

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 IEC 60598-1-2017.....I
Степень защиты св-ов 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

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 квалифицированными электротехниками. 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. Светорассеивающие мембраны хранить в сложенном виде не более двух недель. Ввиду того, что в результате длительного хранения (более двух недель) в свернутом виде на полотне могут образоваться складки, которые не устраняются при установке на светильник.

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

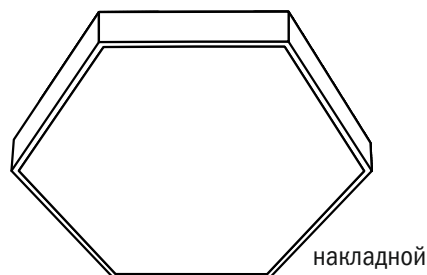
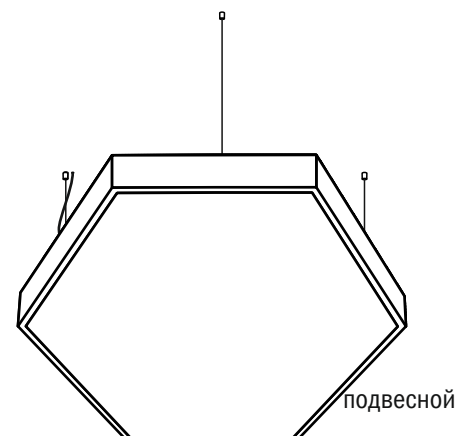
ПРИМЕЧАНИЕ

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию световых приборов без уведомления потребителя. Допустимое отклонение величин: мощности, светового потока, массы от номинальных значений составляет ±10%. Допустимое отклонение значений ЦТ от номинального значения составляет ±300К.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Артикул	Модификация	Мощность, Вт	Световой поток (3000К/4000К), Лм,	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цветовая температура, К	Диммирование
BAGN0101P(O)05336T303T303(G303)MWHBL/GR(-D/-D2)	01	53	5700/6200	634x732x70	5	3000/4000	-/DALI/1-10V
BAGN0201P(O)08036T303T303(G303)MWH/BL(-D/-D2)	01	80	8550/9350	884x1021x70	8	3000/4000	-/DALI/1-10V
BAGN0301P(O)10636T303G303(G303)MWH/BL(-D/-D2)	01	106	10100/10800	1160x1340x70	10	3000/4000	-/DALI/1-10V
BAGN0102P(O)08036T303T303(G303)MWH/BL(-D/-D2)	02	80	5700/6200	634x732x70	5	3000/4000	-/DALI/1-10V
BAGN0202P(O)13336T303T303(G303)MWH/BL(-D/-D2)	02	133	8550/9350	884x1021x70	8	3000/4000	-/DALI/1-10V
BAGN0302P(O)18636T303T303(G303)MWH/BL(-D/-D2)	02	186	12100/12800	1160x1340x70	10	3000/4000	-/DALI/1-10V
BAGN0103P(O)10636T303T303(G303)MWH/BL(-D/-D2)	03	106	10100/10800	634x732x70	8	3000/4000	-/DALI/1-10V
BAGN0203P(O)16036T303T303(G303)MWH/BL(-D/-D2)	03	160	18100/18800	884x1021x70	8	3000/4000	-/DALI/1-10V
BAGN0303P(O)21336T303T303(G303)MWH/BL(-D/-D2)	03	213	20100/20800	1160x1340x70	20	3000/4000	-/DALI/1-10V
BAGN0104P(O)13336T303T303(G303)MWH/BL(-D/-D2)	04	133	8550/9350	634x732x70	8	3000/4000	-/DALI/1-10V
BAGN0204P(O)21336T303T303(G303)MWH/BL(-D/-D2)	04	213	20100/20800	884x1021x70	20	3000/4000	-/DALI/1-10V
BAGN0304P(O)29236T303T303(G303)MWH/BL(-D/-D2)	04	292	28900/29000	1160x1340x70	10	3000/4000	-/DALI/1-10V

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА



AGI NELLA

ПОДВЕСНОЙ 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 функциональных подвесных светодиодных светильников AGI NELLA в форме шестиугольника с равномерно светящейся поверхностью. Светильник AGI NELLA для больших помещений отличается низкой потребляемой мощностью, что позволяет снижать расходы на электроэнергию без потери уровня освещенности. Мягкий рассеянный свет помогает создавать комфортную световую среду.

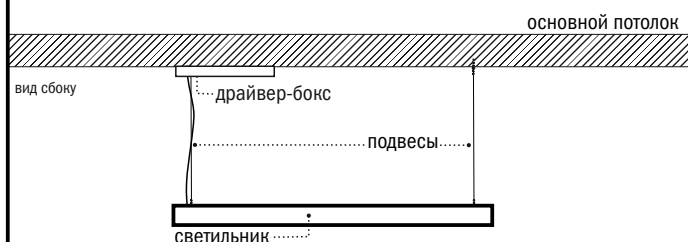


УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

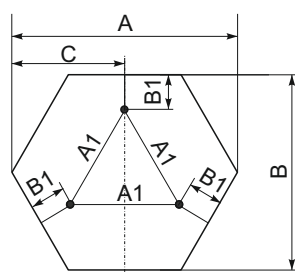
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник _____ 1 Комплект крепления _____ 1 Паспорт _____ 1 Упаковка _____ 1

1 ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА СВЕТИЛЬНИКА

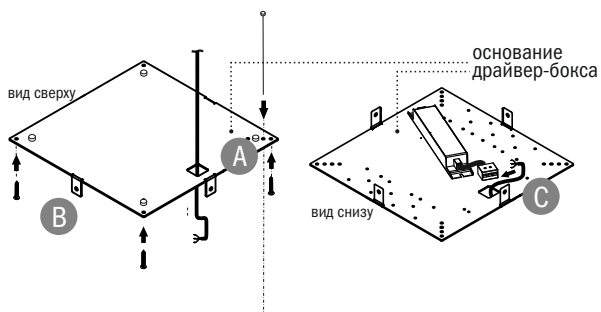


2 РАЗМЕТКА ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА



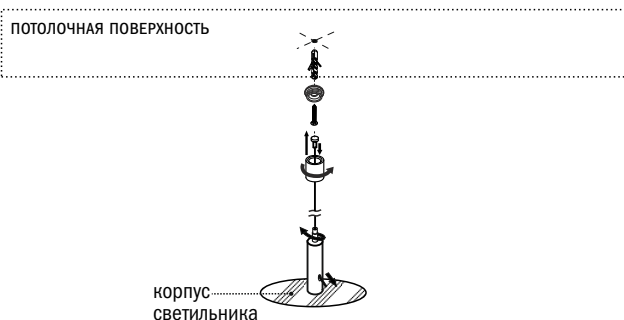
	A	B	C	A1	B1
AGI NELLA 634x732	732	634	366	520	17
AGI NELLA 884x1021	1021	884	511	736	17
AGI NELLA 1160x1340	1340	1160	670	974	17

3 УСТАНОВКА ДРАЙВЕР-БОКСА СВЕТИЛЬНИКА



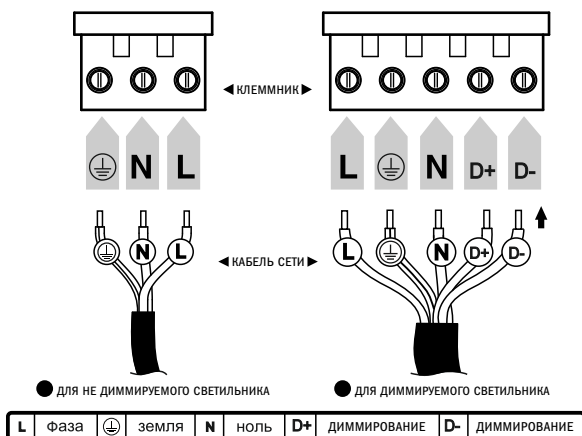
- А) Проведите трос и сетевой провод через основание драйвер-бокса.
 В) Закрепите на потолочной поверхности основание др.-бокса саморезами.
 С) Соедините сетевой провод с клеммником согласно схеме электроподключения.

4 УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА НА ПОДВЕСЫ



Установите подвесы согласно размерной схеме точек крепления. Установите светильник на подвесы.

5 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ



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

Важно! Диммируемый светильник запрещено подключать к обычному выключателю. Использовать диммер только с соответствующим протоколом!

Серия больших накладных светильников в форме равностороннего шестиугольника или трапеции AGI NELLA с периметральной засветкой. Светильники совмещают эстетичный дизайн с эффективностью. Широкие возможности для создания световых комбинаций и групп светильников благодаря наличию нескольких типов креплений (подвесные, накладные) позволяют находить решения для освещения разнообразных помещений, в том числе с высокими потолками.

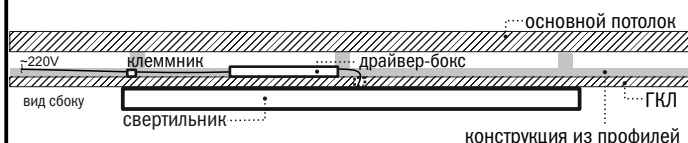


УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

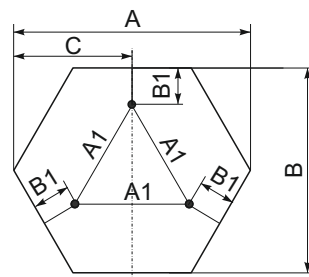
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник___1 Комплект крепления___1 Паспорт___1 Упаковка___1

1 ОБЩАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ СВЕТИЛЬНИКА

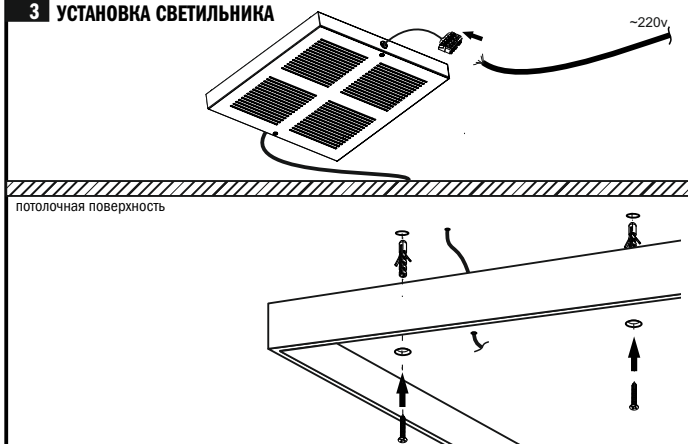


2 РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ



Светильник	A	A1	B	B1
AGI NELLA 634x732	-	-	-	-
AGI NELLA 884x1021	-	-	-	-
AGI NELLA 1160x1340	-	-	-	-

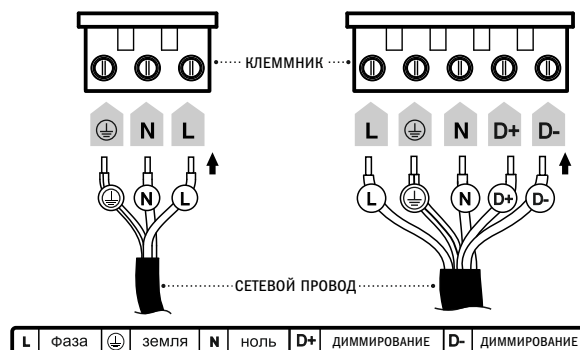
3 УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА



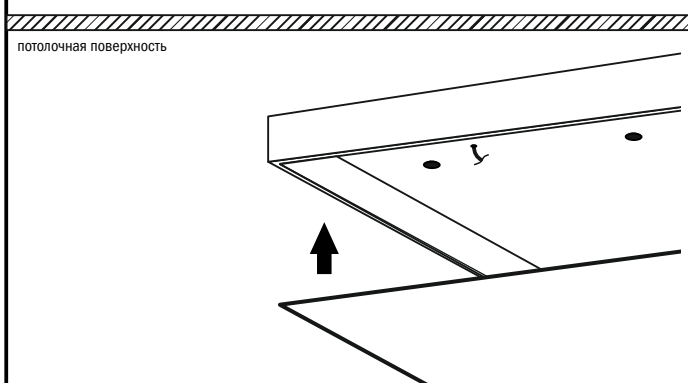
Подключите кабель сети к клеммнику согласно схеме электроподключения. Закрепите светильник на поверхности саморезами.

4 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ

● для НЕ ДИММИРУЕМОГО СВЕТИЛЬНИКА ● для ДИММИРУЕМОГО СВЕТИЛЬНИКА



5 УСТАНОВКА СВЕТОРАСSEИВАЮЩЕГО ПОЛОТНА



Установка светорассеивающего полотна производится при нагреве полотна (помощения) до 65°C.

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