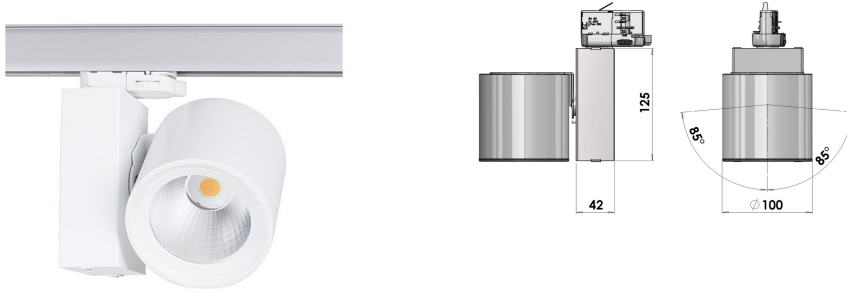




# HUB Трековый светильник HUB / □100x142x125 мм, Серый // 850 мА, 33 Вт, CRI 80, 5000К, 4288 Лм, 20° (LIVAL)

Трековые



<b>Бренд</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, 5000, 3500, Bakery, Meat
<b>Гарантия</b>	5 лет	  	

<b>Название/Артикул</b>	Трековый светильник HUB / □100x142x125 мм, Серый // 850 мА, 33 Вт, CRI 80, 5000К, 4288 Лм, 20° (LIVAL)/Трековый светильник HUB / □100x142x125 мм, Серый // 850 мА, 33 Вт, CRI 80, 5000К, 4288 Лм, 20° (LIVAL)
<b>Тип монтажа</b>	Трековый
<b>Распределение света</b>	Прямое
<b>Рабочий ток</b>	850 мА
<b>Мощность</b>	33 Вт
<b>Цветовая температура</b>	5000К
<b>Индекс цветопередачи</b>	CRI 80
<b>Световой поток</b>	4288 Лм
<b>Оптика</b>	20°
<b>Цвет корпуса</b>	Серый
<b>Размеры</b>	□100x142x125 мм
<b>Диммирование</b>	нет
<b>Степень защиты</b>	IP 20

# HUB Трековый светильник HUB / П100x142x125 мм, Серый // 850 мА, 33 Вт, CRI 80, 5000К, 4288 Лм, 20° (LIVAL)

## Конструкция

Трековый светодиодный светильник HUB 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, отсек драйвера – из листовой стали. За счет высокого качества алюминиевого радиатора обеспечивается должный отвод тепла от светодиодного чипа, что гарантирует стабильную работу на протяжении заявленного срока службы. 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 (15°, 20°, 30°, 50°) для создания акцентного освещения

## Комплектация

Светильник укомплектован светодиодным источником света (COB) последнего поколения производства CITIZEN (Япония), драйвером TCI (Италия) и адаптером NORDIC ALUMINIUM (Финляндия) для крепления на стандартный осветительный шинопровод. Использование надежных комплектующих обеспечивает уровень светового потока не менее 80% от первоначального значения на протяжении всего срока службы