



СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ КРУГЛЫЙ NO

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: NINGBO SUNTEC LIGHTING CJ LTD., Yuyao,
Ningbo, China

ПОСТАВЩИК В РФ: ООО ЭКСЕЛЕНТ ТУЛС. 117149, г. Москва,
ул. Азовская, д.6, корп.3, блок 8/3

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК _____

ПРОШЕЛ ПРОВЕРКУ И ПРИЗНАН ГОДНЫМ К ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ДАТА ПРОДАЖИ _____

М.П.

ПРОДАВЕЦ _____



НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светодиодные светильники NO предназначены для внутреннего освещения жилых, бытовых, общественных, вспомогательных помещений, лестничных проемов, переходов, лифтовых холлов, гаражей, автомоек и др., для наружного освещения, например, около подъезда, но обязательно под козырьком, вне воздействия прямого попадания дождя. Конструкция светильника обеспечивает высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги по классу IP54.

Артикул	NO - 8W/4000	NO - 8W/6500	NO - 12W/4000	NO - 12W/6500
Габаритные размеры, мм	165x80x50	165x80x50	165x80x50	165x80x50
Потребляемая мощность, Вт	8	8	12	12
Входное напряжение, В	185-265	185-265	185-265	185-265
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500
Световой поток, Лм	560	560	840	840
Индекс цветопередачи, Ra	>70	>70	>70	>70
Пульсации светового потока	<5 %	<5 %	<5 %	<5 %
Коэффициент мощности (PF)	>0.8	>0.8	>0.8	>0.8
Класс пылевлагозащиты	IP54	IP54	IP54	IP54
Срок службы светодиодов, ч	50 000	50 000	50 000	50 000

Соответствие стандарту EMC

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключение светильника должно осуществляться квалифицированным специалистом.

Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).

УХОД ЗА СВЕТОДИОДНЫМ СВЕТИЛЬНИКОМ

В процессе эксплуатации светильника на его поверхности может скапливаться пыль, что уменьшает ее яркость. Для очистки наружной поверхности светильника можно использовать мягкую ткань. Не допускается использование для очистки растворителей и других агрессивных химикатов. Дополнительных мер обслуживания не требуется.

Нельзя производить техническое обслуживание включенного светодиодного светильника

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение панели должны происходить при температуре окружающей среды от -20°C до +45°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

Хранение и транспортировка панели должны осуществляться только в заводской упаковке.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийные обязательства действуют в течение 24 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения потребителем правил хранения и эксплуатации.

Изготовитель декларирует соответствие технических параметров изделия данной технической документации при соблюдении условий хранения, эксплуатации и монтажа.

Наша компания оставляет за собой право выбора между починкой, заменой части или заменой устройства целиком.