

Трековые светодиодные светильники на шинопровод 1-фазные

Feron

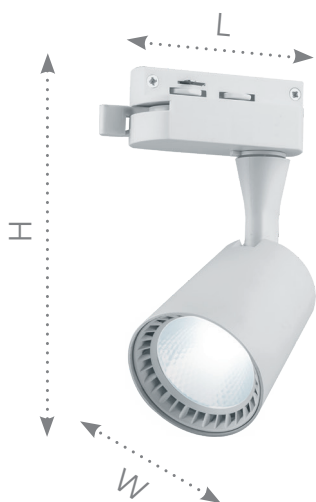
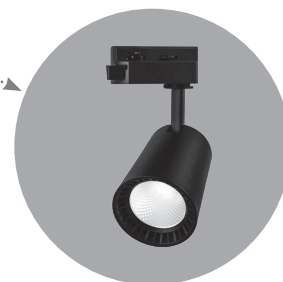
Материал: поликарбонат, алюминий

50000
ЧАСОВ

IP40



Также доступны серии в черном цвете



AL100

арт. 29508

720 Lm 4000K 8W
LxWxH, mm (93x70x120)

арт. 32511

1080 Lm 2700K 12W
LxWxH, mm (93x70x120)

арт. 29509

1080 Lm 4000K 12W
LxWxH, mm (93x70x120)

арт. 41605

1800 Lm 4000K 20W
LxWxH, mm (115x82x150)

арт. 41607

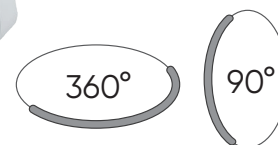
2700 Lm 4000K 30W
LxWxH, mm (135x96x160)



AL101

арт. 29511

1080 Lm 4000K 12W
LxWxH, mm (95x76x145)



AL103

арт. 29514

1800 Lm 4000K 20W
LxWxH, mm (130x78x168)

арт. 32517

2700 Lm 2700K 30W
LxWxH, mm (150x90x180)

арт. 29515

2700 Lm 4000K 30W
LxWxH, mm (150x90x180)

арт. 32521

2700 Lm 4000K 30W
LxWxH, mm (150x90x180)

арт. 32519

2700 Lm 6400K 30W
LxWxH, mm (150x90x180)

арт. 41182

3600 Lm 4000K 40W
LxWxH, mm (165x97x200)



AL102

арт. 29513

1080 Lm 4000K 12W
LxWxH, mm (129x80x182)

арт. 32515

1080 Lm 4000K 12W
LxWxH, mm (129x80x182)



Однофазные трековые системы – популярное решение в области интерьерной подсветки жилых помещений. Это лучший вариант для создания акцентного освещения, они подчеркнут детали интерьера или превратят дом в настоящую арт-галерею. Можно использовать как для акцентной подсветки, так и для основного освещения.

Удобство регулировки направления светового луча: светильник вращается на 360° по горизонтальной оси и на 90° по вертикальной оси.



Feron.ru