ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Navigator

Светодиодная панель NLP-R3

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

ОБШИЕ 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, нижнее 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 Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

EAI

٦٥٢

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: 000 «Каскад» 141607, Московская обл., г. Клин, Воло-коламское шоссе, д. 44.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	NLP-PR3- 36-4K	NLP-PR3- 36-4K-	NLP-PR3- 36-6.5K	NLP-PR3- 36-6.5K-	NLP-MR3- 36-4K	NLP-MR3- 36-4K-	NLP-MR3- 36-6.5K	NLP-MR3- 36-6.5K-	NLP-0R3- 36-4K	NLP-OR3- 36-4K-	NLP-OR3- 36-6.5K	NLP-OR3 36-6.5K-	
		DALI		DALI		DALI		DALI		DALI		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 69		500	4000 6500		00					
Габаритная яркость, кд/м ²	<5000 <3000												
Класс защиты от поражения электрич. током		I											
Коэффициент 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	1200×180×45												
Вес светильника, г	ветильника, г 2000												
Код продукта	Дата изготовления (на корпусе)			Дата продажи					Штамп магазина				

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.

Navigator