

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	176-264
Частота, Гц.....	50-60
Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ Р 54350-2015.....	Д
Кoeffициент мощности, Cos φ, не менее.....	0,9
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2017.....	II
Степень защиты св-на от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..	IP 65
Температура эксплуатации, t°С.....	-20...+45
Климатическое исполнение.....	УХЛ2
Индекс цветопередачи, Ra.....	80
Срок службы светильника.....	12 лет

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильник предназначен для бытового использования внутри помещений. Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Светильник можно использовать по истечении срока службы при условии соблюдения предупреждений по безопасности и других инструкций, изложенных в руководстве.

ТРАНСПОРТИРОВКА СВЕТИЛЬНИКА

Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов соответствуют ГОСТ 23216-78 группе С. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением изделие должно быть выдержано без упаковки в нормальных условиях не менее 10 часов.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Все работы по монтажу и обслуживанию светильников производятся только при отключенной сети питания. Светильники должны быть надёжно заземлены. Регулярно протирайте светильник от пыли сухой тканевой салфеткой. Не используйте для чистки абразивные материалы, органические растворители, легковоспламеняющиеся жидкости и химически-активные моющие средства.

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

ХРАНЕНИЕ

Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

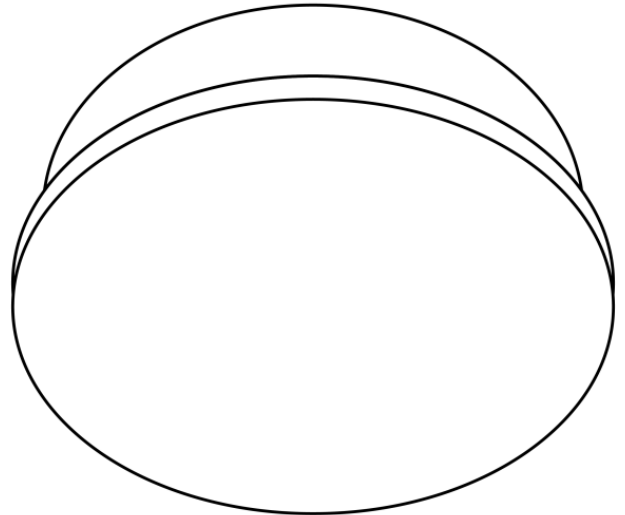
Гарантийный срок светильника - 3 года. Исчисление гарантийного срока начинается с момента перехода прав собственности. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения и признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильники не подлежат утилизации с бытовыми отходами. Светильники должны утилизироваться в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012.

ПРИМЕЧАНИЕ

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию световых приборов без уведомления потребителя.



LONAS

накладной светодиодный светильник

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Артикул	Модификация	Угол рассеивания, гр.	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Масса, кг	Габаритные размеры, (диаметр x высота), мм
BLOS01010188408WH	01	120	18	4000	1500	0,5	Ø260x90

Светодиодные накладные светильники серии LONAS предназначены для общего освещения технических помещений, коридоров, лестничных зон, лифтовых зон, подъездов, фойе, подсобных помещений. Светильник обладает высоким КПД. Драйвер расположен в корпусе светильника. Корпус изготовлен из пластика ABS. Опаловый рассеиватель изготовлен из прочного пластика SAN со специальными светорассеивающими добавками, которые обеспечивают равномерный свет.

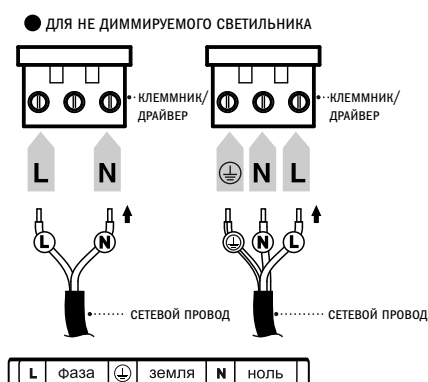


УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

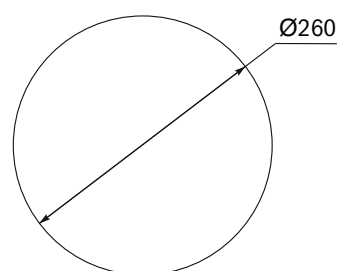
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник ___1шт. Комплект для накладного монтажа (дюбель - 2 шт; шуруп - 2 шт) ___1шт. Паспорт ___1шт. Упаковка ___1шт.

СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ



РАЗМЕРНАЯ СХЕМА



Высота - 90 мм

МОНТАЖ

1. Открыть коробку и достать светильник
2. Подключите сетевой провод светильника к сети переменного тока 230 В, согласно схеме электроподключения и маркировки проводов:
 - L- фаза (коричневый)
 - N- ноль (синий)
 - ⊕ - Земля (желто-зеленый)
3. Отсоедините крепежное основание от светильника и зафиксируйте на потолочной поверхности, с помощью дюбелей и саморезов (2шт)
4. Совместите крепежное основание с дном светильника и поверните по часовой стрелке до упора.