

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-ка от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..	IP 20
Температура эксплуатации, t°С.....	+1...+40
Индекс цветопередачи, Ra.....	90
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.

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

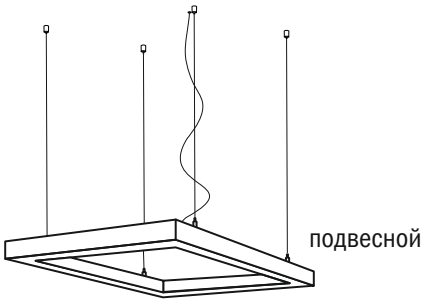
Светильники не подлежат утилизации с бытовыми отходами. Светильники должны утилизироваться в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012.

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 для белого корпуса, Лм (3000/4000К)	Световой поток для черного корпуса, Лм (3000/4000К)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цветовая температура, К	Димм.
BIN04CU020(PD)044(75)930(40)7MWH(BL/GR)(-D/-D2)	INI 04	44	3320/3400	2200/2240	625x625	3,9	3000/4000	-/DALI/1-10V
		75	5480/5720	3640/3680		4,3		
BIN04CU030(PD)050(85)930(40)7MWH(BL/GR)(-D/-D2)	INI 04	50	3720/3840	2480/2520	200x1200	4,4	3000/4000	-/DALI/1-10V
		85	6140/6420	4080/4140		4,8		
BIN04CU040(PD)055(95)930(40)7MWH(BL/GR)(-D/-D2)	INI 04	55	4120/4280	2760/2800	340x1200	5,3	3000/4000	-/DALI/1-10V
		95	6820/7120	4520/4600		5,7		
BIN04CU050(PD)111(65)930(40)7MWH(BL/GR)(-D/-D2)	INI 04	65	4960/5120	3300/3360	625x1200	8,1	3000/4000	-/DALI/1-10V
		111	8200/8560	5440/5520		8,5		
BIN04CU050(PD)150(87)930(40)7MWH(BL/GR)(-D/-D2)	INI 04	87	6600/6840	4400/4480	1200x1200	8,1	3000/4000	-/DALI/1-10V
		150	10920/11400	7240/7360		8,5		



накладной

CUBE

НАКЛАДНОЙ/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:

CUBE

НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

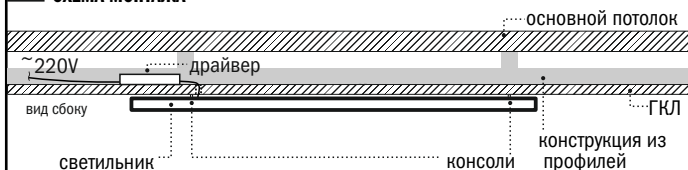
Серия функциональных накладных светодиодных светильников оригинальной формы. Продуманный современный дизайн в сочетании с высокой эффективностью позволяет формировать уникальную и комфортную атмосферу в любом помещении и оптимизировать расходы на электроэнергию. Широкое светораспределение обеспечивает равномерную освещенность.

⚠ УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

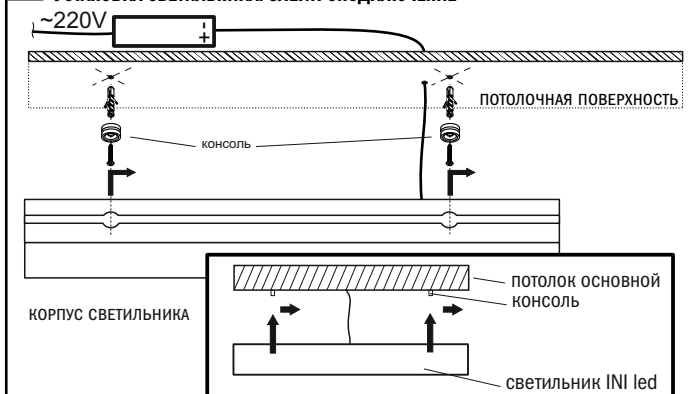
Светильник _____ 1 Комплект крепления _____ 1 Паспорт _____ 1 Упаковка _____ 1

1 СХЕМА МОНТАЖА



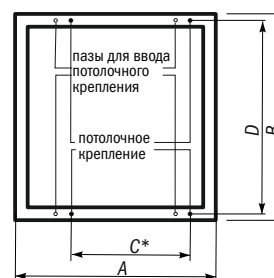
⚠ В установленном светильнике расстояние между консолями и пазами для их установки должно быть не менее 90мм.

3 УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА. ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ



Установите консоли согласно размерной схеме. Соедините провод св-ка с драйвером, соблюдая полярность. Соедините сетевой провод с драйвером согласно схеме электроподкл. Установите св-к на консоли, сместите в сторону на расстояние от 90 до 150 мм.

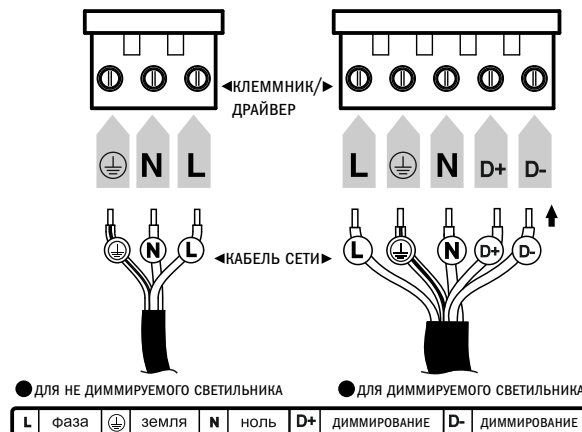
2 РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ



* После завода потолочного крепления в пазы на корпусе светильника, сместите светильник в сторону на расстояние минимум 90 мм.

Светильник	A	B	D
INI LED 04 CUBE 200x1200	-	-	-
INI LED 04 CUBE 340x1200	-	-	-
INI LED 04 CUBE 625x1200	-	-	-
INI LED 04 CUBE 1200x1200	-	-	-

4 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ



⚠ **Внимание!** При возникновении гарантийного случая не вскрывайте светильник! Вскрытие и разрушение корпуса светильника аннулирует гарантию!

INI LED

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

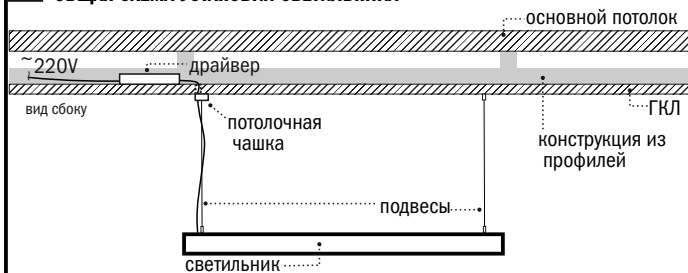
Серия функциональных подвесных светодиодных светильников оригинальной формы CUBE. Продуманный современный дизайн в сочетании с высокой эффективностью позволяет формировать уникальную и комфортную атмосферу в любом помещении и оптимизировать расходы на электроэнергию. Широкое светораспределение обеспечивает равномерную освещенность.

⚠ УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

ОБЩАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ СВЕТИЛЬНИКА



При установке светильника распределите равномерно нагрузку на подвесы.



Подвесы рекомендуется располагать, на расстоянии не менее 90 мм от пазов для вставки цанг.

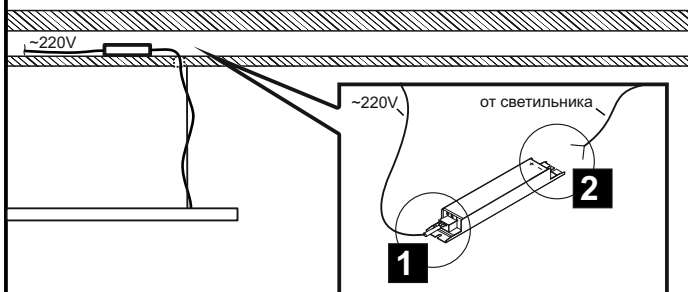
1 УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА НА ПОДВЕСЫ

ПОТОЛочная ПОВЕРХНОСТЬ



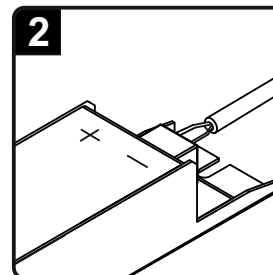
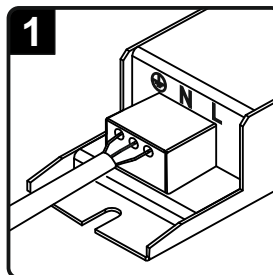
Установите подвесы. После установки цанг на корпусе светильника зафиксируйте их с обеих сторон уплотнительными кольцами.

2 ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА



Подключите сетевой провод и провод светильника к драйверу согласно схеме электроподключения.

2а СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА



N	ноль
L	фаза
PE	земля

(+)
(-)



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