

Трековые светодиодные светильники 1-фазные, черные

Feron

Материал: алюминий

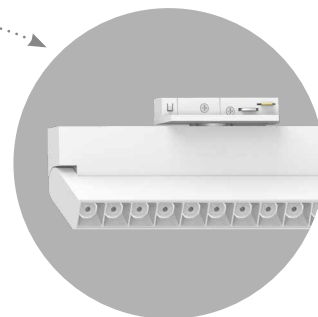
50000
часов

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

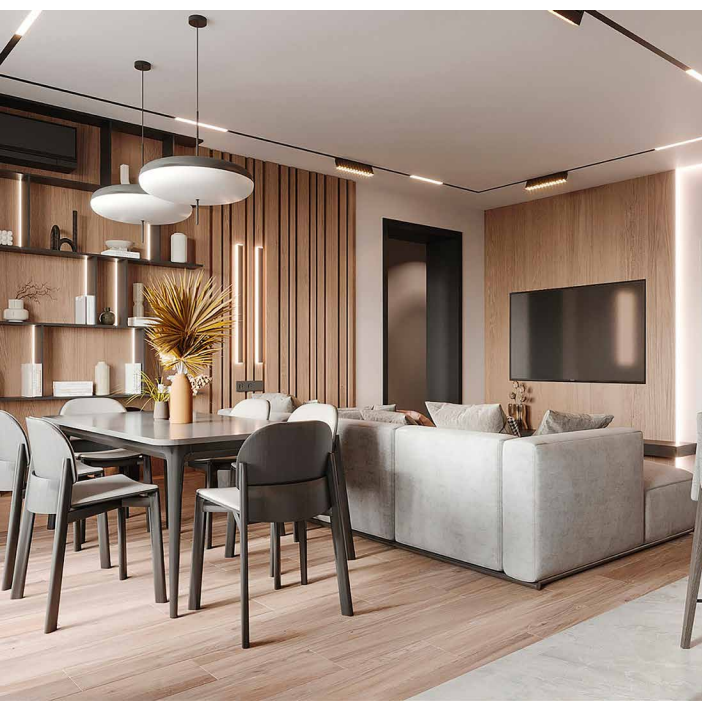
арт. 51722



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.

Трековые светодиодные светильники 1-фазные, белые

Feron

Материал: алюминий

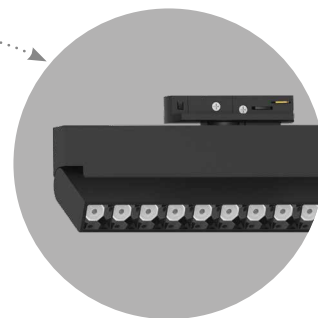
50000
часов

IP20

4000K



Также доступны
серии в черном
цвете



AL139

серия
LensFold



30°
угол
рассеивания



90°
вращение
по вертикали



350°
вращение
по горизонтали

12W

1080Lm

арт. 51715

18W

1620Lm

арт. 51717



LxWxH, mm (220x22x105)



LxWxH, mm (330x22x105)

AL149

серия
MattFold



110°
угол
рассеивания



90°
вращение
по вертикали



350°
вращение
по горизонтали

12W

960Lm

арт. 51719

18W

1440Lm

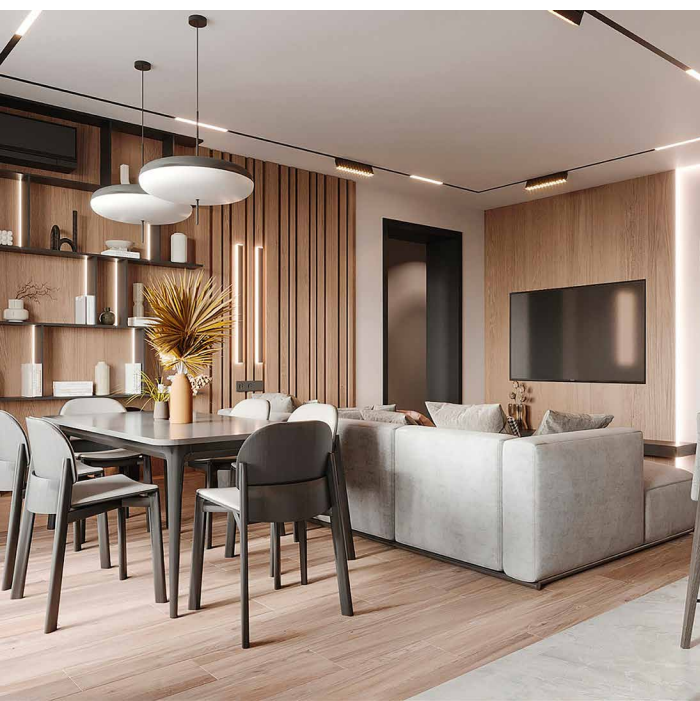
арт. 51721



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.