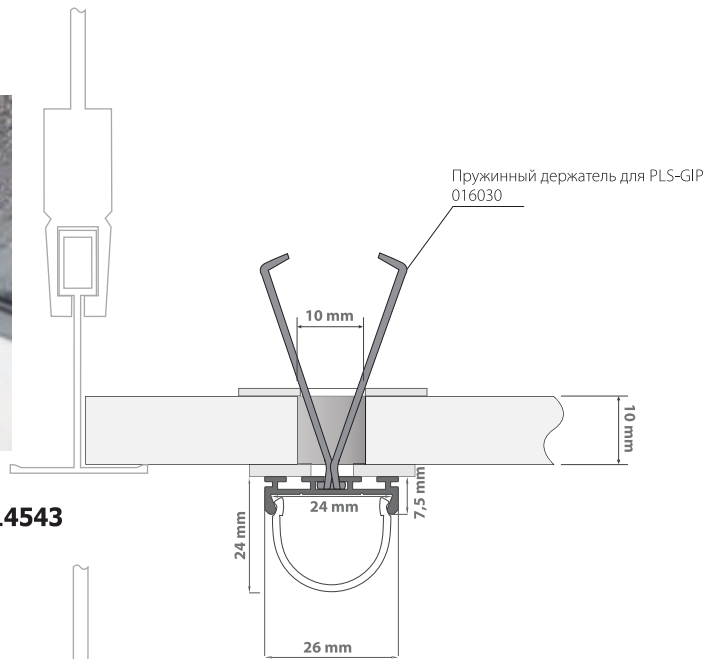


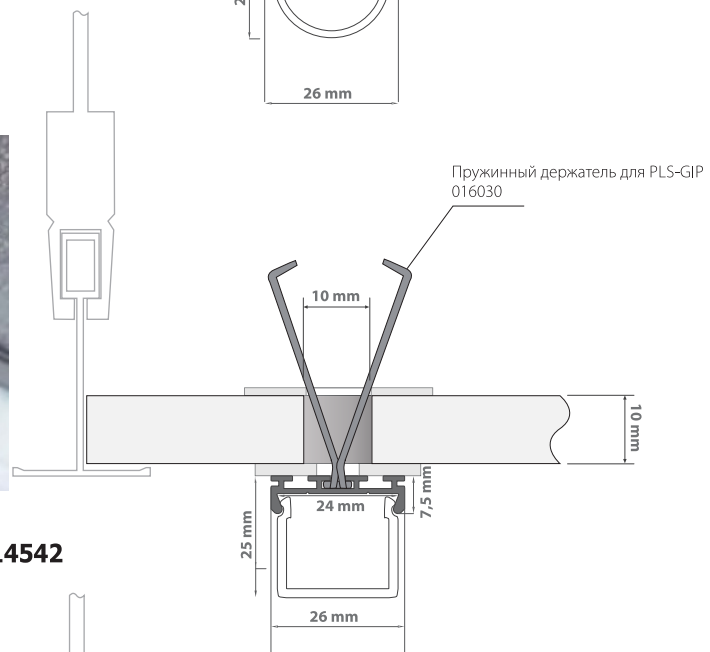
**PLS**  
 SYSTEM

## 013885 Профиль PLS-GIP-2000 ANOD

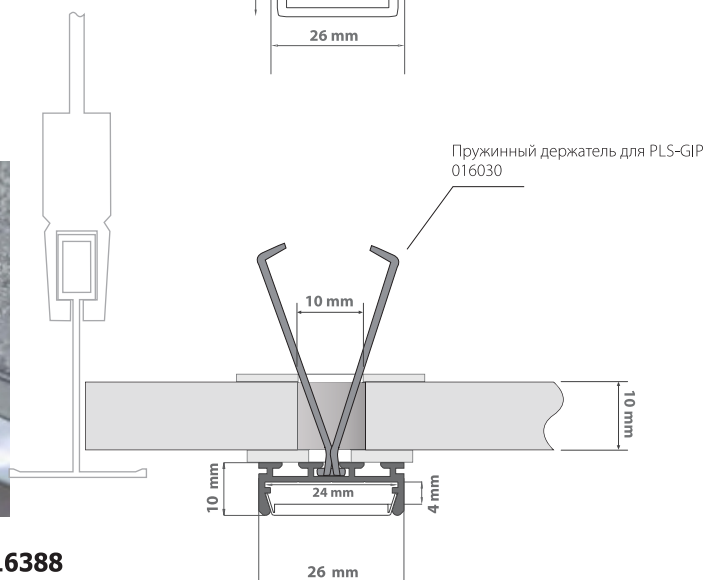
СВЕТИЛЬНИКИ PLS-GIP МОНТИРУЮТСЯ НА ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ С ПОМОЩЬЮ ПРУЖИННЫХ КРЕПЕЖЕЙ



ПРОФИЛЬ **013885**+экран **013887**+заглушка **014543**



ПРОФИЛЬ **013885**+экран **013884**+заглушка **014542**



ПРОФИЛЬ **016397**+экран **016440**+заглушка **016388**

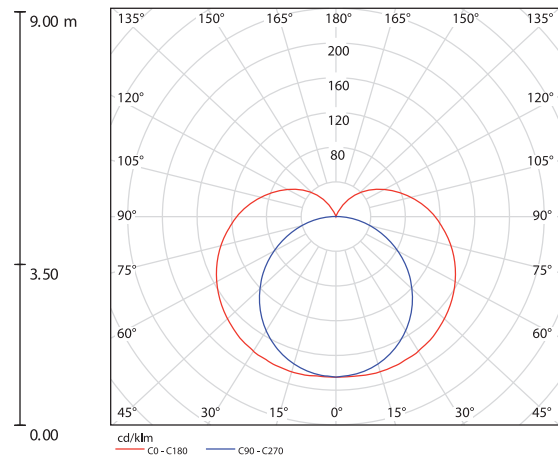
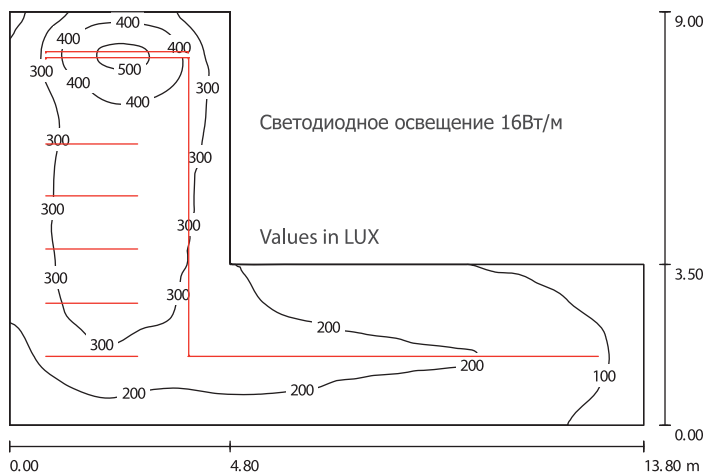
# PLS SYSTEM

ПРИМЕР МОНТАЖА И ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОДВЕСНОГО ПРОФИЛЯ PLS-GIP-2000 ANOD НА ПОДВЕСНОМ ПОТОЛКЕ



## Подвесной профиль PLS

Подвесной профиль PLS-GIP-2000 ANOD, установленный на подвесном потолке с использованием креплений. Максимальная длина профиля – 2м.



# PLS<sub>SYSTEM</sub>

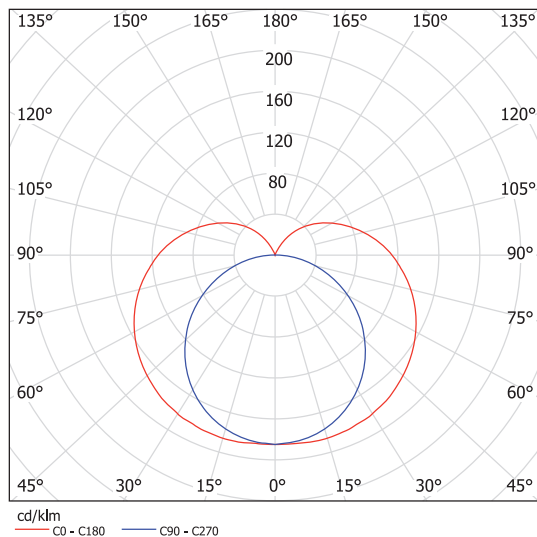
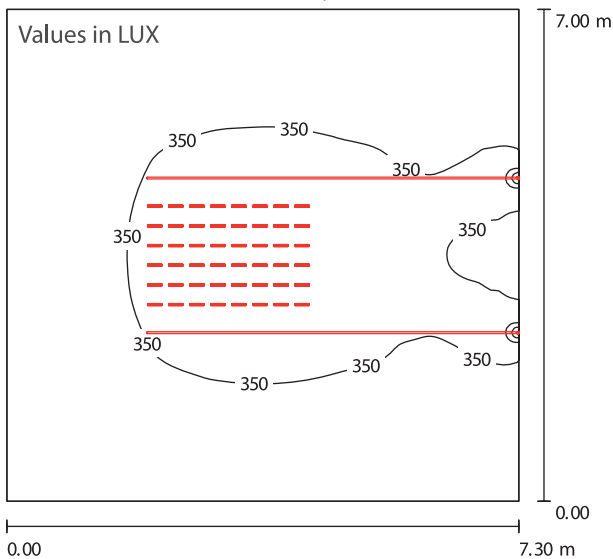
ПРОФИЛИ PLS-GIP-2000 ANOD, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРУЖИННЫХ КРЕПЕЖЕЙ

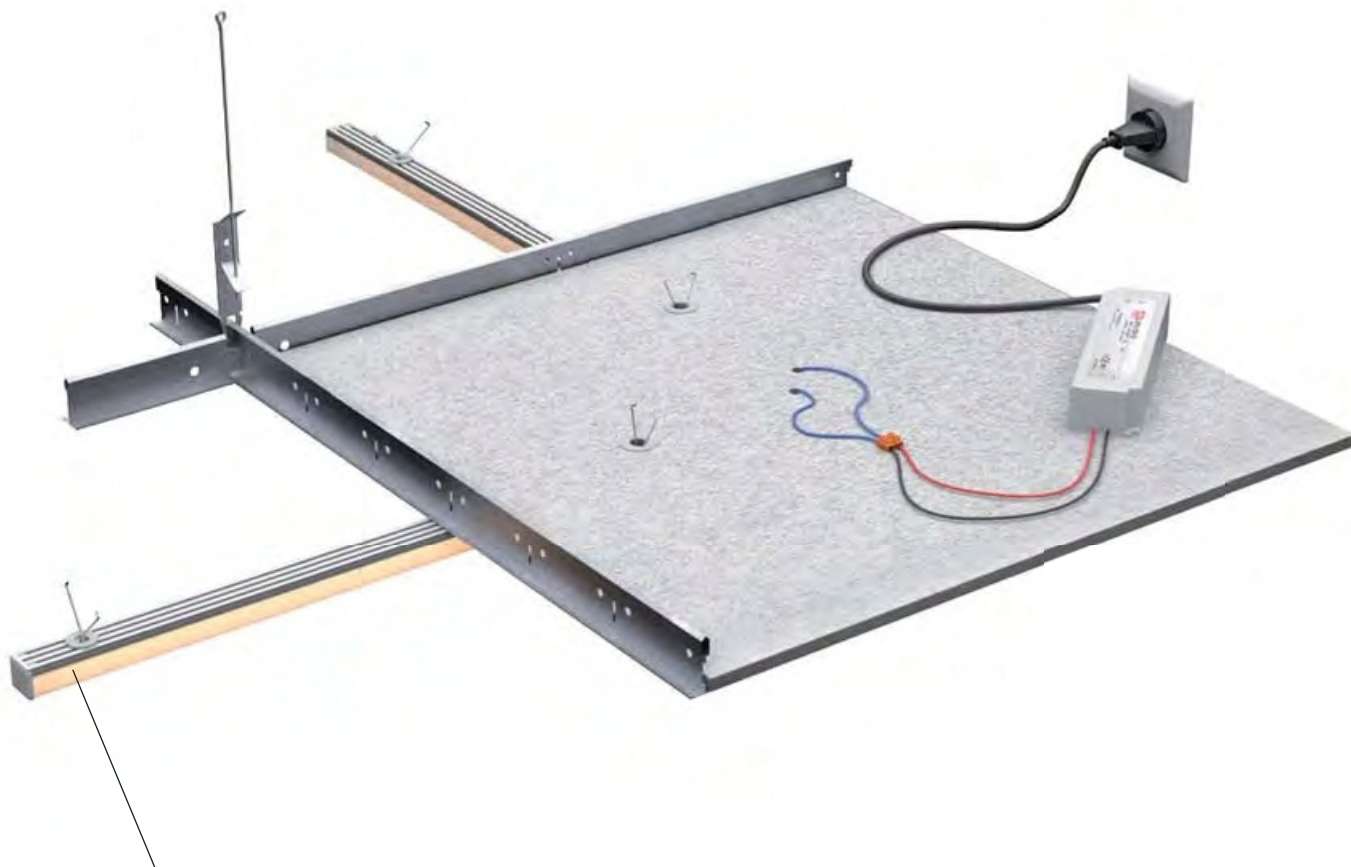


## Профиль PLS-GIP, установленный на поверхность

Профиль PLS-GIP-2000 ANOD устанавливается на подвесной потолок с помощью пружинных держателей. Система позволяет создавать и настраивать индивидуальные конфигурации освещения. Максимальная длина профиля PLS-GIP-2000 ANOD – 2м.

Светодиодное освещение 16Вт/м





**Профили PLS-GIP-2000 ANOD** 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-2000 ANOD выпускаются с длиной 1м и 2м.

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