

**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 Р МЭК 60598-1-2011.....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.....5 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 4 по ГОСТ 15150-69.

**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

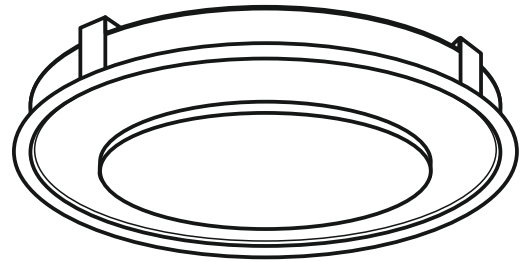
Гарантийный срок светильника - 5 лет.  
 Исчисление гарантийного срока начинается с момента перехода прав собственности. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения и признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

**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.



**BENGOM**

ВСТРАИМВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

**ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Индекс цветопередачи, Ra	Цветовая температура, К	Габариты, мм	Масса, кг	Диммирование
BVN01M014830(40)6MWH(MGR/MBL)	14	980	80	3000/4000	Ø316x105	2,7	-
BVN02M032830(40)6MWH(MGR/MBL)	32	2300	80	3000/4000	Ø516x105	3,2	-
BVN02M032830(40)6MWH(MGR/MBL)-D2	32	2300	80	3000/4000	Ø516x105	3,2	1-10V

# BENGO M

ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

**БОСМА**™  
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Серия светодиодных встраиваемых потолочных светильников BENGO на базе модели RINGO M торговой марки БОСМА (BOSMA). Светильник имеет форму диска с круглым декоративным элементом в центре. Декоративно-функциональный светильник обеспечивает комфортное освещение и может применяться в качестве дополнительного источника света в интерьерах различной стилистики. Светильник отличается низкой потребляемой мощностью, что позволяет снижать расходы на электроэнергию без потери уровня освещенности.

## ⚠ УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
Светильник, шт. _____ 1	Паспорт, шт. _____ 1	Упаковка, шт. _____ 1

<p><b>СХЕМА РАЗМЕТКИ для ниши для установки светильника</b></p> <p>Подготовьте нишу для установки светильника.</p>	<p><b>ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА КОРПУСА СВЕТИЛЬНИКА</b></p>						
<table border="1"> <tr> <td>Светильник</td> <td>а (диаметр встройки)</td> </tr> <tr> <td><b>BENGO M Ø300</b></td> <td><b>Ø306</b></td> </tr> <tr> <td><b>BENGO M Ø500</b></td> <td><b>Ø506</b></td> </tr> </table>	Светильник	а (диаметр встройки)	<b>BENGO M Ø300</b>	<b>Ø306</b>	<b>BENGO M Ø500</b>	<b>Ø506</b>	<p>(A) Выведите кабель через отверстие в потолочной поверхности, затем проденьте в отверстие основания светильника. (B) Установите корпус св-ка в нишу. (C) Зафиксируйте св-к в, повернув кронштейны до упора.</p>
Светильник	а (диаметр встройки)						
<b>BENGO M Ø300</b>	<b>Ø306</b>						
<b>BENGO M Ø500</b>	<b>Ø506</b>						
<p><b>УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА в НИШУ</b></p> <p>(A) Подключите кабель сети к клеммнику согласно схеме электроподключения. (B) Установите рассеиватель. (C) Установите диск, повернув его до упора, не прилагая излишние усилия (во избежание разрушения конструкции).</p>	<p><b>СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ</b></p> <p>← КЛЕММНИК →</p> <p>← КАБЕЛЬ СЕТИ →</p> <p>для НЕ ДИММИРУЕМОГО СВЕТИЛЬНИКА</p> <p>для ДИММИРУЕМОГО СВЕТИЛЬНИКА</p> <p><b>L</b> фаза   <b>N</b> ноль   <b>PE</b> земля   <b>DA+</b> ДИММИРОВАНИЕ   <b>DA-</b> ДИММИРОВАНИЕ</p>						

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