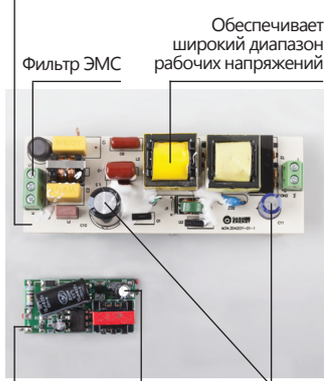




Качественный драйвер Feron для коммерческого освещения



Дешевые аналоги, не предназначенные для коммерческого освещения

Обеспечивает отсутствие пульсаций освещенности

Задача трековых светильников AL104 и AL105 TM FERON - акцентировать внимание посетителей магазинов, музеев и выставочных центров на определённых товарах и экспонатах.

Особенностью светильников 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.

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.

ОСОБЕННОСТИ:

- Светоотдача: 90Lm/W
- Высокая цветопередача: >80
- Удобство регулировки направления светового луча:
- Устанавливаются на однофазный шинопровод
- Перемещение светильника по всей длине шинопровода, позволяет менять акценты освещения в зависимости от изменения экспозиции в торгово-выставочном зале.
- Конструкция радиатора, позволяющая эффективно отводить тепло
- Нагрев корпуса менее 50 °С
- Простой монтаж и надежная фиксация

Модель	AL104				AL105			
Артикул	29689	29690	29691	29692	29693	29694	29695	29696
Мощность:	50W		20W		30W		40W	
Аналог ГЛН*:	350Вт		140Вт		210Вт		280Вт	
Световой поток:	4500Lm		1800Lm		2400Lm		3600Lm	
Размеры:	110 x 210 x 232мм		80 x 128 x 175мм		100 x 148 x 175мм		100 x 148 x 200мм	
Напряжение:	230V / 50Hz							
Цветовая тем-ра:	4000K							
Индекс цветопередачи:	>80							
Угол освещения:	35°							
Срок службы:	50 000 часов							
Способ подключения:	к однофазному шинопроводу							
Цвет корпуса:	белый	черный	белый	черный	белый	черный	белый	черный
Материал:	алюминий							