

Настенно-потолочный светильник серии NBL-P-LED

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Настенно-потолочные пылевлагозащищенные светильники торговой марки Navigator серии NBL-P-LED предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В (допустимый диапазон входного напряжения 176–264 В) и частотой 50/60 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Светильник подходит для наружного и внутреннего освещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	NBL-P-18-4K-WH-LED	NBL-P-24-4K-WH-LED
Тип рассеивателя	опаловый	
Цвет корпуса	белый	
Мощность, Вт	18	24
Напряжение питания, В	176–264	
Номинальная частота напряжения, Гц	50/60	
Сила тока	0,16	0,22
Цветовая температура света, К	4000	
Световой поток, лм	2400	2710
Световая отдача, лм/Вт	133	113
Индекс цветопередачи (Ra)	>80	
Коэффициент пульсации	<5%	
Коэффициент мощности (cos φ)	>0,5	
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ 14254-2015	IP65	
Ударопрочность	IK08	
Диммирование	нет	
Класс защиты от поражения электрическим током	II	
Количество светодиодов, шт.	94	
Бренд и типоразмер светодиодов	DACOL 2835	
Класс светораспределения по ГОСТ 34819-2021	П	
Тип кривой силы света по ГОСТ 34819-2021	Д	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ 1	
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+40	
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,5–1,0	
Энергоэффективность	A+	
Способ монтажа	накладной	
Материал корпуса	АБС пластик	
Материал рассеивателя	поликарбонат	
Размер светильника (ДхВ), мм	ø305 x 84	
Вес светильника, г	630	
Срок службы, ч	40 000	
Гарантия, мес	60	

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник – 1 шт. Монтажный комплект – 1 шт. Паспорт изделия – 1 экз.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

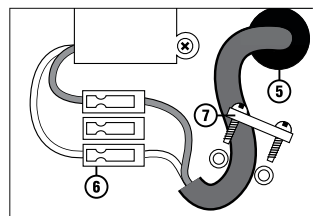
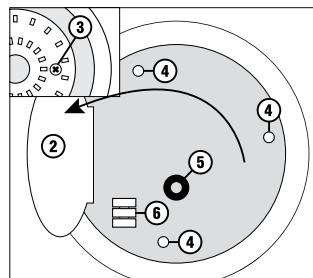
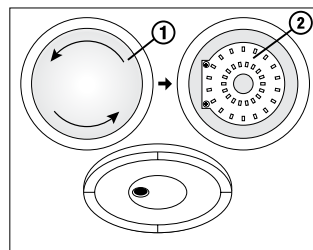
Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.

- 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, горю-

- чих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Светильник может быть установлен непосредственно на поверхность из нормально воспламеняющихся материалов.
 - Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной электропроводке.
 - Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
 - Загрязненный рассеиватель протирать мягкой тканью без применения абразивных чистящих средств.
 - При повреждениях светильника, нарушающих его целостность, эксплуатировать светильник запрещено.
 - Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.
 - В случае обнаружения неисправности светильника, во избежание поражения электрическим током, необходимо сразу отключить электропитание и обратиться к квалифицированному электрику для выяснения причин выхода светильника из строя и замены на исправный прибор.
 - 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, его необходимо утилизировать согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

- Обесточьте сетевую кабель (двужильный кабель с сечением от 0,5 до 1,0 мм²).
- Произведите разборку светильника, открутив плафон ① против часовой стрелки.
- Выкрутите винт ③ и откройте крышку ② со светодиодным модулем, как показано на рисунке.
- Наметьте место будущей установки ④ светильника и просверлите 3 отверстия. Протяните кабель через гермоввод ⑤.
- Укрепите светильник при помощи 3 саморезов из монтажного комплекта.
- Зачистите контакты сетевого кабеля и подключите провода к клеммной колодке ⑥.
- Зафиксируйте кабель при помощи 2 болтов ⑦. Зафиксируйте крышку ② со светодиодным модулем при помощи винта ③ и установите плафон ①, повернув его по часовой стрелке.



ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от +5 до +45°C и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений. Светильники хранятся уложенными в стеллажах или на поддонах в штабелях высотой не более 1,5 метра. Хранение светильников должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений. Светильник не содержит токсичных материалов. 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 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.о. Клин, г. Клин, тер. Клиновоттранс, д. 4/1, стр. 2.

Код продукта	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.