

Алюминиевый Профиль PLS-LOCK-H25-F-HIDE-2000

Профиль изготовлен из высококачественного алюминия и рассчитан на 2 светодиодные ленты или линейки шириной 8-10 мм. Светодиоды могут быть скрыты за специальным экраном HS22 (матовым или прозрачным), изготовленным из поликарбоната, или опциональными экранами полукруглой формы G-L или квадратной формы G-K, изготовленными из полиметилметакрилата. Экран HS22 имеет гарантированную устойчивость к любым погодным условиям и ультрафиолетовому излучению, а также огнестоек. Высота профиля рассчитана таким образом, чтобы при использовании экрана HS22 вместе с двумя светодиодными лентами или линейками, с расстоянием между светодиодами 15 мм, Вы могли получить единую линию света (при условии, что расстояние между светодиодными лентами будет составлять приблизительно 7 мм).



Стандартные заглушки из полипропилена используются в качестве дополнительных аксессуаров для профиля. Заглушки защищают профиль от пыли и других нежелательных элементов, которые могут попасть на светодиоды, а, следовательно, ухудшить параметры освещения. Заглушки KOMPENSA-L и KOMPENSA-K могут использоваться вместе с заглушками LESTO и экранами G-L и G-K соответственно.

Установка профиля в гипсокартон осуществляется с помощью специальных пружинных держателей КМА. Соединители ZM используются для прямых (ZM-180) и угловых (в плоскости, параллельной поверхности установки, под углом 90° и 135° – ZM-90 и ZM-135, так и в плоскости, перпендикулярной поверхности установки, под углом 90° и 135° – ZMPION-90 и ZMPION-135) соединений профилей KLUŠ, и имеют небольшие крепежи для стабилизации концов соединяемых профилей.

Профиль устанавливается в гипсокартон при помощи совместимого монтажного клея. Необходимо нанести тонкий слой клея на фланцы профиля, закрепить его в гипсокартоне, приклеить сетку для стыков гипсокартона, затем зашпаклевать фланцы и места стыков, а после высыхания шпаклевки – зашкурить и покрасить поверхность. В результате, мы получаем линию света на одном уровне с потолками или стенами без видимых алюминиевых элементов.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс защиты от внешних воздействий	IP20
Доступная длина	1 м / 2 м / 3 м* (можно обрезать до нужной длины) *доступно по согласованию с отделом продаж KLUŠ
Материал	профиль – алюминий, экран – поликарбонат (PC), заглушка – полипропилен (PP), коннектор – сталь

СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

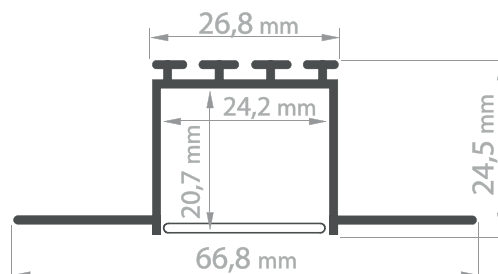


экран HS22
матовый (17011)
прозрачный (17022)



заглушка KOZEL
без отверстия (24034)

РАЗМЕРЫ



ПРИМЕНЕНИЕ

Архитектурный профиль со светодиодным источником света отлично подходит для освещения помещений. Возможность получения единой линии света благодаря матовому экрану позволяет расположить данный профиль любым способом. Возможность установки в профиль двух рядов светодиодных лент позволяет использовать его в качестве энергоэффективного основного источника света.