

TEХНИЧЕСКИЕ 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 IEC 60598-1-2017.....I
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

TRANСПОРТИРОВКА 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 электрической энергии". Светильник с БАП соответствует требованиям ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 "Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения".

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.

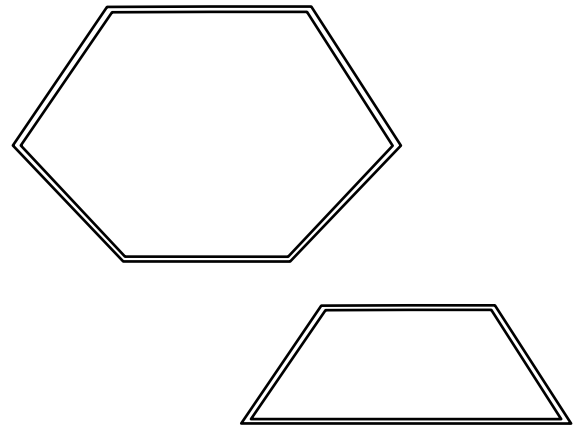
ПРИМЕЧАНИЕ

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



NELLA

ВСТРАИВАЕМЫЙ ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

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	Время работы с БАП, ч
BNL0101PM039830(40)6(-D/-D2)	39	3130/3290	2260/2370	566x651x70	4,5	3000/4000	-/DALI/1-10V	3ч
BNL0102PM084830(40)6(-D/-D2)	84	6790/7130	4900/5140	816x940x70	8,5	3000/4000	-/DALI/1-10V	3ч
BNL0201PM018830(40)6(-D/-D2)	18	1380/1450	1000/1040	291x651x70	2,7	3000/4000	-/DALI/1-10V	3ч
BNL0202PM039830(40)6(-D/-D2)	39	3130/3290	2260/2370	416x940x70	5,1	3000/4000	-/DALI/1-10V	3ч

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 светильников в форме равномерно светящегося равностороннего шестиугольника или трапеции NELLA PM. 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 Комплект крепления _____1 Паспорт _____1 Упаковка _____1

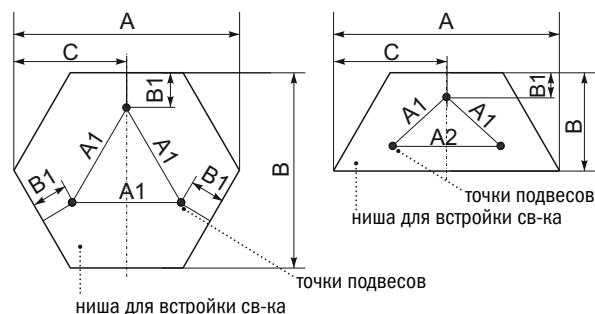
1 ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА



Примечание:

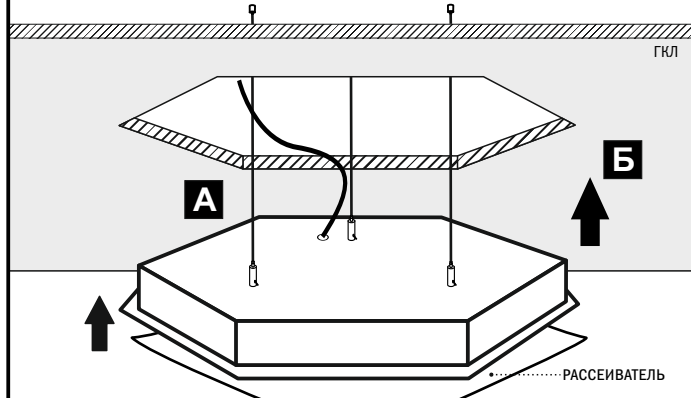
- в светильниках без диммирования и с диммированием по (1-10V) блок питания расположен внутри корпуса
- в светильниках с диммированием по DALI блок питания располагается на удалении, габариты блока питания (ДхШхВ) 280х30х20мм

2 РАЗМЕРНАЯ СХЕМА НИШИ И ПОДВЕСОВ СВЕТИЛЬНИКА



	A	B	C	A1	B1		A	B	C	A1	A2	B1
NELLA 566x651	639	555	320	280	116	NELLA 291x651	639	278	320	187	324	90
NELLA 816x940	928	805	466	470	127	NELLA 416x940	928	403	466	343	567	106

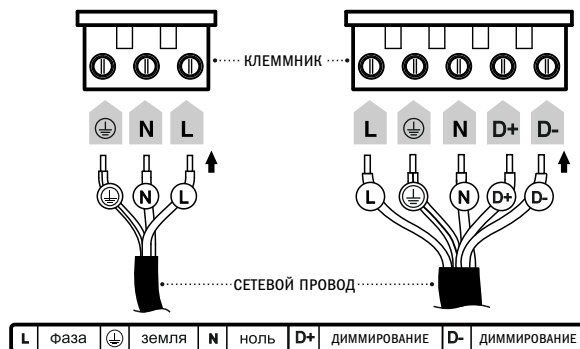
3 ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА



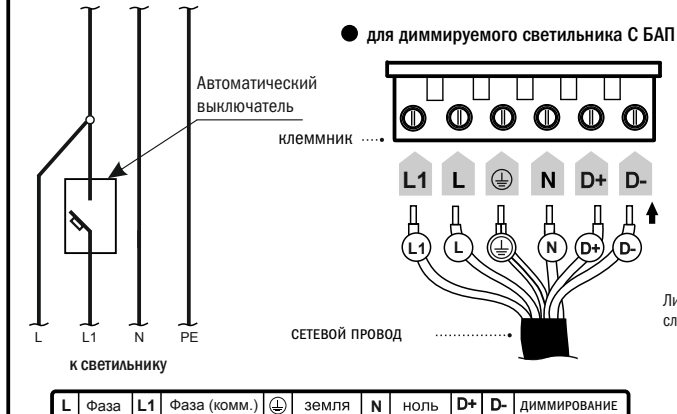
- А) Подключите сетевой провод к клеммнику согласно схеме электроподключения.
Б) Установите корпус светильника в подготовленную нишу, затянув тросы в кангях.

4 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ

- ДЛЯ НЕ ДИММИРУЕМОГО СВЕТИЛЬНИКА
- ДЛЯ ДИММИРУЕМОГО СВЕТИЛЬНИКА



4 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА С БАП



Линия "L" монтируется, минуя выключатель светильника для срабатывания БАП в случае отключения питания. Линия "L1" монтируется с установкой выключателя.

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