


# AQUARIUS Трековый светильник

## AQUARIUS 35 / Ø90x130 мм, Белый // 35 Вт, CRI 90, 2700К, 2600 Лм, 24° (Luxeon)

Трековые



<b>Бренд</b>	<b>LUXEON</b>	<b>Тип установки</b>	В шинопровод
<b>Цвет</b>	Белый, Серебристый	<b>Распределение света</b>	Прямое освещение
<b>Материал корпуса</b>	алюминий	<b>Цветовая температура</b>	2700, 3000, 4000, 3500
<b>Гарантия</b>	3 года		

<b>Название/Артикул</b>	Трековый светильник AQUARIUS 35 / Ø90x130 мм, Белый // 35 Вт, CRI 90, 2700К, 2600 Лм, 24° (Luxeon)/Трековый светильник AQUARIUS 35 / Ø90x130 мм, Белый // 35 Вт, CRI 90, 2700К, 2600 Лм, 24° (Luxeon)
<b>Тип монтажа</b>	Трековый
<b>Распределение света</b>	Прямое
<b>Мощность</b>	35 Вт
<b>Цветовая температура</b>	2700К
<b>Индекс цветопередачи</b>	CRI 90
<b>Световой поток</b>	2600 Лм
<b>Оптика</b>	24°
<b>Цвет корпуса</b>	Белый
<b>Размеры</b>	Ø90x130 мм
<b>Диммирование</b>	нет
<b>Степень защиты</b>	IP 20
<b>Форма светильника</b>	35

# AQUARIUS Трековый светильник AQUARIUS 35 / 90x130 мм, Белый // 35 Вт, CRI 90, 2700К, 2600 Лм, 24° (Luxeon)

## Конструкция

Трековый светодиодный светильник AQUARIUS на адаптер-драйвере устанавливается на стандартный трехфазный шинопровод и предназначен для акцентной подсветки экспозиций и торговых площадей. Светильник вращается вокруг своей оси на 350° и поворачивается на 90°, что позволяет направлять световой поток для решения требуемых задач. Корпус светильника выполнен из алюминия. При покраске светильника применяется метод порошкового нанесения с последующей термообработкой

## Оптика

Оптическая часть светильника оснащена высокоэффективным алюминиевым отражателем, что позволяет фокусировать световой поток в необходимые углы (24°, 38°, 45°) для создания акцентного освещения

## Комплектация

Светильник укомплектован светодиодным источником света (COB), адаптер-драйвером для крепления на стандартный осветительный шинопровод. Использование надежных комплектующих обеспечивает уровень светового потока не менее 70% от первоначального значения на протяжении всего срока службы