

MAGNETIC DOT

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ

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

Узкий угол светового луча для организации акцентной подсветки.

Безопасное напряжение питания 24 В.

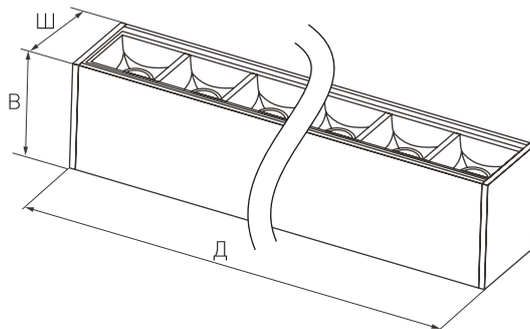
ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	DC 24 В
Угол освещения	15°
Индекс цветопередачи, CRI	>90
Степень пылевлагозащиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Срок службы *	30 000 ч
Рабочая температура окружающей среды	-20... +40 °С

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



МОДЕЛИ



Название	Размеры светильника (Д x Ш x В)	Световой поток	Мощность, потребляемая от сети DC 24V	Цветовая температура
MAGNETIC DOT 3W	84x35x43 мм	200-250 lm	3 Вт	3000 К (Теплый белый) / 4000 К (Дневной белый)
MAGNETIC DOT 6W	163x35x43 мм	350-450 lm	6 Вт	3000 К (Теплый белый) / 4000 К (Дневной белый)
MAGNETIC DOT 12W	322x35x43 мм	700-750 lm	12 Вт	3000 К (Теплый белый) / 4000 К (Дневной белый)
MAGNETIC DOT 18W	481x35x43 мм	1100-1200 lm	18 Вт	3000 К (Теплый белый) / 4000 К (Дневной белый)

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.

