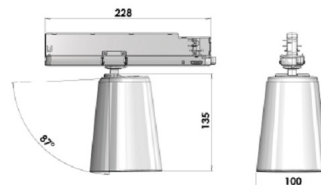





# GA-016 LEAN

Трековые



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

## Конструкция

Трековый светодиодный светильник GA-016 LEAN 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. Компактный корпус светильника выполнен из алюминия. 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 для создания акцентного освещения углы (10°, 24°, 30°, 50°) или (20°, 40°, 60°) в зависимости от используемого светодиодного чипа.

## Комплектация

Светильник укомплектован светодиодным источником света (COB) последнего поколения производства CITIZEN (Япония), адаптер-драйвером 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.

# Трековый светильник GA-016 LEAN / □129x228x176 мм, Белый // 850 мА, 33 Вт, CRI 80, 5000К, 4288 Лм, 30° (LIVAL)

Полное наименование	Трековый светильник GA-016 LEAN / 129x228x176 мм, Белый // 850 мА, 33 Вт, CRI 80, 5000К, 4288 Лм, 30° (LIVAL)
Артикул	Трековый светильник GA-016 LEAN / □129x228x176 мм, Белый // 850 мА, 33 Вт, CRI 80, 5000К, 4288 Лм, 30° (LIVAL)
Модель	GA-016 LEAN
Тип монтажа	Трековый
Распределение света	Прямое
Рабочий ток	850 мА
Мощность	33 Вт
Цветовая температура	5000К
Индекс цветопередачи	CRI 80
Световой поток	4288 Лм
Оптика	30°
Цвет корпуса	Белый
Размеры	129x228x176 мм
Диммирование	нет
Степень защиты	IP 20