

# Трековые светодиодные светильники на шинопровод 1-фазные

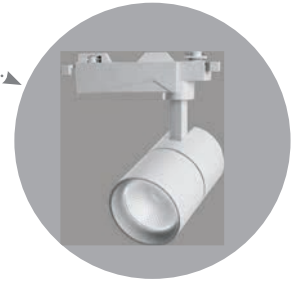
Материал: поликарбонат, алюминий

50000  
ЧАСОВ

IP40



Также доступны серии в белом цвете



## AL100

арт. 29642

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

арт. 32512

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

арт. 29643

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

арт. 41606

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

арт. 41608

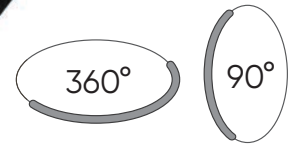
2700 Lm 4000K 30W  
LxWxH, mm (135x96x160)



## AL101

арт. 29645

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



## AL103

арт. 29648

1800 Lm 4000K 20W  
LxWxH, mm (126x86x178)

арт. 32518

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

арт. 29649

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

арт. 32522

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

арт. 32520

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

арт. 41183

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



## AL102

арт. 29646

720 Lm 4000K 8W  
LxWxH, mm (129x80x182)

арт. 29647

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

арт. 32516

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.

