



Расположение драйвера вне зоны видимости



Призматический рассеиватель

Светодиодная панель **AL2116** – это современное и функциональное освещение общественных и производственных помещений. Бюджетная модель является энергоэффективной заменой растровых светильников (ЛПО 2x36) и позволяет снизить затраты на электроэнергию и обслуживание светильников.

Панели FERON привлекают все больше потребителей своей практичностью, экономичностью, удобством в эксплуатации, доступной ценой и эстетическим внешним видом.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Доступная цена
- Универсальный способ монтажа: встраиваемый и накладной (набор креплений в комплекте)
- Тонкий корпус, экономит потолочное пространство и не деформируется в процессе эксплуатации
- Встроенный под рамкой светильника тонкий драйвер не создает помех освещению и не портит внешнего вида светильника
- Отсутствие пульсаций светового потока
- Высокий коэффициент мощности $PF > 0,9$ снижает нагрузку на электрическую сеть
- Наличие в драйвере светильника фильтра для подавления электромагнитных помех предотвращает негативное воздействие светильника на работу средств связи, телевизионных и радио приемников, устройств пожарной сигнализации

Артикул:	29681	29682
Мощность:	36W	
Напряжение:	230V/50Hz	
Цветовая температура:	4000K	6500K
Световой поток:	3400Lm	
Коэффициент мощности:	>0.9	
Коэффициент пульсации:	<5%	
Материал рассеивателя:	акриловый полимер с призматической структурой	
Материал корпуса:	штампованная сталь	
Размеры:	1200 × 180 × 19мм	
Цвет основания:	белый	
Количество штук в упаковке:	4 шт	
Гарантия:	2 года	

ЕАС IP20

