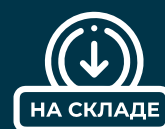


Панели СВЕТОДИОДНЫЕ

ULP-Q115, ULP-Q116



- для потолков Армстронг
- с переключением цветовой температуры:

для разных времен года



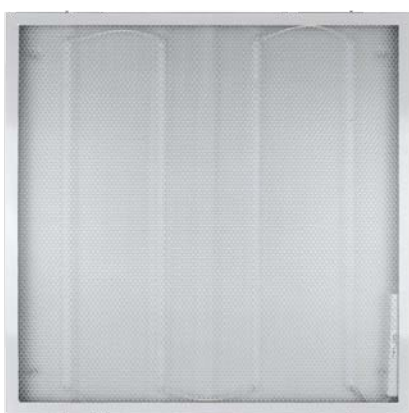
и разного времени суток



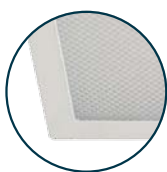
Добавьте комфорт и хорошее настроение в будни!

Доказано, что смена интенсивности и цветовой температуры светового потока формируют циркадные ритмы человека. Биодинамическое освещение является более физиологичным, позволяет добиться лучшей концентрации внимания сотрудников и снизить их утомляемость. Облегчит адаптацию к сменному графику работы (день/ночь) и к пребыванию в полярной зоне.

ULP-Q115

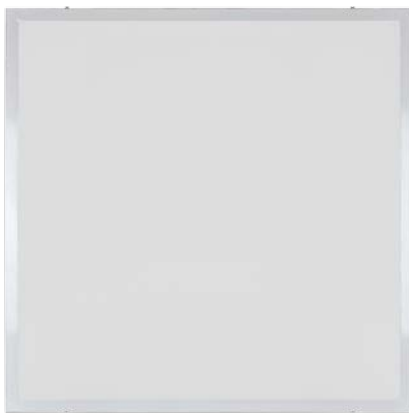


36 Вт 3300 лм

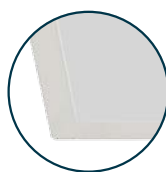


призматический
рассеиватель

ULP-Q116



36 Вт 3100 лм



матовый
рассеиватель

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Стальной корпус покрыт белым полимерным антикоррозийным покрытием снаружи и внутри.
- Накладной и встраиваемый монтаж в потолки типа АРМСТРОНГ.



Возможность выбора цветовой температуры с помощью настенного переключателя: 4000 К, 5000 К или 6500 К. Для переключения цветовой температуры отключите электропитание на **5 сек** и включите снова.

Источник питания расположен внутри корпуса светильника, что позволяет монтировать данный светильник накладным способом на ровную поверхность потолка.

Для подвешивания используйте комплект креплений **UFL-H01 SILVER 100 POLYBAG**.

ВИДЕО РАБОТЫ



Светодиодные светильники предназначены для **внутреннего освещения** общественных и производственных помещений.

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Свет	Световой поток	Габаритные размеры	Коэффициент мощности	Класс энергопотребления	Тип рассеивателя	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	К		лм	мм	cos φ				шт.
ULP-Q115 6060-36W/4000K+6500K WHITE	NEW UL-00011072	36	4000	белый	3300	595×595×18	0,9	A	прозрачный призматический	пакет	4
			5000	холодный	3800						
			6500	дневной	3300						
ULP-Q116 6060-36W/4000K+6500K WHITE	NEW UL-00011073	36	4000	белый	3100	595×595×18	0,9	A	матовый	пакет	4
			5000	холодный	3600						
			6500	дневной	3100						

