

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 ф, не менее.....	0,95
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2017.....	III
Степень защиты св-на от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..	IP 40
Температура эксплуатации, t°С.....	+3...+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 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. Светорассеивающие мембраны хранить в сложенном виде не более двух недель. Ввиду того, что в результате длительного хранения (более двух недель) в свёрнутом виде на полотне могут образоваться складки, которые не устраняются при установке на светильник.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

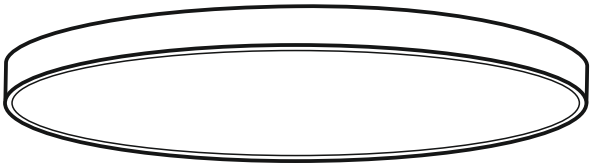
Гарантийный срок светильника - 5 лет.
Исчисление гарантийного срока начинается с момента перехода прав собственности. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения и признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильники не 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.



RINGO MAX

НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток с рассеивателем, Лм	Габаритные размеры, мм (диаметр x высота)	Масса, кг	Диммирование
BRNMA04086930(40)5MWH(BL/GR)(D/D2)	86	3000/4000	5750/6050	900x114	11,5	1-10V/DALI
BRNMA010113930(40)5MWH(BL/GR)(D/D2)	113	3000/4000	7560/7960	1200x114	18,5	1-10V/DALI
BRNMA020178930(40)5MWH(BL/GR)(D/D2)	178	3000/4000	11950/12580	1500x114	31	1-10V/DALI
BRNMA030287930(40)5MWH(BL/GR)(D/D2)	287	3000/4000	19360/20380	2000x114	45	1-10V/DALI

РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ

ООО "МДМ-Лайт" 114101, г. Мытищи, ул. 4-ая Парковая, д.1
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:

RINGO MAX

НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Серия функциональных накладных крупногабаритных светодиодных светильников круглой формы с равномерно светящейся поверхностью RINGO MAX. В основе которых заложены современные светодиодные технологии. Качественный рассеянный свет достигается за счет использования светорассеивающего полотна. Светильник для больших помещений отличается низкой потребляемой мощностью, что позволяет снижать расходы на электроэнергию без потери уровня освещенности.

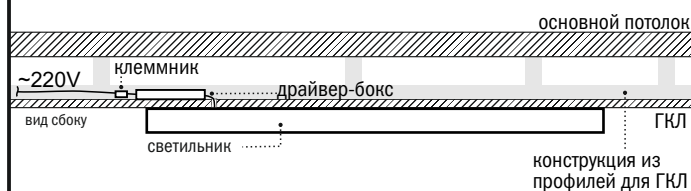


УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник___1шт. Комплект крепления___1шт. Паспорт___1шт. Упаковка___1шт.

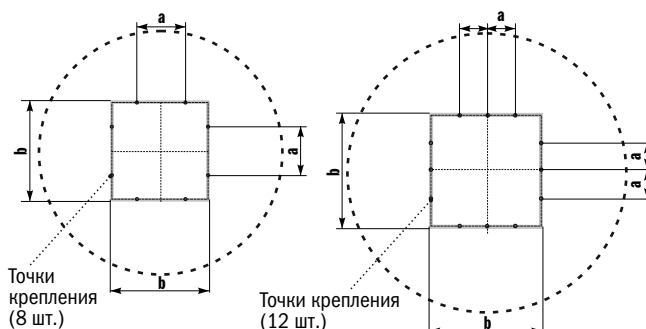
1 СХЕМА МОНТАЖА



2 РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА

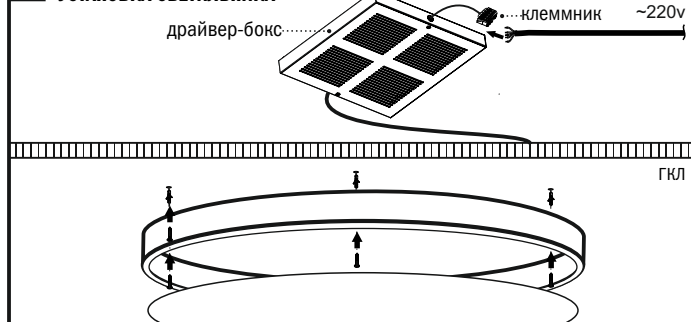
RINGO MAX Ø 1200/Ø1500/Ø900

RINGO MAX Ø 2000



Светильник	a, мм	b, мм	Светильник	a, мм	b, мм
RINGO MAX Ø 1200	510	730	RINGO MAX Ø 2000	420	1235
RINGO MAX Ø 1500	500	925	RINGO MAX Ø 900	285	505

3 УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА



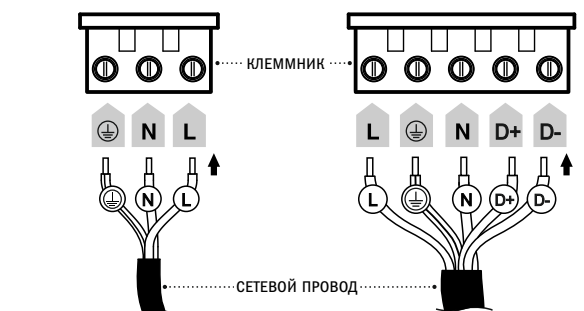
Подключите сетевой провод к клеммнику согласно схеме электроподключения. Закрепите св-к на поверхности саморезами. Установите светорассеивающее полотно.

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

4 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ

● для НЕ ДИММИРУЕМОГО СВЕТИЛЬНИКА

● для ДИММИРУЕМОГО СВЕТИЛЬНИКА



L	фаза	⊕	земля	N	ноль	D+	ДИММИРОВАНИЕ	D-	ДИММИРОВАНИЕ
---	------	---	-------	---	------	----	--------------	----	--------------

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