

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	220-240
Частота, Гц.....	50 (±2%)
Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ 34819-2021.....	Д (косинусная)
Коэффициент мощности, Cos φ, не менее.....	0,95
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ ИЕС 60598-1-2017.....	І
Степень защиты св-ка от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..	IP 40
Температура эксплуатации, t°С.....	+1...+40
Индекс цветопередачи, Ra.....	80
Срок службы светильника.....	12 лет

ТРАНСПОРТИРОВКА СВЕТИЛЬНИКА

Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов соответствуют ГОСТ 23216-78 группе С.

После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением изделия 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 электрической энергии".

ХРАНЕНИЕ

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок светильника - 5 лет.

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 содержат токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации.

ПРИМЕЧАНИЕ

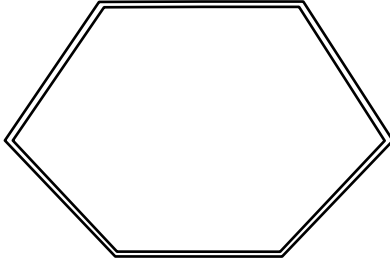
Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию световых приборов без уведомления потребителя.

Допустимое отклонение величин: мощности, светового потока, массы от номинальных значений составляет ±10%.

Допустимое отклонение значений ЦТ от номинального значения составляет ±300К.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток св-ка для корпуса белого, Лм (3000/4000К)	Световой поток св-ка для корпуса черного, Лм (3000/4000К)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цветовая температура, К	Диммирование
BNL0101M039830(40)6(-D/-D2)	39	3130/3290	2260/2370	566x651x105	4,5	3000/4000	-/DALI/1-10V
BNL0102M084830(40)6(-D/-D2)	84	6790/7130	4900/5140	816x940x105	8,5	3000/4000	-/DALI/1-10V
BNL0201M018830(40)6(-D/-D2)	18	1380/1450	1000/1040	291x651x105	2,7	3000/4000	-/DALI/1-10V
BNL0202M039830(40)6(-D/-D2)	39	3130/3290	2260/2370	416x940x105	5,1	3000/4000	-/DALI/1-10V



NELLA

ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ ООО "МДМ-Лайт"

114101, г. Мытищи, ул. 4-ая Парковая, д.1, помещ. 2, ком. 21

ТЕЛЕФОН: 8 (495) 246 03 55, e-mail: info@mdm-light.ru

СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА:

ТЕЛЕФОН: 8 (495) 246 03 55 доб.1107, 1070, e-mail: ss@mdm-light.ru

УПАКОВЩИК:

ДАТА УПАКОВКИ:

Серия больших встраиваемых потолочных светильников в форме равномерно светящегося равностороннего шестиугольника или трапеции NELLA M. Светильники совмещают эстетичный дизайн с эффективностью. Широкие возможности для создания световых комбинаций и групп светильников благодаря наличию нескольких типов креплений (подвесные, накладные, встраиваемые) и возможности монтажа на потолок и стену.

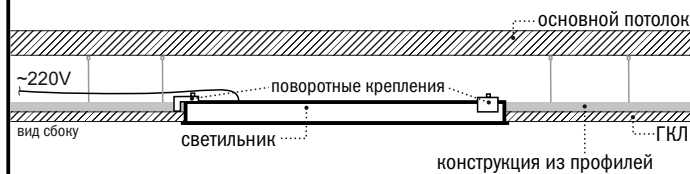


УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

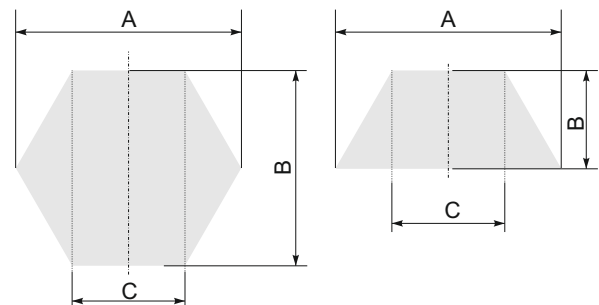
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник _____ 1 Паспорт _____ 1 Упаковка _____ 1

1 ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА

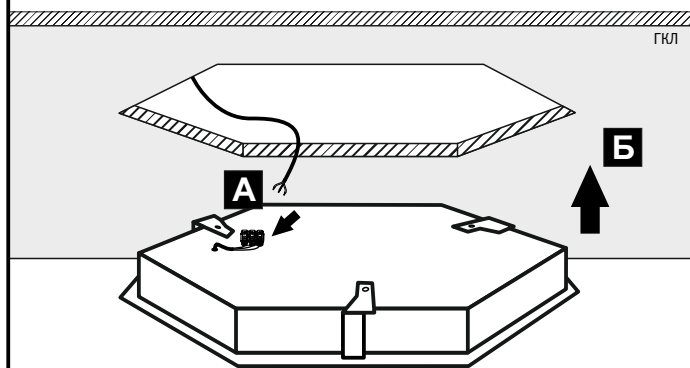


2 РАЗМЕРНАЯ СХЕМА НИШИ СВЕТИЛЬНИКА



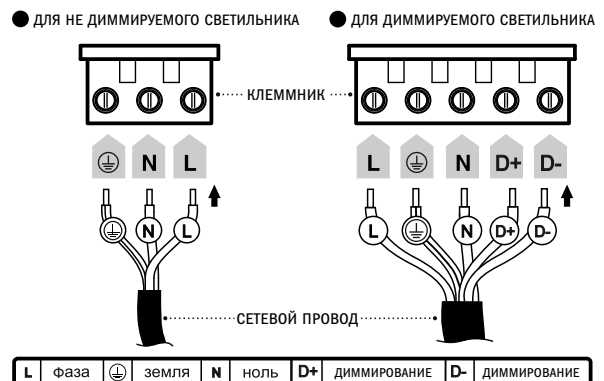
Светильник	A	B	C
NELLA M 566x651	556	641	323
NELLA M 816x940	806	930	468
NELLA M 291x651	556	281	323
NELLA M 416x940	806	406	468

3 ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА

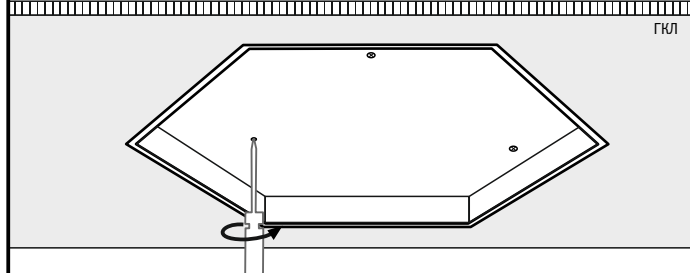


А) Подключите сетевой провод к клеммнику согласно схеме электроподключения.
Б) Установите корпус светильника в подготовленную нишу.

4 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ

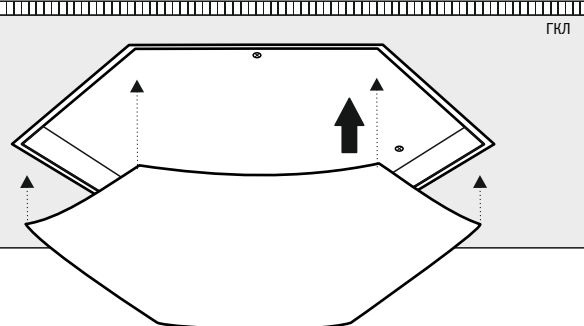


5 ФИКСАЦИЯ СВЕТИЛЬНИКА



Зафиксируйте светильник поворотным креплением, повернув отвёрткой винты внутри корпуса светильника по часовой стрелке.

6 УСТАНОВКА РАССЕИВАТЕЛЯ



Установите рассеиватель.

Внимание! При возникновении гарантийного случая не вскрывайте светильник! Вскрытие и повреждение корпуса светильника аннулирует гарантию!