

ДОМИНО ГРИЛЬЯТО



УНИКАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ СВЕТОВЫХ ПРОЕКТОВ

Серия встраиваемых светодиодных светильников, разработанных для установки в потолки типа «ГРИЛЬЯТО» с размером ячейки 100x100 мм.

Светильники серии «ГРИЛЬЯТО ДОМИНО» применяются для создания индивидуальных проектов освещения, позволяют создавать уникальный световой узор, подчеркивающий инновационные решения, применяемые в дизайне интерьера.



КРЕАТИВНЫЙ ПОДХОД К СОЗДАНИЮ КОМФОРТНОЙ СВЕТОВОЙ СРЕДЫ



КОМФОРТНО

Светильники серии «ГРИЛЬЯТО ДОМИНО» изготавливаются из оптического поликарбоната, специально разработанный рисунок рассеивателя исключает эффект ослепленности.



КАЧЕСТВЕННО

В светильниках серии «ГРИЛЬЯТО ДОМИНО» применяются качественные и надежные светодиоды NICHIA (Япония).



УДОБНО

Светильники поставляются готовым комплектом, который включает в себя все необходимое для сборки и монтажа.



ПРАКТИЧНО

Один комплект из 6-ти светильников равнозначен по световому потоку одному люминесцентному светильнику типа ЛВО 4x18Вт.

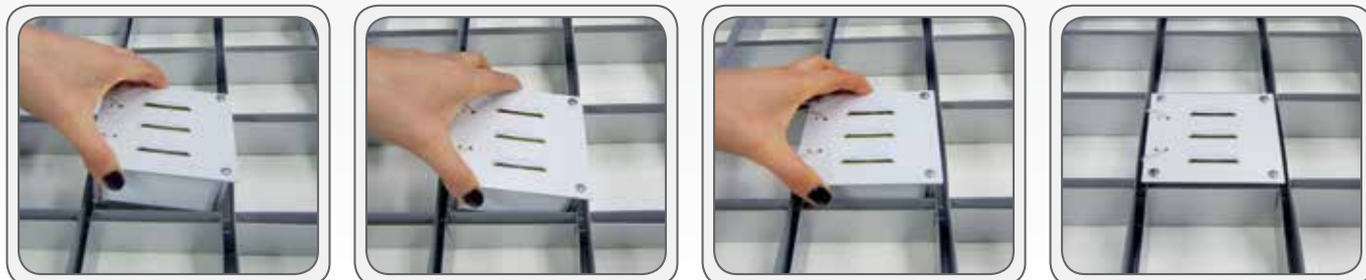
КОМПЛЕКТ ИЗ 6 СВЕТИЛЬНИКОВ



ДОМИНО ГРИЛЬЯТО



УНИКАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ СВЕТОВЫХ ПРОЕКТОВ



ПРОСТОЙ МОНТАЖ

Светильники укладываются в ячейки потолка «ГРИЛЬЯТО», дополнительные элементы для крепления светильников не требуются. Светильники ГРИЛЬЯТО ДОМИНО предназначены для монтажа в потолки «ГРИЛЬЯТО» с размером ячейки 100x100 мм.

ОСОБЕННОСТИ



Специальный рисунок рассеивателя позволяет равномерно распределить световой поток и исключить эффект ослепления. Рассеиватель изготавливается из прочного оптического поликарбоната.



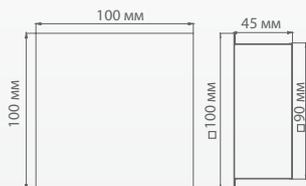
Светильники ГРИЛЬЯТО ДОМИНО отличаются легким весом – один светильник весит всего 100 гр. Комплект светильников не оказывает отрицательного влияния на системы потолка «ГРИЛЬЯТО».

В ОДНОМ КОМПЛЕКТЕ ЕСТЬ ВСЕ, ЧТО НУЖНО



- 6 светильников
- источник питания
- соединительные провода
- соединительные клеммники WAGO
- подробная инструкция

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



КОМПАНИЯ ЛЕД-ЭФФЕКТ ПРОИЗВОДИТ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ КАЧЕСТВЕННОЙ СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ