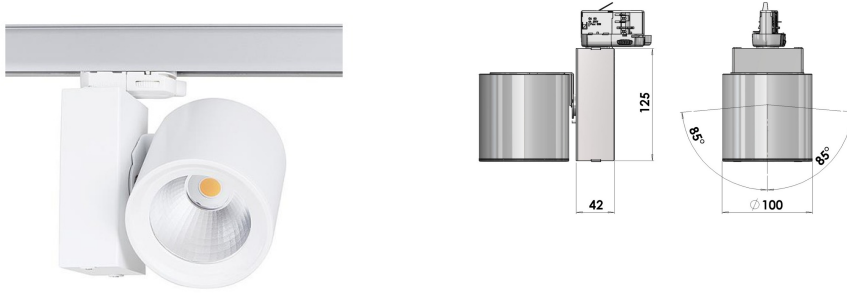






HUB Трековый светильник HUB / □100x142x125 мм, Серый // 850 мА, 33 Вт, CRI 80, 4000К, 4239 Лм, 50° (LIVAL)

Трековые



Бренд		Тип установки	В шинопровод
Цвет	Белый, Серебристый	Распределение света	Прямое освещение
Материал корпуса	алюминий	Цветовая температура	2700, 3000, 4000, 5000, 3500, Bakery, Meat
Гарантия	5 лет	  	

Название/Артикул	Трековый светильник HUB / □100x142x125 мм, Серый // 850 мА, 33 Вт, CRI 80, 4000К, 4239 Лм, 50° (LIVAL)/Трековый светильник HUB / □100x142x125 мм, Серый // 850 мА, 33 Вт, CRI 80, 4000К, 4239 Лм, 50° (LIVAL)
Тип монтажа	Трековый
Распределение света	Прямое
Рабочий ток	850 мА
Мощность	33 Вт
Цветовая температура	4000К
Индекс цветопередачи	CRI 80
Световой поток	4239 Лм
Оптика	50°
Цвет корпуса	Серый
Размеры	□100x142x125 мм
Диммирование	нет
Степень защиты	IP 20

HUB Трековый светильник HUB / П100х142х125 мм, Серый // 850 мА, 33 Вт, CRI 80, 4000К, 4239 Лм, 50° (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