LIVAL)

Трековые, Линейные



Бренд		Тип установки	Накладной
Цвет	Белый	Распределение света	Прямое освещение
Материал корпуса	алюминий	Цветовая температура	3000, 4000
Гарантия	5 лет		

Название/Артикул	Трековый светильник RESPECT SINGLE / 463x32x19 мм, Белый // 500 мА, 15 Вт, CRI 80, 3000К, 1600 Лм, Прозрачный рассеиватель (LIVAL)/Трековый светильник RESPECT SINGLE / 463x32x19 мм, Белый // 500 мА, 15 Вт, CRI 80, 3000К, 1600 Лм, Прозрачный рассеиватель (LIVAL)
Тип монтажа	Трековый
Распределение света	Прямое
Рабочий ток	500 мА
Мощность	15 Вт
Цветовая температура	3000К
Индекс цветопередачи	CRI 80
Световой поток	1600 Лм
Оптика	Прозрачный рассеиватель
Цвет корпуса	Белый
Размеры	463x32x19 мм
Диммирование	нет
Степень защиты	IP 20

RESPECT SINGLE Трековый светильник RESPECT SINGLE / 463x32x19 мм, Белый // 500 мА, 15 Вт, CRI 80, 3000К, 1600 Лм, Прозрачный рассеиватель (LIVAL)

Конструкция

Накладной светодиодный светильник RESPECT SINGLE используется для освещения производственных, складских помещений с повышенной влажностью, стоянок, погрузочно-разгрузочных зон. Светильник комплектуется матовым рассеивателем, корпус выполнен из металла. При покраске светильника применяется метод порошкового нанесения с последующей термообработкой

Оптика

Конструкция оптической части обеспечивает комфортное светораспределение. Благодаря оптимальному расстоянию матового рассеивателя ПММА от источников света создается равномерно светящаяся поверхность без видимых световых пикселей. Может быть укомплектован инфракрасным датчиком присутствия

Комплектация

Накладной светильник RESPECT SINGLE обладает высокой степенью защиты от влаги и твердых частиц, Корпус сделан из поликарбоната. Рассеиватель поликарбонат ударопрочный. Светильник снабжен светодиодными источниками света и драйвером. Использование надежных комплектующих обеспечивает уровень светового потока не менее 70% от первоначального значения на протяжении всего срока службы