

Трековые светодиодные светильники на шинопровод 1-фазные, черные

Feron

Материал: поликарбонат, алюминий

50000
ЧАСОВ

IP40



Также доступны серии в белом цвете



AL104 90° 360° LxWxH, mm (190x85x200)

LxWxH, mm (210x95x220)

LxWxH, mm (210x110x232)



30W
2700lm
4000K
(арт. 41179)



40W
3600lm
4000K
(арт. 41181)



50W
4500lm
4000K
(арт. 29690)

AL105 270° 360° LxWxH, mm (148x100x175)

LxWxH, mm (148x100x200)



30W
2700lm
4000K
(арт. 29694)

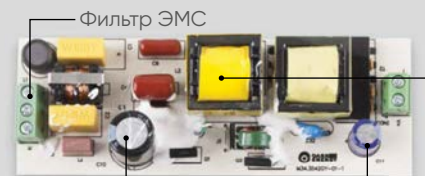


40W
3600lm
4000K
(арт. 29696)



Светильники сертифицированы и прошли испытания на соответствие требованиям: ГОСТ IEC 61547-2013; СТБ EN 55015-2006; ГОСТ 30804.3.2-2013; ГОСТ 30804.3.3-2013; ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.

КАЧЕСТВЕННЫЙ ДРАЙВЕР
FERON ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО
ОСВЕЩЕНИЯ



Обеспечивает широкий диапазон рабочих напряжений

Обеспечивает отсутствие пульсации освещенности

Особенностью трековых светильников AL104 и AL105 является повышенное качество драйвера светодиодов, который включает в себя фильтр подавления радио и сетевых помех, устойчив к воздействию скачков напряжения большой мощности. Драйверы такого типа разработаны специально для освещения крупных коммерческих объектов, где происходит большая нагрузка на сеть.

Перемещение светильника по всей длине шинопровода, позволяет менять акценты освещения в зависимости от изменения экспозиции в торговом-выставочном зале.

