

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Navigator

Светодиодная панель NLP-R3

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодные светильники серии NLP-R3 торговой марки Navigator предназначены для общего освещения административно-общественных помещений и для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 176–264 В) и частотой 50/60 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Климатическое исполнение соответствует ГОСТ 15150-69, ниже рабочее значение температуры окружающей среды -20 С. Степень IP соответствует ГОСТ 14254-2015. Светильник может использоваться только для внутреннего освещения.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник NLP – 1 шт.
Паспорт изделия – 1 экз.

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

Светодиодная панель обладает конструкцией, позволяющей устанавливать светильник двумя способами монтажа, в зависимости от решаемых задач освещения: накладной и подвесной. Выберите необходимый Вам способ установки светильника. Обесточьте и подготовьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением 0,5–1 мм², в комплект не входит).

Поверните подвижную боковую стенку светильника и снимите рассеиватель. Снимите защитную пленку с рассеивателя. Подключите сетевой кабель к клеммной колодке внутри светильника в соответствии со схемой. Поставьте рассеиватель на место и поверните боковую стенку в исходное положение. Поверните подвижную боковую стенку светильника и снимите рассеиватель. Для монтажа к потолку или к подвесу используйте отверстия в задней стенке светильника.

Внимание! Подключение заземляющего провода к светильнику обязательно! При использовании модификации светильника с драйвером DALI, подсоедините проводники управления к соответствующим клеммам драйвера.

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 Регламентом Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

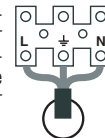


ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы светильников NLP-R3 – 36 месяцев, NLP-R3-DALI – 60 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).

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в России. Изготовитель: ООО «Каскад» 141607, Московская обл., г. Клин, Волоколамское шоссе, д. 44.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	NLP-PR3-36-4K	NLP-PR3-36-4K-DALI	NLP-PR3-36-6.5K	NLP-PR3-36-6.5K-DALI	NLP-MR3-36-4K	NLP-MR3-36-4K-DALI	NLP-MR3-36-6.5K	NLP-MR3-36-6.5K-DALI	NLP-OR3-36-4K	NLP-OR3-36-4K-DALI	NLP-OR3-36-6.5K	NLP-OR3-36-6.5K-DALI
Тип светильника	аналог ЛПО 2х36											
Тип рассеивателя	призма				микропризма				опал			
Цвет корпуса	белый											
Мощность, Вт	36											
Диммирование	-	DALI 2.0	-	DALI 2.0	-	DALI 2.0	-	DALI 2.0	-	DALI 2.0	-	DALI 2.0
Напряжение питания, В	176-264											
Номинальная частота напряжения, Гц	50/60											
Сила тока, А	0,17	0,21	0,17	0,21	0,17	0,21	0,17	0,21	0,17	0,21	0,17	0,21
Пусковой ток, А	22,8	26	22,8	26	22,8	26	22,8	26	22,8	26	22,8	26
Время импульса пускового тока, мс	-	240	-	240	-	240	-	240	-	240	-	240
Световой поток, лм	3700				3450				3100			
Световая отдача, лм/Вт	100				95				85			
Цветовая температура, К	4000		6500		4000		6500		4000		6500	
Габаритная яркость, кд/м ²	<5000								<3000			
Класс защиты от поражения электрич. током	I											
Кэффициент мощности (cos φ)	>0,9	>0,95	>0,9	>0,95	>0,9	>0,95	>0,9	>0,95	>0,9	>0,95	>0,9	>0,95
Индекс цветопередачи	≥80											
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,5-1,0											
Степень защиты от пыли и влаги	IP20											
Степень защиты от пыли и влаги по оптической части	IP40											
Класс светораспределения по ГОСТ 54350-2011	П											
Тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2011	Д											
Категория по ограничению яркости	3						1					
Климатическое исполнение	УХЛ 4											
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+40											
Размеры светильника (ДхШхВ), мм	1200х180х45											
Вес светильника, г	2000											
Код продукта	Дата изготовления (на корпусе)				Дата продажи				Штамп магазина			

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