



# MAGNETIC SPOT

## ПРИМЕНЕНИЕ

Светильники предназначены для установки в магнитную трековую систему (шинопровод) MAGNETIC TRACK.

## ОСОБЕННОСТИ

Высокий индекс цветопередачи CRI>90 обеспечивает максимальную различимость цветовых оттенков.

Светильники имеют регулируемый (наклон/наклон+поворот) световой модуль.

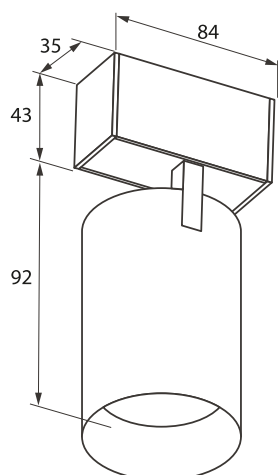
Узкий угол светового луча для организации акцентной подсветки.

Безопасное напряжение питания 24 В.

## ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	DC 24 В
Мощность, потребляемая от сети DC 24 В	7 Вт
Угол освещения	24°
Световой поток	500-520 лм
Индекс цветопередачи, CRI	>90
Угол наклона	90°
Угол поворота	350°
Степень пылевлагозащиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Срок службы *	30 000 ч
Рабочая температура окружающей среды	-20... +40 °С
Размеры корпуса	84×35×92(43) мм

\* При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.



## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Установите светильник в необходимом месте шинпровода как показано на рисунке.

Правильно установленный светильник будет удерживаться в шинпроводе с помощью магнитов.

При необходимости допускается передвинуть светильник правее или левее на небольшое расстояние (15-20 мм) вдоль шинпровода до необходимого положения.

Для извлечения светильника захватите его открытые грани пальцами и, преодолевая усилие магнитного крепления, потяните в направлении, противоположном плоскости крепления. Светильник отсоединится от шинпровода.

