

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 ИЕС 60598-1-2017.....	І
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.....	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 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.

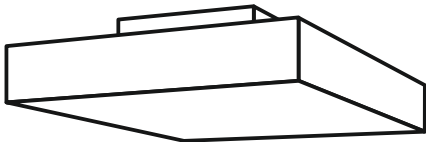
СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильники не 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.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



TABULAR

НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Артикул	Мощность, Вт	Максимальный световой поток, Лм (3000К/4000К)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цветовая температура, К	Диммирование
ВТАВ01010010830(40)6PCOP(-D/D2)	10	840/910	310x310x100	1,3	3000/4000	-/DALI/1-10V
ВТАВ01030019830(40)6PCOP(-D/D2)	19	1680/1819	570x310x100	2,5	3000/4000	-/DALI/1-10V
ВТАВ01080029830(40)6PCOP(-D/D2)	29	2520/2728	855x310x100	3,3	3000/4000	-/DALI/1-10V
ВТАВ01040038830(40)6PCOP(-D/D2)	38	3360/3630	570x570x100	6	3000/4000	-/DALI/1-10V
ВТАВ01020038830(40)6PCOP(-D/D2)	38	3360/3630	310x1100x100	6	3000/4000	-/DALI/1-10V
ВТАВ01050076830(40)6PCOP(-D/D2)	76	6720/7275	570x1100x100	12	3000/4000	-/DALI/1-10V
ВТАВ01060086830(40)6PCOP(-D/D2)	86	7560/8188	855x855x100	10,5	3000/4000	-/DALI/1-10V
ВТАВ01070153830(40)6PCOP(-D/D2)	153	13440/14550	1100x1100x100	20	3000/4000	-/DALI/1-10V
ВТАВ02010010830(40)6PCOP(-D/D2)	10	840/910	310x310x200	1,8	3000/4000	-/DALI/1-10V
ВТАВ02030019830(40)6PCOP(-D/D2)	19	1680/1819	570x310x200	3	3000/4000	-/DALI/1-10V
ВТАВ02080029830(40)6PCOP(-D/D2)	29	2520/2728	855x310x200	4,1	3000/4000	-/DALI/1-10V
ВТАВ02040038830(40)6PCOP(-D/D2)	38	3360/3630	570x570x200	6,8	3000/4000	-/DALI/1-10V
ВТАВ02020038830(40)6PCOP(-D/D2)	38	3360/3630	310x1100x200	6,8	3000/4000	-/DALI/1-10V
ВТАВ02050076830(40)6PCOP(-D/D2)	76	6720/7275	570x1100x200	13,2	3000/4000	-/DALI/1-10V
ВТАВ02060086830(40)6PCOP(-D/D2)	86	7560/8188	855x855x200	11,5	3000/4000	-/DALI/1-10V
ВТАВ02070153830(40)6PCOP(-D/D2)	153	13440/14550	1100x1100x200	21,6	3000/4000	-/DALI/1-10V
ВТАВ03010010830(40)6PCOP(-D/D2)	10	840/910	310x310x300	2,3	3000/4000	-/DALI/1-10V
ВТАВ03030019840(40)6PCOP(-D/D2)	19	1680/1819	570x310x300	3,5	3000/4000	-/DALI/1-10V
ВТАВ03080029830(40)6PCOP(-D/D2)	29	2520/2728	855x310x300	4,8	3000/4000	-/DALI/1-10V
ВТАВ03040038830(40)6PCOP(-D/D2)	38	3360/3630	570x570x300	7,2	3000/4000	-/DALI/1-10V
ВТАВ03020038830(40)6PCOP(-D/D2)	38	3360/3630	310x1100x300	7,2	3000/4000	-/DALI/1-10V
ВТАВ03050076830(40)6PCOP(-D/D2)	76	6720/7275	570x1100x300	14,4	3000/4000	-/DALI/1-10V
ВТАВ03060086830(40)6PCOP(-D/D2)	86	7560/8188	855x855x300	12,5	3000/4000	-/DALI/1-10V
ВТАВ03070153830(40)6PCOP(-D/D2)	153	13440/14550	1100x1100x300	13,2	3000/4000	-/DALI/1-10V

Серия функциональных светодиодных светильников квадратной и прямоугольной формы с равномерно светящейся поверхностью TABULAR. Корпус линейного светильника выполнен из матового поликарбоната с коэффициентом светопропускания 80%. В модельном ряду представлены светильники с разным световым потоком и в том числе диммируемые версии (1-10V).

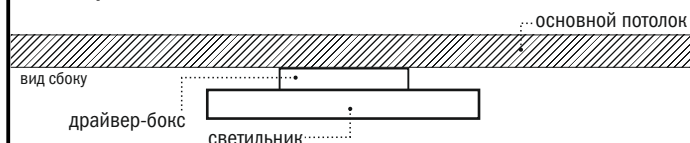


УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

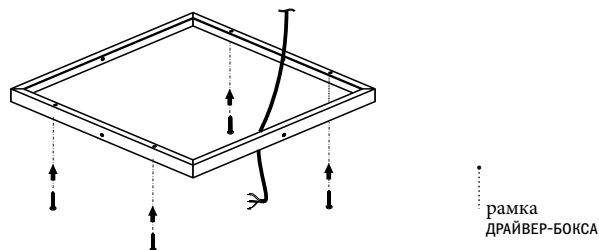
1 ОБЩАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ СВЕТИЛЬНИКА



2 РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ДЛЯ УСТАНОВКИ СВЕТИЛЬНИКА

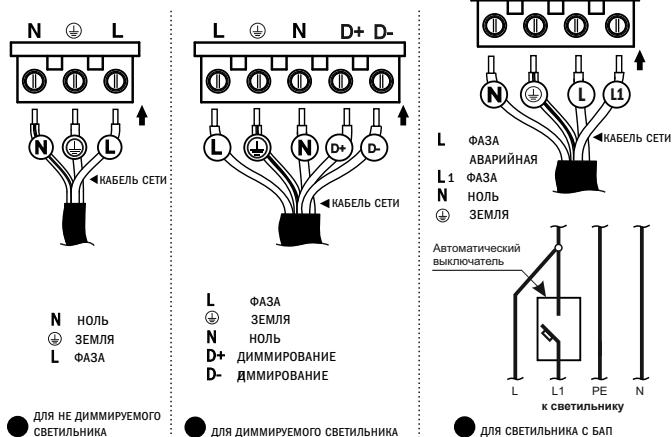
Размерная схема для установки светильника в приложении к паспорту.

3 УСТАНОВКА. ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ

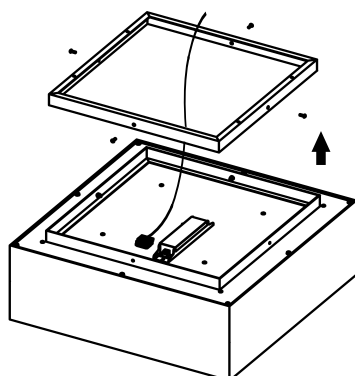


- А) Проведите тросы и сетевой провод через рамку драйвер-бокса.
В) Закрепите на потолочной поверхности рамку др.-бокса саморезами.
С) Соедините сетевой провод с клеммником согласно схеме электроподключения.

4 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ



5 ЗАВЕРШЕНИЕ УСТАНОВКИ ДАЙВЕР-БОКСА



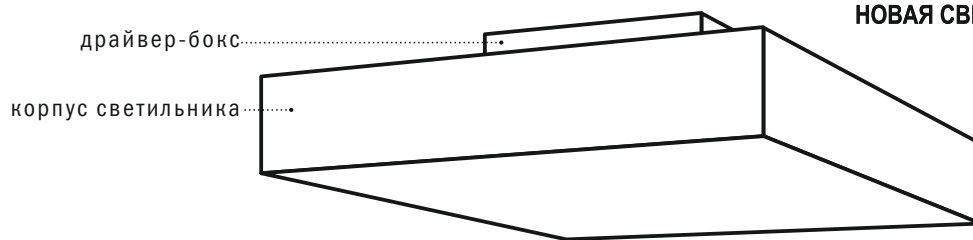
Закройте драйвер-бокс, зафиксируйте винтами.

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

TABULAR (накладной)

РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА



● - точки крепления рамки драйвер-бокса к потолочной поверхности

