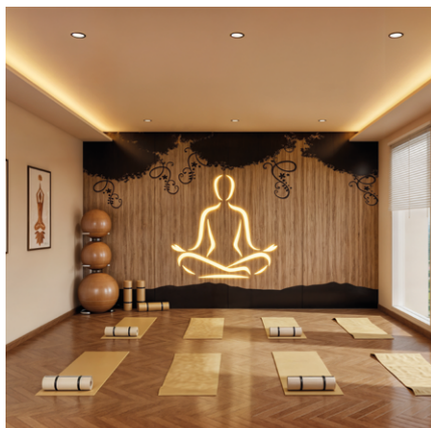
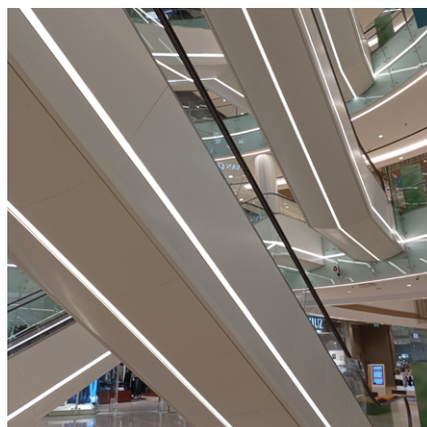


Feron

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА В ПРОФИЛЕ

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ
LS420 И LS502

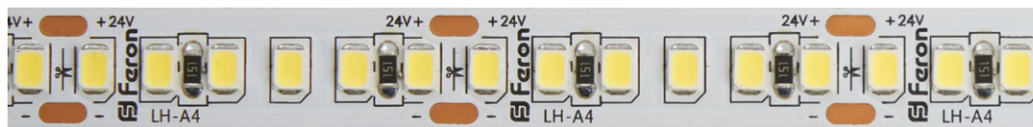


ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОП:



LS420 8W стабилизированная

IP20, 48V
1000 лм/м, 120 LED/м
3000K, 4000K, 6500K
Ширина ленты 10 мм



LS502 16W

IP20, 24V
1600 лм/м, 180 LED/м
3000K, 4000K, 6500K, RGB
Ширина ленты 10 мм

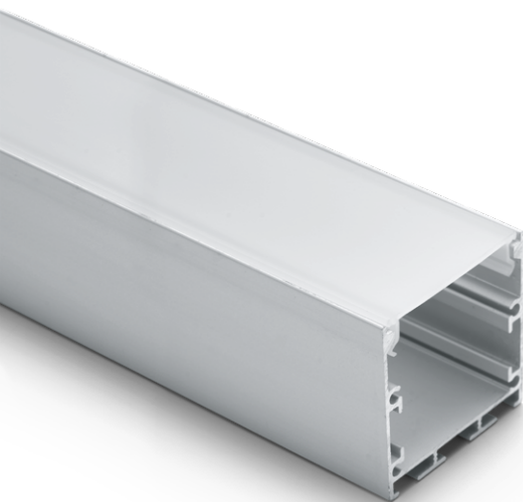
CAB255

Встраиваемый
Цвет: серебро
Размеры: 2000x51x35 мм
Монтажные размеры: 2000x36x34 мм



CAB256

Накладной
Цвет: серебро/черный/белый
Размеры: 2000x35x35 мм

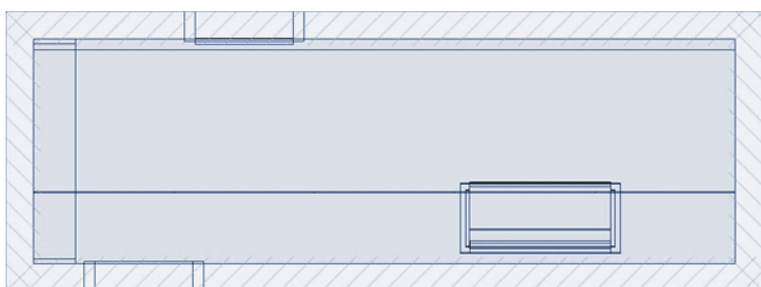


ОБРАЗЕЦ ПОМЕЩЕНИЯ

Размеры помещения: 5x1.6 м

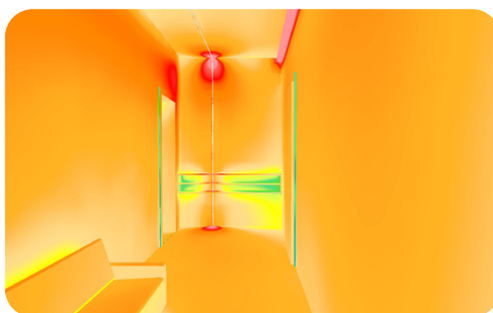
Высота помещения: 2.7 м

Кэф-ты отражения: 0.7/0.5/0.5



LS420 8W

Общая длина ленты = 16 м



Значения E
(освещённости)
на уровне 0,8 м
от пола

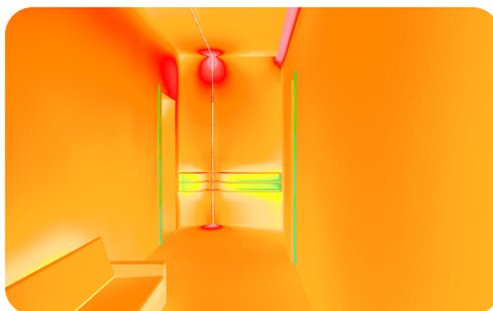
E макс = 335лк

E ср = 199лк



LS502 16W

Общая длина ленты = 16 м



Значения E
(освещённости)
на уровне 0,8 м
от пола

E макс = 682лк

E ср = 407лк

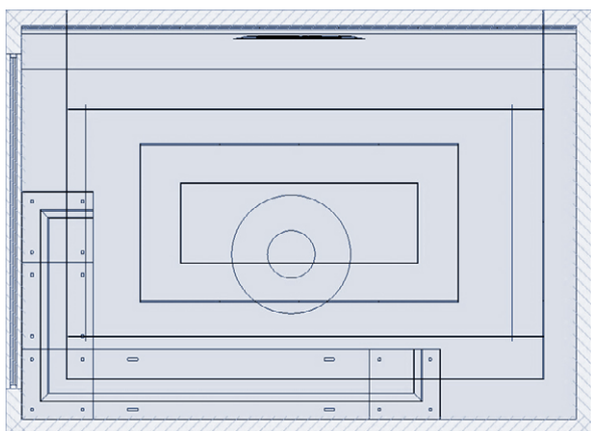


ОБРАЗЕЦ ПОМЕЩЕНИЯ

Размеры помещения: 7х6 м

Высота помещения: 2.7 м

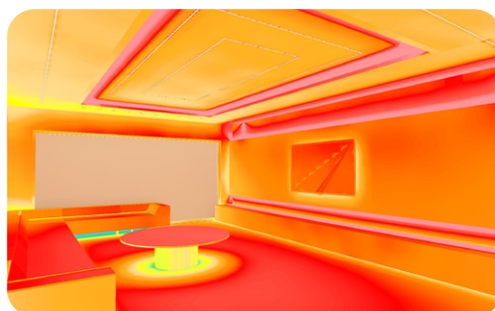
Коэф-ты отражения: 0.7/0.5/0.5



LS420 8W

Общая длина ленты = 67 м

Для более точного светотехнического расчёта обратитесь в проектно-расчётный отдел.



Значения E
(освещённости)
на уровне 0,8 м
от пола

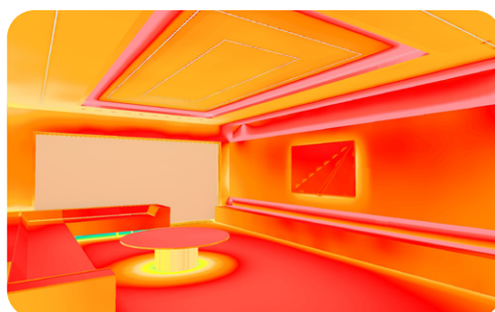
E макс = 433лк

E ср = 346лк



LS502 16W

Общая длина ленты = 67 м



Значения E
(освещённости)
на уровне 0,8 м
от пола

E макс = 884лк

E ср = 706лк

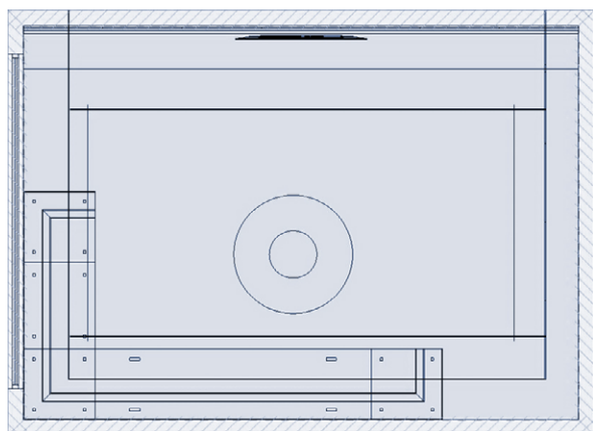


ОБРАЗЕЦ ПОМЕЩЕНИЯ

Размеры помещения: 7х6 м

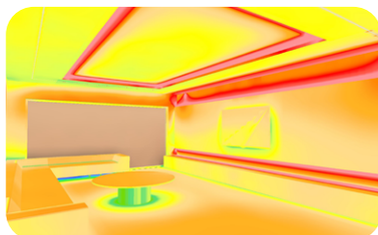
Высота помещения: 2.7 м

Коэф-ты отражения: 0.7/0.5/0.5



LS420 8W

Общая длина ленты = 47 м



Значения E (освещённости)
на уровне 0,8 м от пола

E макс = 199лк

E ср = 155лк

LS502 16W

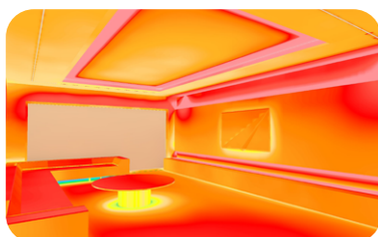


Значения E (освещённости)
на уровне 0,8 м от пола

E макс = 401лк

E ср = 316лк

LS502 16W + LS420 8W (НА СТЕНЕ)



Значения E (освещённости)
на уровне 0,8 м от пола

E макс = 394лк

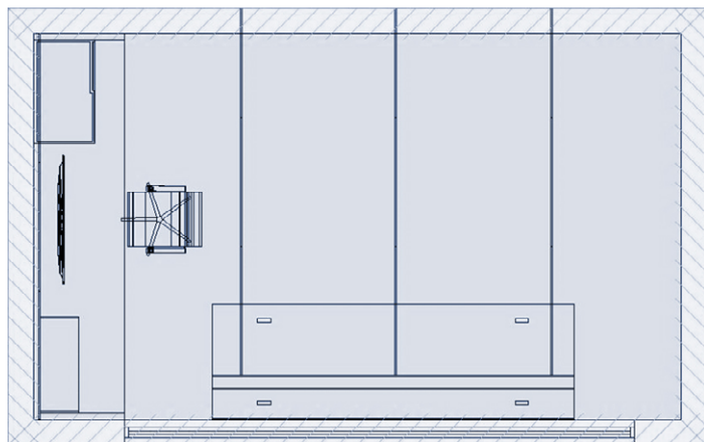
E ср = 298лк

ОБРАЗЕЦ ПОМЕЩЕНИЯ

Размеры помещения: 5x4 м

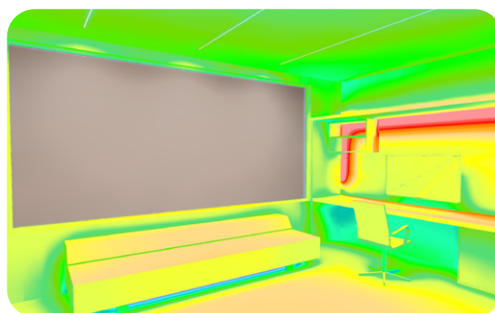
Высота помещения: 2.7 м

Кэф-ты отражения: 0.7/0.5/0.5



LS420 8W

Общая длина ленты = 14 м



Значения E
(освещённости)
на уровне 0,8 м
от пола

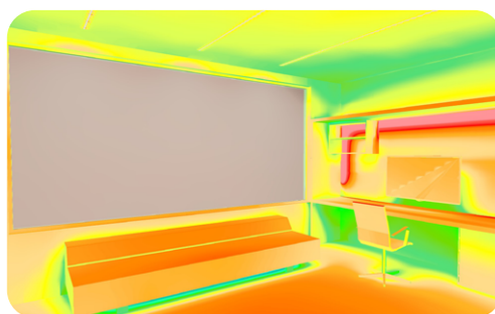
E макс = 161лк

E ср = 129лк



LS502 16W + LS420 8W (НА СТЕНЕ)

Общая длина ленты = 14 м



Значения E
(освещённости)
на уровне 0,8 м
от пола

E макс = 327лк

E ср = 255лк

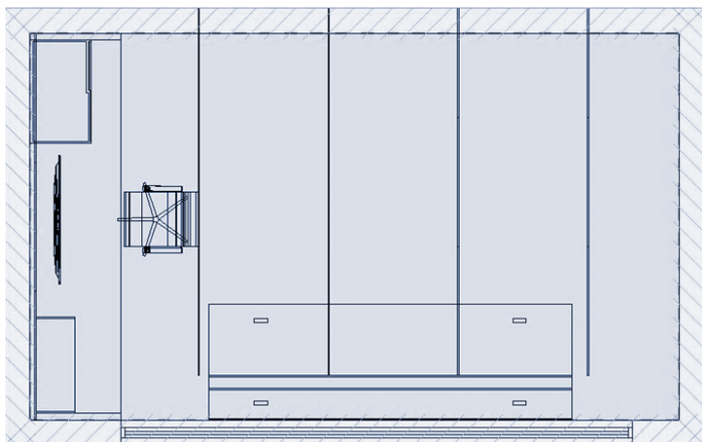


ОБРАЗЕЦ ПОМЕЩЕНИЯ

Размеры помещения: 5x4 м

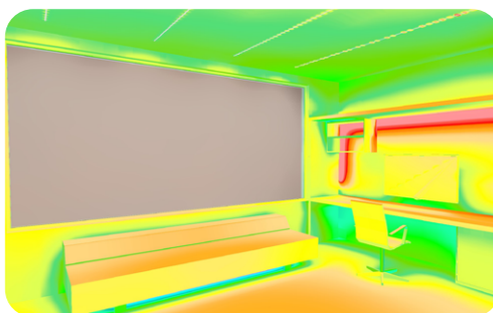
Высота помещения: 2.7 м

Коэф-ты отражения: 0.7/0.5/0.5



LS420 8W

Общая длина ленты = 17 м



Значения E
(освещённости)
на уровне 0,8 м
от пола

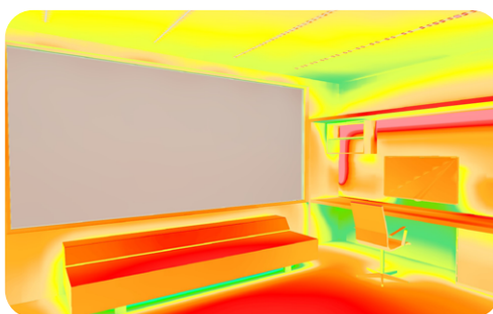
E макс = 203лк

E ср = 165лк



LS502 16W + LS420 8W (НА СТЕНЕ)

Общая длина ленты = 17 м



Значения E
(освещённости)
на уровне 0,8 м
от пола

E макс = 408лк

E ср = 329лк





feron.ru



YouTube



Telegram



VKontakte

СКАЧАЙТЕ
электронную версию



www.FERON.ru

Мы оставляем за собой право на опечатки, ошибки и корректировку технической информации.
Актуальная информация публикуется на сайте feron.ru. Внешний вид товаров может отличаться от представленных в каталоге фотографий в связи с особенностями полиграфии, а также может незначительно меняться от партии к партии.