

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	220-240
Частота, Гц.....	50 (±2%)
Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ Р 54350-2015.....	Д (косинусная)
Коэффициент мощности, Cos φ, не менее.....	0,95
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ ИЕС 60598-1-2017.....	I
Степень защиты св-на от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..	IP 20
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 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 5 по ГОСТ 15150-69.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок светильника - 5 лет.

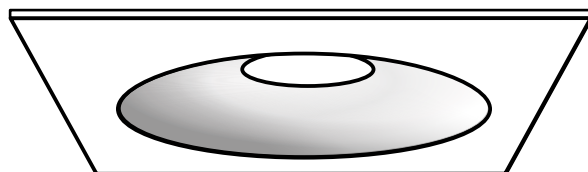
Исчисление гарантийного срока начинается с момента перехода прав собственности. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения и признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

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.



TAURA

ВСТРАИВАЕМЫЙ В ПОВЕРХНОСТЬ
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Условное обозначение светильника/Артикул	Мощность, Вт	Модель	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура, К	Диммирование	Диаметр вогнутой(светящейся) части, мм
ВТА011012(14)830(40)017GFWN(-D)/D2)	12/14	ВТА01	20,3	600x600x140	3000/4000	-/DALI/1-10В	500
ВТА021018830(40)017FBWN(-D)/D2)	18	ВТА02	6,7	800x800x165	3000/4000	-/DALI/1-10В	700
ВТА031023830(40)017FBWN(-D)/D2)	23	ВТА03	10,3	1000x1000x195	3000/4000	-/DALI/1-10В	900

РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ ООО «МДМ-Лайт»
114101, г. Мытищи, ул. 4-ая Парковая, д.1
ТЕЛЕФОН: 8 (800) 555 45 50, e-mail: info@mdm-light.ru

УПАКОВЩИК: ДАТА УПАКОВКИ:

TAURA

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ В ПОВЕРХНОСТЬ
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

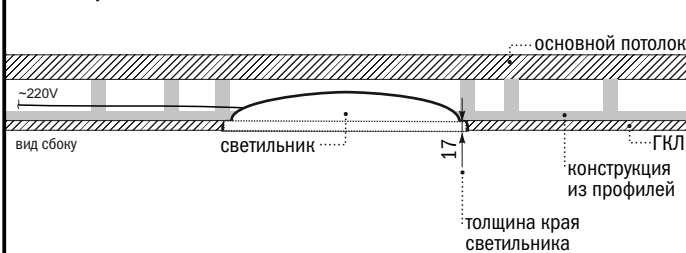
Новая серия дизайнерских светодиодных гипсовых светильников TAURA торговой марки БОСМА имеет необычную форму, напоминающую перевернутую вверх дном глубокую тарелку. Концепция этого встраиваемого светильника была вдохновлена идеей классических кессонных потолков, существовавших еще в Древней Греции и Риме, а также крайне популярных в эпоху Ренессанса. Светильный модуль интегрируется в гипсокартонную поверхность потолка или стены. Возможные виды исполнения включают несколько (2-4) пересекающихся «тарелок» в составе одного цельного светильника. Помимо необычной формы, данную модель также отличают большие размеры, что делает возможным применение этих необычных светильников для освещения больших помещений.

⚠ УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

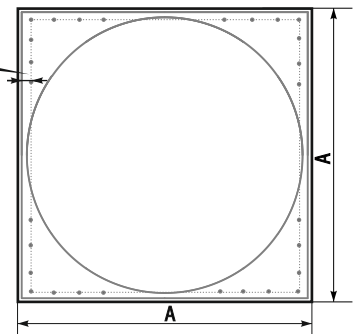
Светильник _____ 1 Паспорт _____ 1 Упаковка _____ 1

1 ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА СВЕТИЛЬНИКА



2 РАЗМЕРНАЯ СХЕМА

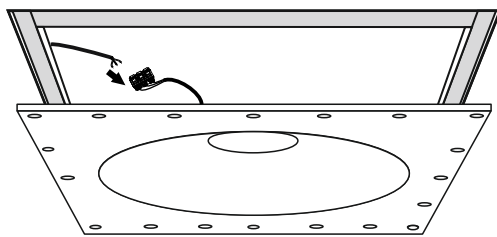
Внимание! Отступ отверстий от края сегмента не менее 15 мм.



На корпусе светильника сделайте отверстия (произведя сначала сверловку, затем зенковку) с шагом не более 150 мм с отступом от края не менее 15мм. Установите декоративный элемент в нишу, закрепив саморезами.

Светильник	A, мм (размер стороны ниши для встройки светильника)
TAURA 500	606
TAURA 700	806
TAURA 900	1006

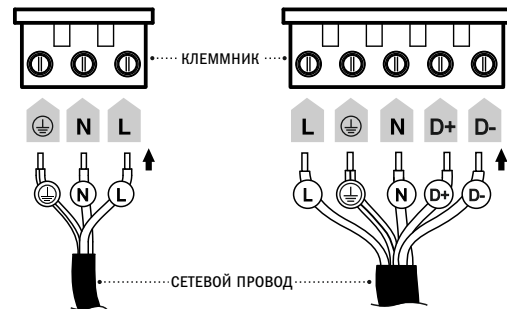
3 ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ



основной потолок

4 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ

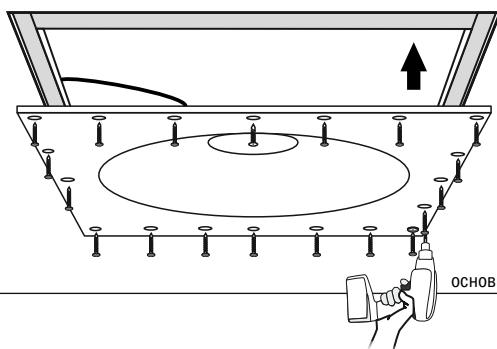
● для НЕ ДИММИРУЕМОГО светильника ● для ДИММИРУЕМОГО светильника



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

Подключите сетевой провод к светильнику **согласно схеме электроподключения.**

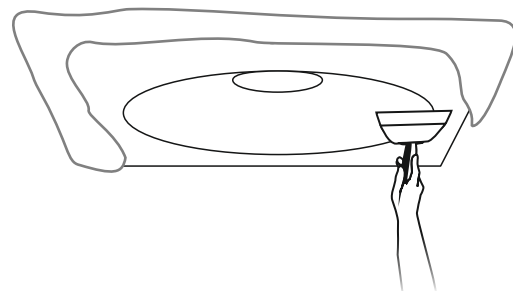
5 УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА



основной потолок

Установите светильник в подготовленную нишу. Закрепите саморезами.

6 ПРОВЕДЕНИЕ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ



После монтажа корпуса светильника произведите все отделочные работы (штукатурные и покрасочные).

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