



Расположение драйвера вне зоны видимости



Призматический рассеиватель

Светодиодная панель **AL2115** – это современное и функциональное освещение общественных и производственных помещений. Бюджетная модель является энергоэффективной заменой растровых светильников с люминесцентной лампой, 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 и являются лидером продаж на сегодняшний день.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Доступная цена
- Универсальный способ монтажа: встраиваемый и накладной
- 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:	29763	29764	29765	29766
Мощность:	45W			
Напряжение:	230V/50Hz			
Цветовая температура:	6500K	4000K	6500K	4000K
Световой поток:	4200Lm		4000Lm	
Коэффициент мощности:	>0.9			
Коэффициент пульсации:	<5%			
Материал рассеивателя:	акриловый полимер с призматической структурой		матовый акриловый полимер	
Материал корпуса:	штампованная сталь			
Размеры:	595 × 595 × 19мм			
Цвет основания:	белый			
Количество штук в упаковке:	4 шт			
Гарантия:	2 года			

ЕАС IP20

