

Светодиодная панель NLP

Код продукта	Тип светильника	Мощность, Вт	Цвет. темп., К	Световой поток, лм	Рассеиватель	Размер ДхШхВ, мм
NLP-OS3-36-4K	аналог ЛВО 4x18	36	4000	2800	опал	588x588x45
NLP-OS3-36-6.5K	аналог ЛВО 4x18	36	6500	2800	опал	588x588x45
NLP-PS3-36-4K	аналог ЛВО 4x18	36	4000	3700	призма	588x588x45
NLP-PS3-36-6.5K	аналог ЛВО 4x18	36	6500	3700	призма	588x588x45
NLP-MS3-36-4K	аналог ЛВО 4x18	36	4000	3450	микропризма	588x588x45
NLP-MS3-36-6.5K	аналог ЛВО 4x18	36	6500	3450	микропризма	588x588x45
NLP-OS4-36-4K-IP54	аналог ЛВО 4x18	36	4000	2800	опал	595x595x45
NLP-OS4-36-6.5K-IP54	аналог ЛВО 4x18	36	6500	2800	опал	595x595x45
NLP-PR3-36-4K	аналог ЛПО 2x36	36	4000	3700	призма	1200x180x45
NLP-PR3-36-6.5K	аналог ЛПО 2x36	36	6500	3700	призма	1200x180x45
NLP-MR3-36-4K	аналог ЛПО 2x36	36	4000	3450	микропризма	1200x180x45
NLP-MR3-36-6.5K	аналог ЛПО 2x36	36	6500	3450	микропризма	1200x180x45

Внимание! Перед установкой и использованием светильника внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации!

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодные светильники серии NLP торговой марки Navigator предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 176–264 В) и частотой 50/60 Гц. Светильник может использоваться только для внутреннего освещения.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник NLP
Паспорт изделия

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание ошибок при установке и использовании обратитесь к квалифицированному электрику.

- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить только убедившись в том, что питание сети отключено.
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной электропроводке.
- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- При повреждениях светильника, нарушающих его целостность, эксплуатировать светильник запрещено.
- При обнаружении неисправности, обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины. При выходе из строя светильника в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи. При выходе из строя светильника после истечения срока службы утилизировать его согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

Серия	Тип монтажа	Монтаж светильника	Подключение питания
NLP S3 Грильято	встраиваемый в потолок «грильято»	Поместите светильник в окно потолка «грильято» и подвесьте его к несущему потолку с помощью подвеса любого вида. Рекомендуется использовать стандартный евро-подвес (в комплект не входит). Для крепления подвеса к светильнику используйте отгибные ушки на задней стороне светильника.	Обесточьте и подготовьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением 0,5–1 мм ² , в комплект не входит). Поверните подвижную боковую стенку светильника и снимите рассеиватель. Подключите сетевой кабель к клеммной колодке внутри светильника в соответствии со схемой. Поставьте рассеиватель на место и поверните боковую стенку в исходное положение.
NLP R3 1200x180	накладной, подвесной	Поверните подвижную боковую стенку светильника и снимите рассеиватель. Для монтажа к потолку или к подвесу используйте отверстия в задней стенке светильника.	Обесточьте и подготовьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением 0,5–1 мм ² , в комплект не входит). Открутите винты в боковых стенках светильника и снимите рамку и рассеиватель. Подключите сетевой кабель к клеммной колодке внутри светильника в соответствии со схемой. Поставьте рассеиватель и рамку на место и закрутите винты.
NLP S4 IP54	встраиваемый в потолок «армстронг»	Поместите светильник в ячейку потолка «армстронг».	

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

36 месяцев с даты покупки светильника при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя светильника осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта. Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате КДДММГГХ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ДД – день, ММ – месяц, ГГ – год, Х – номер бригады (число от 1 до 9).

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

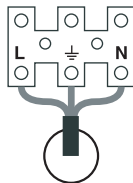
СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в России.

Изготовитель: ООО «Каскад», 141604, Московская обл., г. Клин, Волоколамское ш., д. 44.



Модель светильника	Дата изготовления (нанесена на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.