

PLS

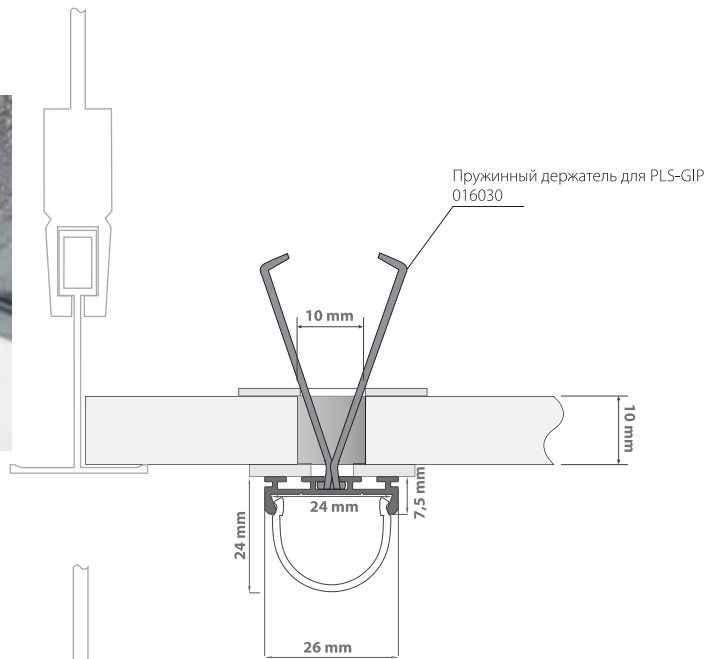
Простая система освещения для подвесных потолков
Создайте собственную конфигурацию освещения

PLS_{SYSTEM}

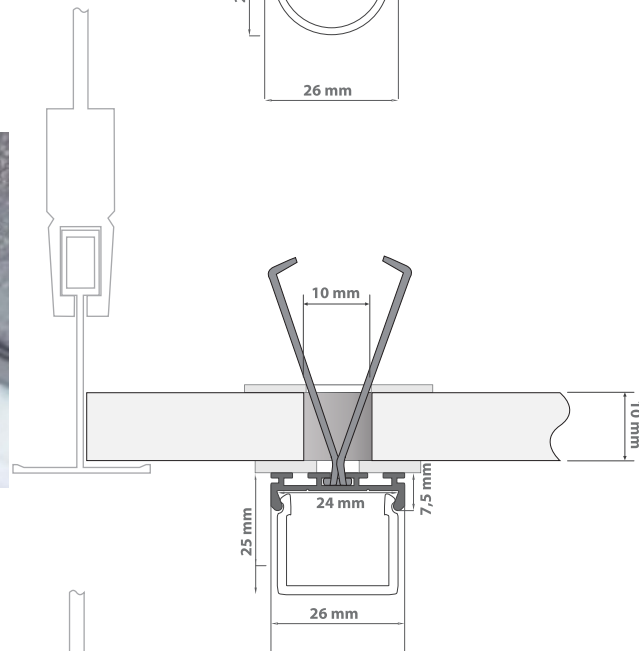
СВЕТИЛЬНИКИ PLS-GIP МОНТИРУЮТСЯ НА ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ С ПОМОЩЬЮ ПРУЖИННЫХ КРЕПЕЖЕЙ



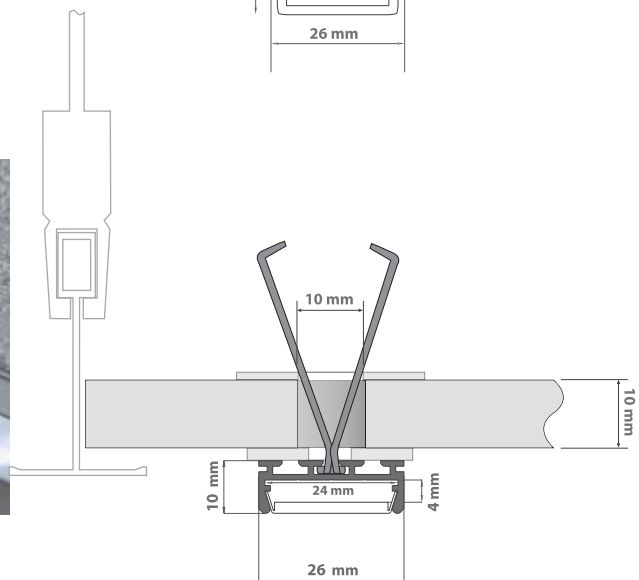
ПРОФИЛЬ PLS-GIP С ЭКРАНОМ G-L



ПРОФИЛЬ PLS-GIP С ЭКРАНОМ G-K



ПРОФИЛЬ PLS-LOCK С МАТОВЫМ ЭКРАНОМ





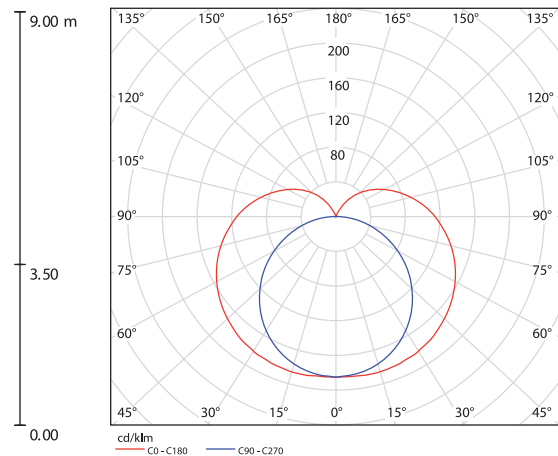
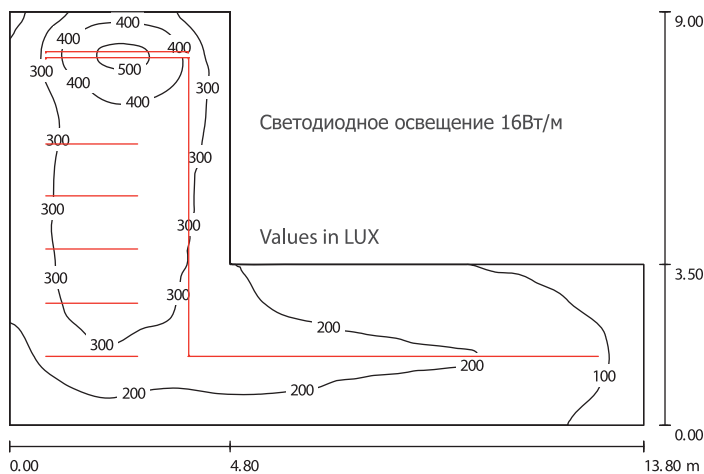
PLS SYSTEM

ПРИМЕР МОНТАЖА И ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОДВЕСНОГО ПРОФИЛЯ PLS-GIP НА ПОДВЕСНОМ ПОТОЛКЕ



Подвесной профиль PLS

Подвесной профиль PLS-GIP, установленный на подвесном потолке с использованием креплений.
Максимальная длина профиля – 2 м.





PLS_{SYSTEM}

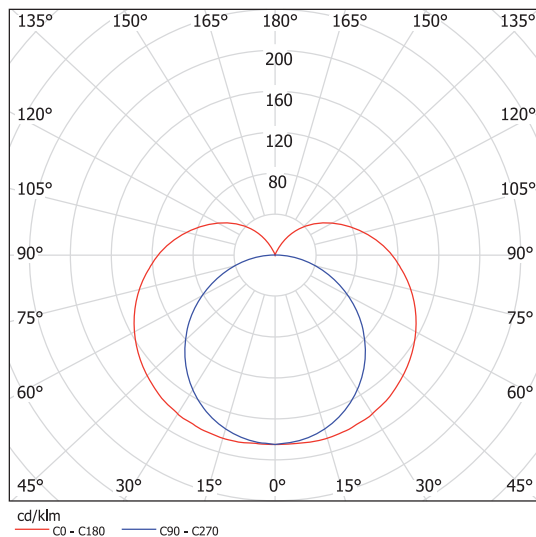
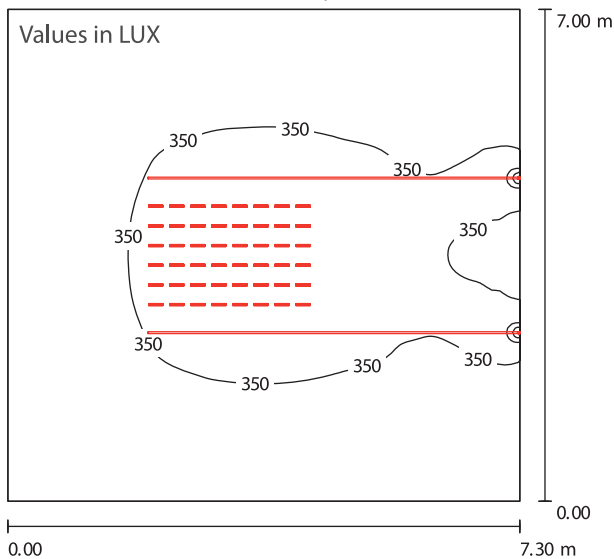
ПРОФИЛИ PLS-GIP, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРУЖИННЫХ КРЕПЕЖЕЙ



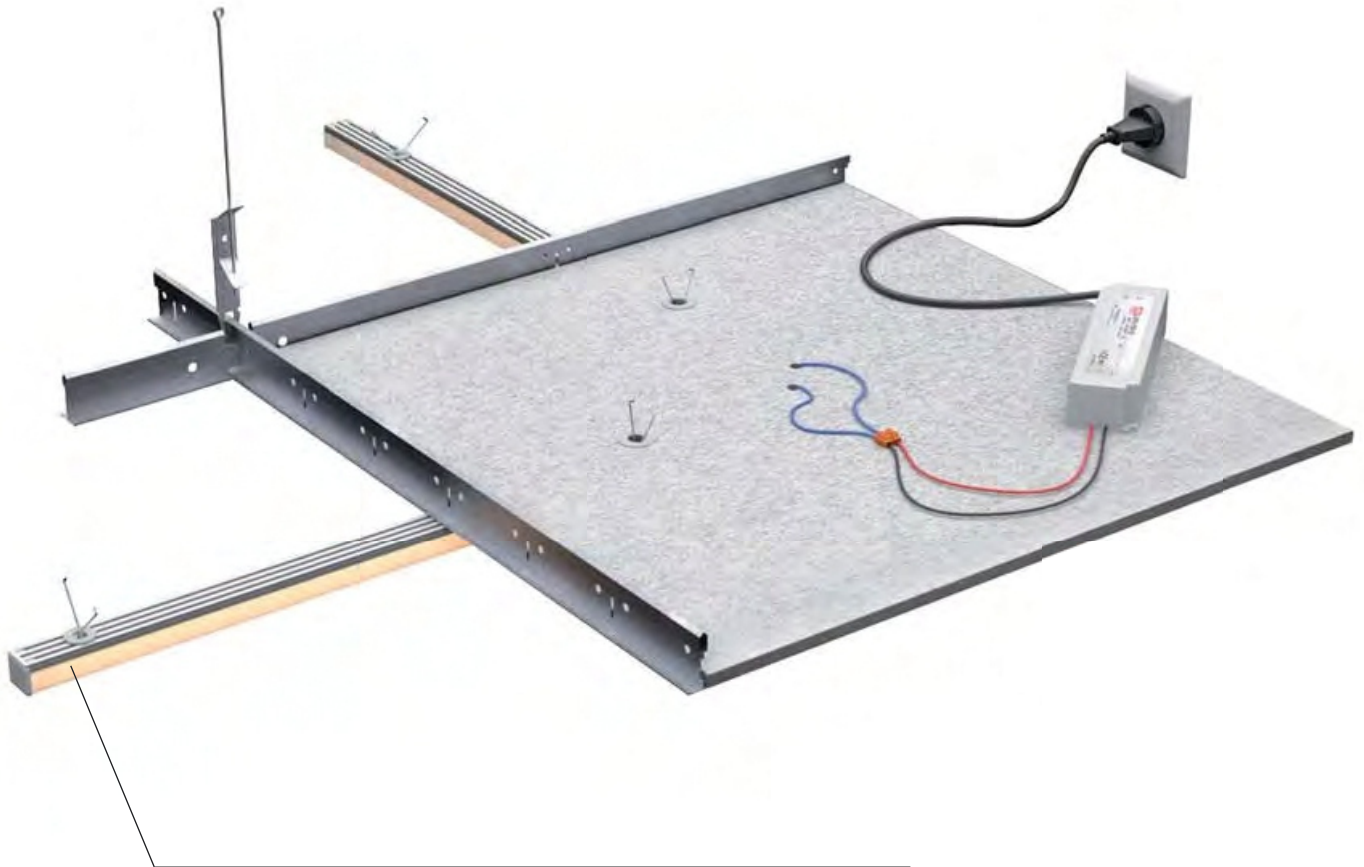
Профиль PLS-GIP, установленный на поверхность

Профиль PLS-GIP устанавливается на подвесной потолок с помощью пружинных держателей. Система позволяет создавать и настраивать индивидуальные конфигурации освещения. Максимальная длина профиля PLS-GIP – 2 м.

Светодиодное освещение 16Вт/м







Профили PLS-GIP произведены из высококачественного алюминия с двойным анодированием. В них могут быть размещены до двух светодиодных лент шириной до 10.8мм. Лента может быть скрыта за матовым экраном квадратной формы G-L или круглой формы G-K.

Заглушки защитят светодиодную ленту от пыли и других нежелательных частиц, которые могут снизить эффективность освещения.

Профили PLS-GIP выпускаются с длиной 1м и 2м.

За помощью в выборе элементов крепежа для профилей PLS-GIP обратитесь к специалисту.

Светодиодное освещение

лучшего качества в Украине

www.arlight-group.com

