

NEO LINEA IND

КАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА



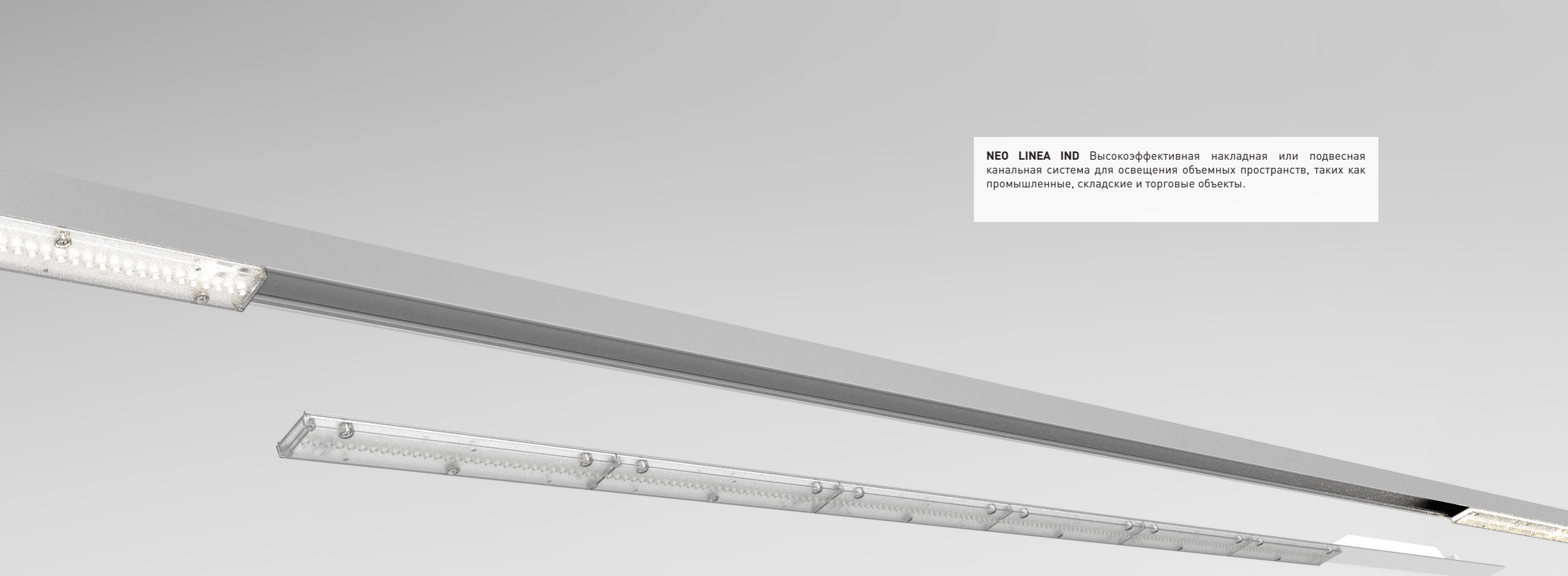
Представительство «BUCK» ООО

117218 Москва
ул. Кедрова, д. 14, корп. 2
tel.: +7. 499.641.04.29
+7. 925.867.8088
+7. 915.118.0503
office@buck.ru
www.buck.lighting

Copyright © 2017 BUCK, Издание: 2

Высокая эффективность
Модульность
Монтаж без инструментов
Plug & Play

BUCK
www.buck.lighting



NEO LINEA IND Высокоэффективная накладная или подвесная канальная система для освещения объемных пространств, таких как промышленные, складские и торговые объекты.

Корпус системы изготовлен из экструдированного алюминиевого профиля, анодированного в натуральный цвет алюминия, с возможностью формирования длинных непрерывных линий.

Разные варианты оптики (распределения света) позволяют применять данную систему для создания различных визуальных задач, при температуре от -20° до $+45^{\circ}\text{C}$. Возможно управление освещением с помощью протокола DALI, интегрирование аварийного освещения и датчиков дневного света.



Размеры А/В/Н	2400 / 45 / 55 мм
Степень защиты	IP42
Покрытие	анодирование, натуральный алюминий
Вес - канал с заглушкой	1,21kg /m ²
Вес - световой модуль	1,00 кг/шт.
Ta	-20°C up to +45°C
Световой поток (t_a=25°)	12283lm, 16786 lm
Мощность	95W, 138/W
Эффективность	121,6-129 lm/W
Световая температура / CRI	4000K / 80
Срок службы LED модулей	50.000h(L80B10)
Питание	220-240V, 50-60Hz
Диапазон токов	500mA, 700mA
ПРА	ECG, DALI

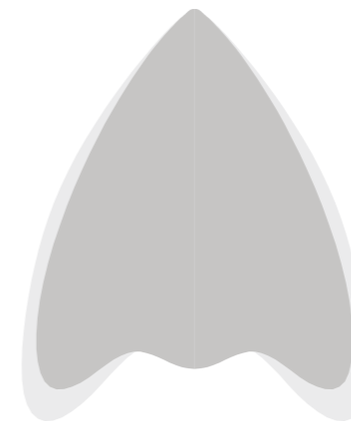
ОПТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ Выбором одного из трех видов линз, получаются различные световые эффекты, в зависимости от пространства и его организации: узкий (30гр°), широкий (60°) и очень широкий (90°) световой луч. Эффективность до 129 lm/W. Оптический элемент изготовлен из ПММА.

Светодиодные источники света в соответствии с ZHAGA стандартом.

УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ



30°, UGR <22



60°, UGR <23



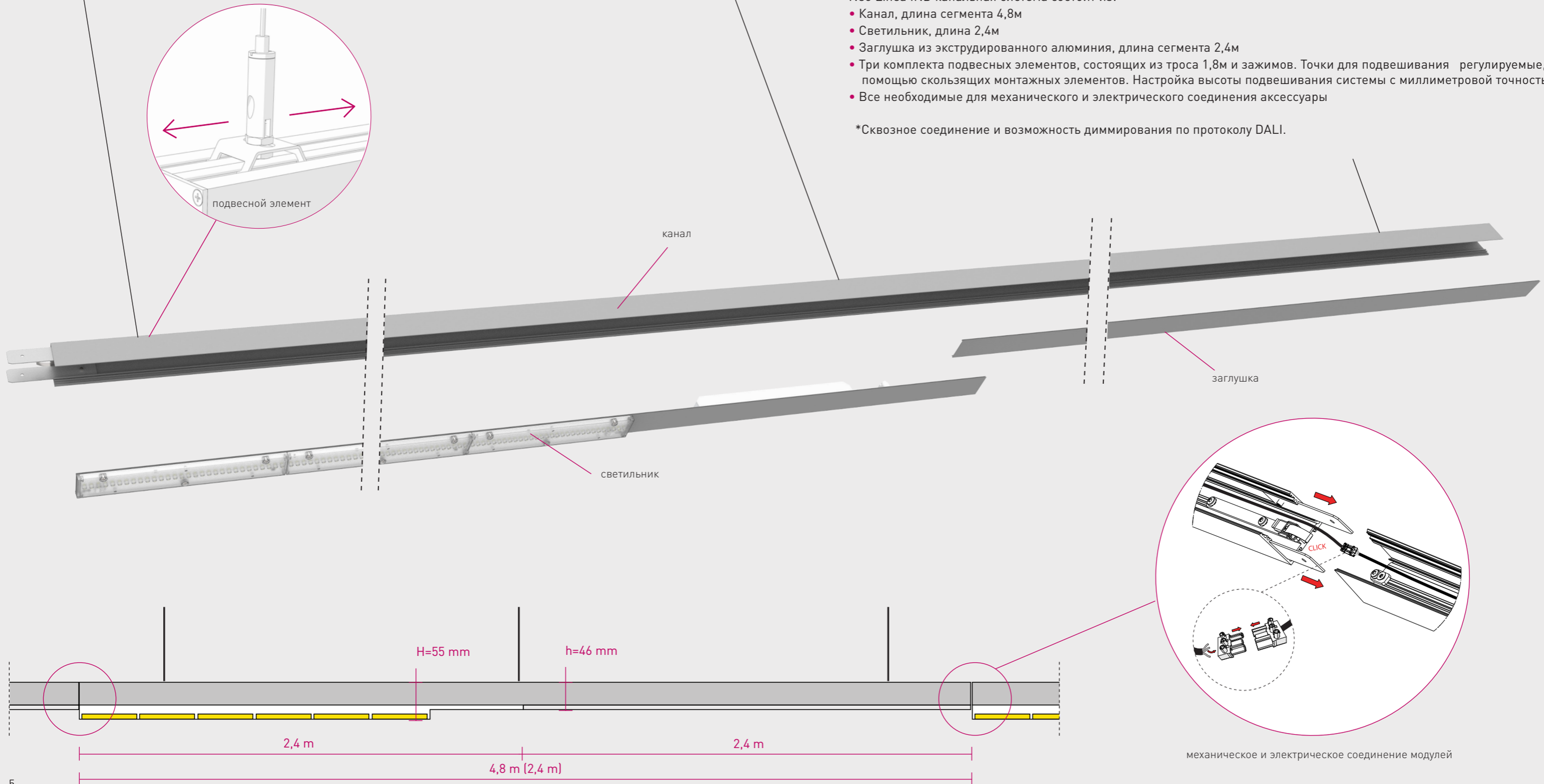
90°, UGR <25

ОБЗОР КОНСТРУКЦИИ

Neo Linea IND канальная система состоит из:

- Канал, длина сегмента 4,8м
- Светильник, длина 2,4м
- Заглушка из экструдированного алюминия, длина сегмента 2,4м
- Три комплекта подвесных элементов, состоящих из троса 1,8м и зажимов. Точки для подвешивания регулируются, с помощью скользящих монтажных элементов. Настройка высоты подвешивания системы с миллиметровой точностью
- Все необходимые для механического и электрического соединения аксессуары

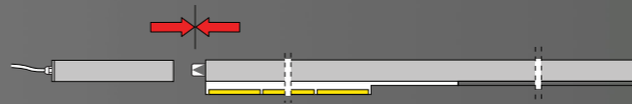
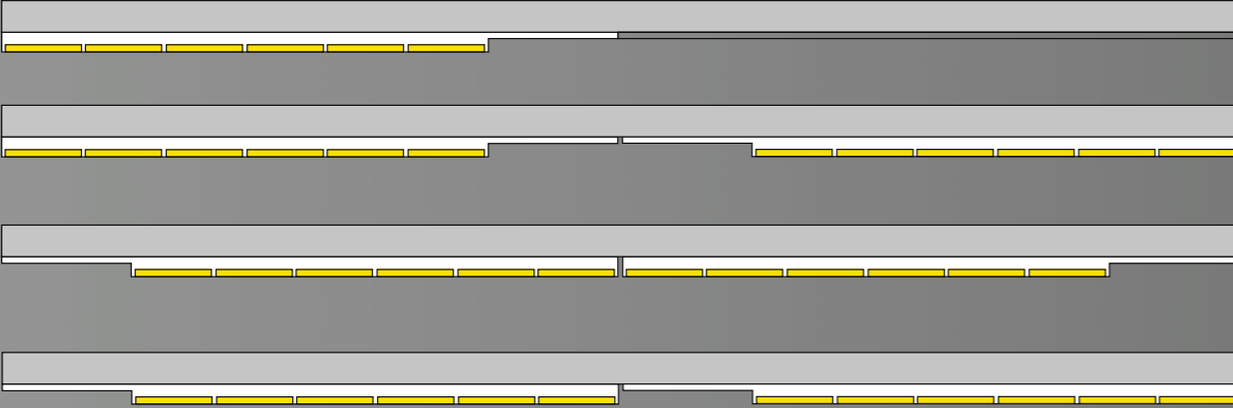
*Сквозное соединение и возможность диммирования по протоколу DALI.



МОНТАЖ Простой и легкий монтаж, по принципу „Plug&Play”.
Изменения в конфигурации системы возможны даже после монтажа.
Система сконструирована таким образом, что выключение отдельного
светильника не влияет на работу остальных.

PLUG & PLAY

**ВАРИАНТЫ
КОНФИГУРАЦИИ
СИСТЕМЫ**



300 мм блок питания и две заглушки для каждой линии.



L-образный соединитель 300x300мм. Элемент для создания контура.

