

В AL2113 светильнике использованы новые светодиодные чипы последнего поколения, улучшены характеристики светового потока и надежности. Светодиодные линейки, расположенные на торцевой части светильника, представляют собой набор кластеров по 10 светодиодов. Такое подключение значительно повышает работоспособность светильника – в случае перегорания одного или нескольких светодиодов в кластере светодиоды в других кластерах продолжают светиться.

Светодиодная панель отличается легким весом благодаря использованию облегченных материалов и стильным дизайном. AL2113 легко монтируется во встраиваемый потолок вместо светильников типа «Армстронг» - стандартных растровых светильников с четырьмя люминесцентными лампами. При потребляемой мощности всего 36W, световой поток достигает 2350 Люменов.

Светильник может быть смонтирован и на другие поверхности благодаря креплениям, размещенным на задней поверхности светильника. Это позволит создавать интересные дизайнерские решения, например, имитировать окна, делать подсветку ниш, колонн и пр.



Подключение драйвера



Клеммник для подключения проводов питания

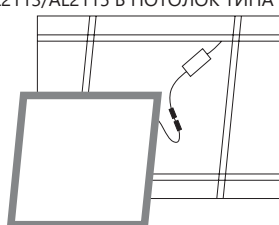


Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Размеры L x L, мм	Высота H, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL2113	36	2350	4000	белый	595 x 595	8	8	28769
AL2113	36	2350	6500	белый	595 x 595	8	8	28851

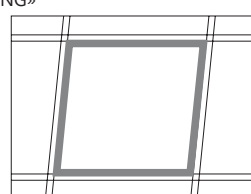
МОНТАЖ СВЕТОДИОДНОЙ ПАНЕЛИ AL2113/AL2115 В ПОТОЛОК ТИПА «ARMSTRONG»



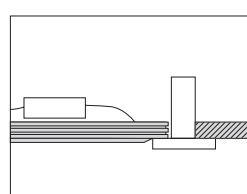
1 Извлечь ячейку потолка для монтажа панели AL2113.



2 Подключить драйвер к питающему напряжению и светодиодную панель к драйверу.



3 Установить светодиодную панель в отведенное место.



4 Вид установленной панели в потолке.