

**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 20  
 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**

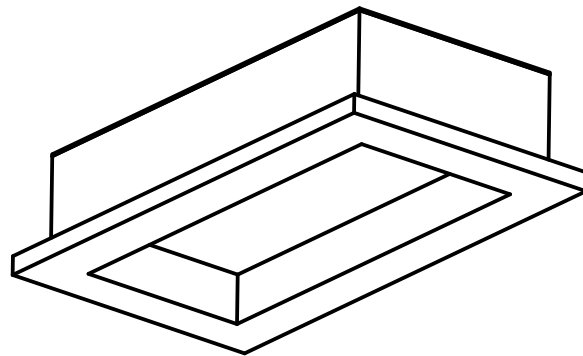
Гарантийный срок светильника - 3 года.  
 Исчисление гарантийного срока начинается с момента перехода прав собственности. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения и признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

**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.



INBOX

**ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

Артикул	Мощность, Вт	Максимальный световой поток, Лм	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура, К	Диммирование
В1В01101803830(40)016GРWН	18	1407	8,5	500x278x145	3000/4000	-/1-10V/DALI

Интегрированный светодиодный светильник прямоугольной формы. Равномерно светящаяся поверхность обеспечивает высокое качество освещения и зрительный комфорт. Светильник имеет широкое светораспределение, что позволяет эффективно освещать габаритные помещения и получать горизонтальную и вертикальную освещенность.

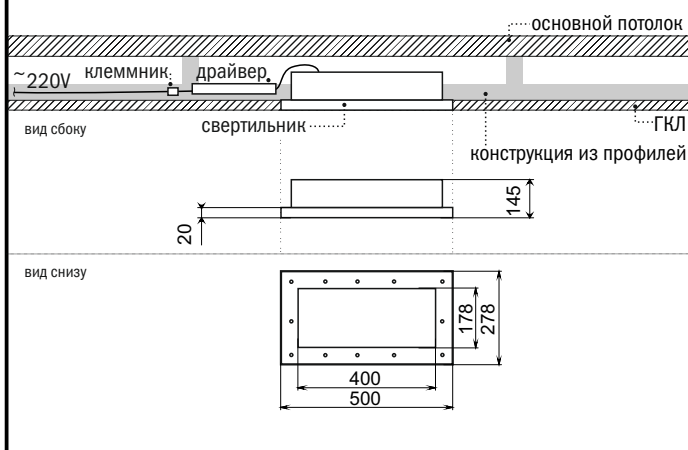


**УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ**

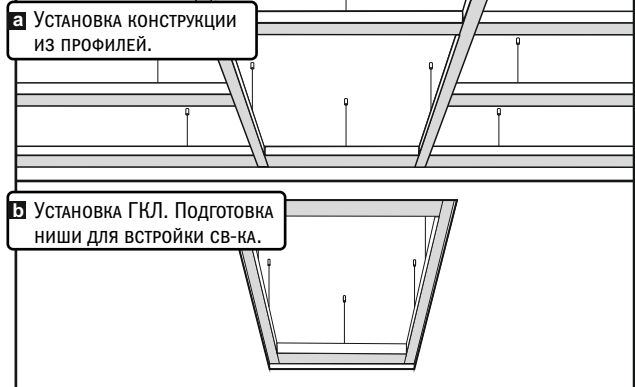
**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Светильник\_\_1шт. Комплект крепления\_\_1шт. Паспорт\_\_1шт. Упаковка\_\_1шт.

**РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ НИШИ СВЕТИЛЬНИКА**

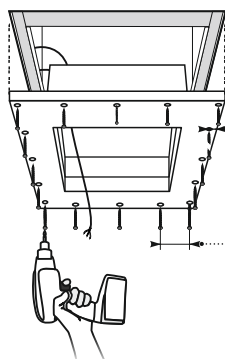


**1 ПОДГОТОВКА НИШИ ДЛЯ ВСТРОЙКИ СВЕТИЛЬНИКА**



а) Установите конструкцию из профилей, б) затем гипсокартонное покрытие, сделав нишу согласно размерной схеме св-ка.

**2 УСТАНОВКА КОРПУСА СВЕТИЛЬНИКА В НИШУ**



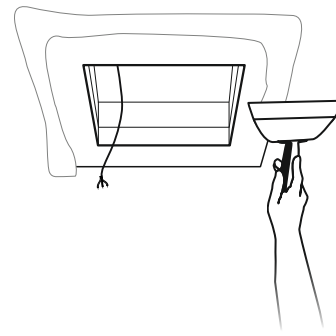
**Внимание!**

Отступ отверстий от края светильника не менее 15 мм.

Размещение отверстий по периметру с шагом не более 100 мм.

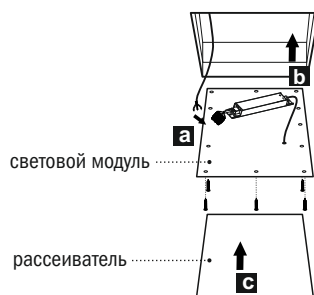
Сделайте отверстия на корпусе св-ка (произведя сначала сверловку, затем зенковку) с шагом не более 150 мм (с отступом от края 15 мм). Установите св-к в нишу. Проведите кабель сети через корпус св-ка.

**3 ПРОВЕДЕНИЕ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ**



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

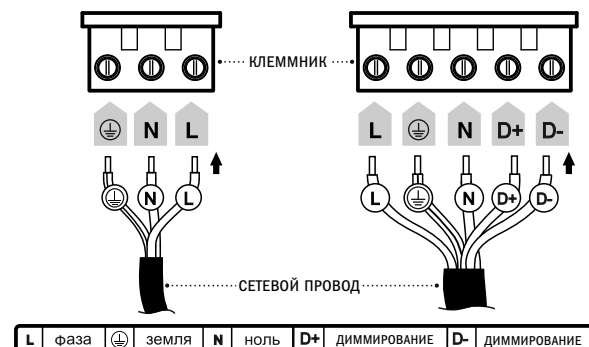
**4 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА**



а) Подключите сетевой провод к клеммнику согласно схеме электроподключения.  
б) Установите световой модуль корпус светильника, закрепите его саморезами.  
в) Установите рассеиватель.

**4 а СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА**

● для не диммируемого светильника ● для диммируемого светильника



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

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