

Трековые светильники на магнитный шинопровод

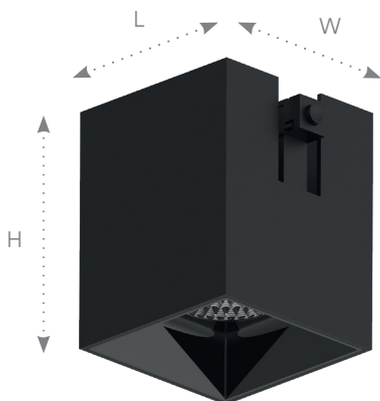
Feron

Материал: алюминий

4000K

IP20

УХЛ4



MGN309

арт. 51591

1080Lm 12W 48V
LxWxH, mm (100x100x120)

арт. 51592

1800Lm 20W 48V
LxWxH, mm (100x100x120)

устанавливается в накладной шинопровод САВМ1000 и визуально охватывает его, делая систему визуально целостной;



MGN310

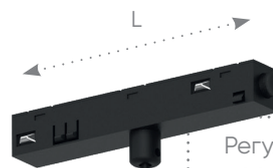
арт. 51593

1080Lm 12W 48V
ØDxLxH, mm (Ø95x115x163)

арт. 51594

1800Lm 20W 48V
ØDxLxH, mm (Ø95x116x163)

устанавливается во встраиваемый шинопровод САВМ1001 или САВМ1000 при установке в профиль S26, делая систему визуально целостной;



Регулируемая длина провода

max 1,7 m

MGN311

арт. 51595

1350Lm 15W 48V
ØDxLxH, mm (Ø80x115x218)

H

ØD



Светильники для магнитной трековой низковольтной системы применяются для акцентного освещения в квартирах, загородных домах, офисах. Светильники работают от 48В. Для работы светильников, к шинопроводу необходимо подключать блок питания LB48,048.

Преимущества:

- алюминиевый корпус оптимален для отвода тепла и продления срока службы;
- безопасное сверхнизкое напряжение (случайный контакт с токоведущими частями трековой системы не опасен);
- стильное решение за счет отсутствия видимых проводников и адаптеров утопленных внутрь шинопровода;

Feron.ru