

Трековые светодиодные светильники 1-фазные, черные

Feron

Материал: алюминий

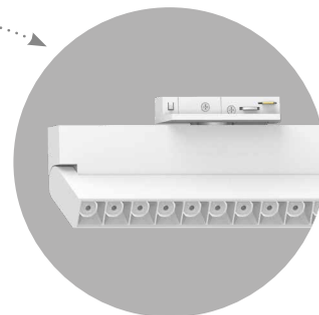
50000
часов

IP20

4000K

ГАРАНТИЯ
24
МЕСЯЦА

Также доступны
серии в белом
цвете



AL139

серия
LensFold



30° угол
рассеивания



90° вращение
по вертикали



350° вращение
по горизонтали

12W

1080Lm

арт. 51716

18W

1620Lm

арт. 51718



LxWxH, mm (220x22x105)



LxWxH, mm (330x22x105)

AL149

серия
MattFold



110° угол
рассеивания



90° вращение
по вертикали



350° вращение
по горизонтали

12W

960Lm

арт. 51720

18W

1440Lm

арт. 51722



LxWxH, mm (220x22x105)



LxWxH, mm (330x22x105)



Трековые светодиодные светильники с возможностью регулировки направления светового луча AL139, AL149 – это отличный выбор для создания акцентного освещения внутри помещения. Они обеспечивают светоотдачу без деградации в течении всего срока службы, высокую цветопередачу: Ra>80, и отсутствие слепящего эффекта. Благодаря возможности вращать светильник по горизонтальной (350°) и по вертикальной оси (90°), а также перемещать светильники по всей длине шинпровода, можно легко менять акценты освещения в зависимости от потребностей. Простой монтаж и надежная фиксация делают их удобным в использовании.

Feron.ru

Трековые светодиодные светильники 1-фазные, белые

Feron

Материал: алюминий

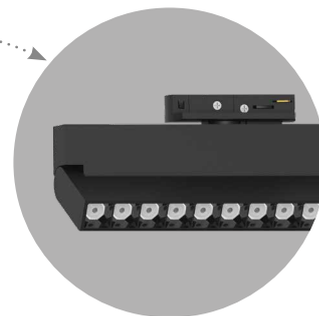
50000
часов

IP20

4000K



Также доступны
серии в черном
цвете



AL139

серия
LensFold



угол
рассеивания



вращение
по вертикали



вращение
по горизонтали

12W

1080Lm

арт. 51715

18W

1620Lm

арт. 51717



LxWxH, mm (220x22x105)



LxWxH, mm (330x22x105)

AL149

серия
MattFold



угол
рассеивания



вращение
по вертикали



вращение
по горизонтали

12W

960Lm

арт. 51719

18W

1440Lm

арт. 51721



LxWxH, mm (220x22x105)



LxWxH, mm (330x22x105)



Трековые светодиодные светильники с возможностью регулировки направления светового луча AL139, AL149 – это отличный выбор для создания акцентного освещения внутри помещения. Они обеспечивают светоотдачу без деградации в течении всего срока службы, высокую цветопередачу: Ra>80, и отсутствие слепящего эффекта. Благодаря возможности вращать светильник по горизонтальной (350°) и по вертикальной оси (90°), а также перемещать светильники по всей длине шинпровода, можно легко менять акценты освещения в зависимости от потребностей. Простой монтаж и надежная фиксация делают их удобным в использовании.



Feron.ru