

DOMINO LED PANEL/T

Светильники стационарные / Стационарлы шамдалдар

 Паспорт
 Төлқұжат

Дата выпуска _____

Контролер _____

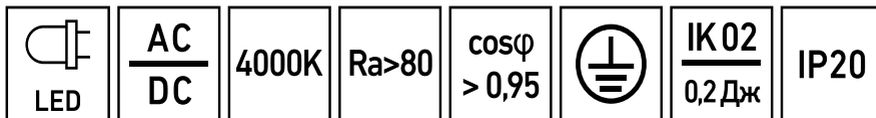
Упаковщик _____







Сделано в России



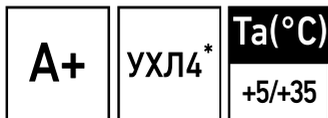
Артикул	Наименование	Исполнение	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Свет. отдача, лм/Вт	Рабочее напряжение питания DC, В	Рабочее напряжение питания AC, В
Артикул	Атауы	Орындау	қуаты, В	Жарықтық ағын, лм	Жарық беру лм/Вт	DC, В қуат көзінің жұмыстық кернеуі	AC, В қуат көзінің жұмыстық кернеуі
1232001230	DOMINO LED PANEL/T (500) 65W	A25x45x80 840 BL rotary (CM)	64	7600	119	198-264	198-264
1232001300	DOMINO LED PANEL/T (500) 80	BK D90 4000K rotary	74	8800		176-264	176-264
1232001320	DOMINO LED PANEL/T (500) 80W	A25x45 840 BK rotary					

RU Примечания:

- Допустимое отклонение величин: мощности, светового потока, массы от номинальных значений составляет $\pm 5\%$.
- Допустимое отклонение значений КЦТ от номинального значения составляет $\pm 300\text{K}$.
- Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока 230 В, 50-60 Гц ($\pm 0,4$ Гц) и постоянного тока 230 В.
- Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех.
- Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
- Световой поток в аварийном режиме, указанный в %, является процентным содержанием от номинального потока.
- Коэффициент пульсации светового потока $< 1\%$.
- Климатическое исполнение УХЛ4* соответствует ГОСТ 15150-69, ниже рабочее значение окружающего воздуха $+5^{\circ}\text{C}$.
- Степень IP соответствует ГОСТ IEC 60598-1-2017.
- Тип рассеивателя: Линзы из поликарбоната.
- Подробнее об указанных в таблице размерах светильника смотрите в разделе "Габаритные и установочные размеры светильника".
- Все параметры светильников указаны при номинальном напряжении питания и нормальных условиях эксплуатации.

KAZ Ескертулер:

- Шаманың ауытқу шегі: қуат, жарық ағыны, мөлшері номиналды маңыздың $\pm 5\%$ құрайды.
- КЦТ маңызының ауытқу шегі номиналды маңыздың $\pm 300\text{K}$ құрайды.
- Шамшырақтар 230 В, 50-60 Гц ($\pm 0,4$ Гц) айнымалы ток желісінде, 230 В тұрақты ток желісінде жүйесінде жұмыс жасауға есептелінген.
- Қуаттандыру желісі коммуникациялық және найзағай кедергілерінен қорғанылуы тиіс.
- Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келу керек.
- % көрсетілген апаттық режимдегі жарық ағыны номинал ағынның пайыздық мөлшері болып табылады.
- Жарық ағынының пульстену коэффициенті $< 1\%$.



Угол рассеивания, °	Пусковой ток, А	Вр.импульса пуск.тока, мкс	Масса, кг	Длина(А), мм	Ширина (В), мм	Высота(С), мм	Установочный размер (D), мм
Шашырау бұрышы, °	Іске қосутғы, А	Іске қосу тоғының импульс уақыты, мкс	Салмағы, кг	Ұзындығы (А), мм	Ені (В), мм	Биіктігі (С), мм	Орнату өлшемі (D),мм
A25x45x80	3,5	1500	2,5	504	193	40	465
D90	30	250	3,7			53	-
A25x45x80			2,5			40	465

- Ауа райының мәні УХЛ4* 15150-69 МЕМСТ-іне , қоршаған ауаның төмен жұмыс мәні +5°C.

- Қорғау дәрежесі IP, МЕМСТ IEC 60598-1-2017 сәйкес келеді.

- Қорғаныш шыны түрі:Поликарбонаттан жасалан линзалар.

- Кестеде көрсетілген шамдалдың өлшемдері туралы толығырақ мәліметті "Шамдалдың габариттік және орнату өлшемдері" бөлімінен қараңыз.

-

Шырақтардың барлық параметрлері қуат көзінің номиналды кернеуінде және пайдаланудың қалыпты жағдайларында көрсетілген.

Комплект поставки

- Светильник, шт - 1
- Паспорт, шт - 1
- Упаковка, шт - 1
- Комплект монтажный (в зависимости от модификации), шт - 1

Назначение и общие сведения

- Светильник трековый, на полупроводниковых источниках света (светодиодах) предназначен для освещения торговых помещений.
- Источник света, содержащийся в светильнике, может быть заменен только производителем или его сервисным агентом.
- Светильник соответствует требованиям ТР ТС и ТР ЕАЭС.

Указания по технике безопасности

- Не производить никаких работ со светильником при поданном на него напряжении.

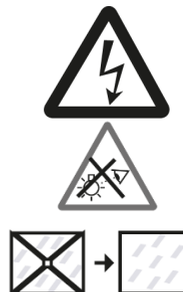
- Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.

- Рабочее положение светильника должно исключать возможность смотреть на источник света с расстояния менее 0,5 м.

- Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным рассеивателем.

Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию светильника. В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить светильник от питающей сети и обратиться на завод-изготовитель или в специализированную службу по ремонту и обслуживанию светильников.

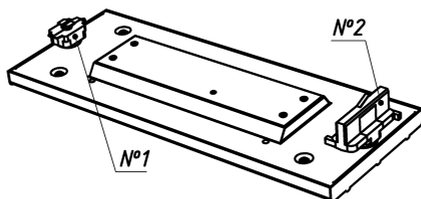
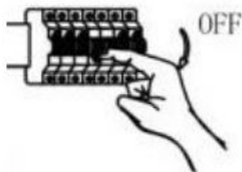
- Светильники на полупроводниковых источниках света (светодиодах) относятся к малоопасным твердым бытовым отходам и утилизируются в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012.



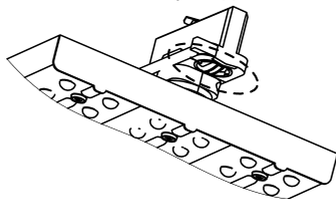
Правила эксплуатации и установка

Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей». Установку, чистку светильника и замену компонентов производить только при отключенном питании. Очистку рассеивателя светильника производить по мере его загрязнения, мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе. Внимание! Повреждение и загрязнение оптических элементов (линз, рассеивателей и светодиодов) приводит к уменьшению эффективности и преждевременному выходу светильника из строя.

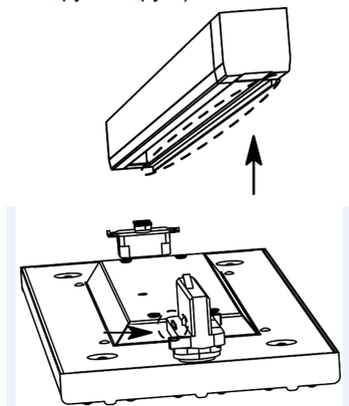
1. Распаковать светильник. Отключить питание в сети.



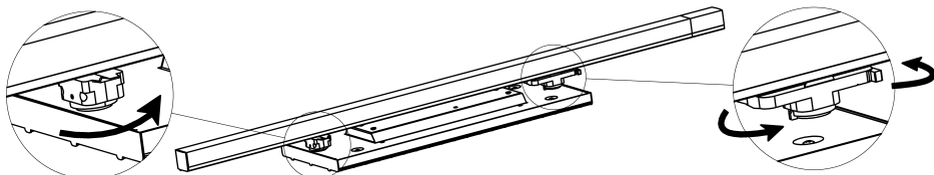
2. Развернуть адаптер шинпровода №2 таким образом чтобы обеспечить свободный доступ к переключателю фаз.ВНИМАНИЕ! Для удобства монтажа, переключение фазы осуществить до монтажа светильника в шинпровод!



3. Установить светильник в шинпровод (следить за тем чтобы выступы на адаптере и шинпроводе не накладывались друг на друга)



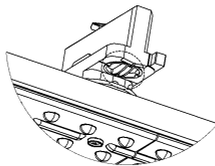
4. Зафиксировать светильник в шинпроводе, для этого необходимо:



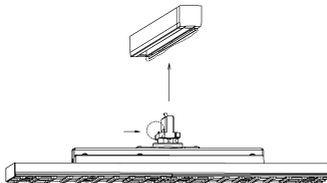
4.1. Повернуть адаптер №1 на 90° против часовой стрелки.

4.2. Защёлкнуть адаптер №2 повернув две прижимные "лапки".

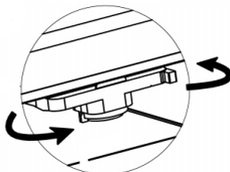
5. Выбрать необходимую фазу светильника при помощи переключателя фаз.
 6. Для версии EO:
 7. Снять крышку закрывающую коннектор, открутив два винта.
 8. Пропустить сквозь проходной изолятор крышки питающий провод.
 9. Подключить провод в соответствии с полярностью и зафиксировать его при помощи пластиковых зажимов (комплект монтажный).
 10. Вернуть крышку на место и зафиксировать винтами.
 11. Развернуть адаптеры т.о. чтобы они не выступали за габариты светильника.
 12. Вставить светильник в шинопровод и зафиксировать его развернув адаптеры на 90° против часовой стрелки.
- Для снятия светильника провести обратные действия.
13. Для версии ROTARY:
 - 13.1. Развернуть адаптер шинопровода таким образом чтобы обеспечить свободный доступ к переключателю фаз.



 - 13.2. Выбрать необходимую фазу при помощи переключателя фаз. Для удобства переключения в комплект светильника входит «Ключ для переключения фаз».
 - 13.3. Установить светильник в шинопровод (следить за тем чтобы выступы на адаптере и шинопроводе не накладывались друг на друга)

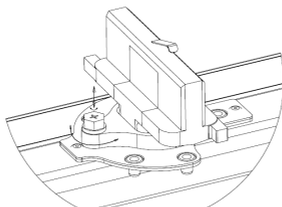


 - 13.4. Зафиксировать светильник в шинопроводе. Для этого необходимо защелкнуть адаптер, повернув две прижимные "лапки".



 - 13.5. Для поворота светильника на 0-270 градусов необходимо:
 - 13.6. Открутить винт с пластиковой головкой фиксирующий пластины адаптера и светильника

13.6.1. Повернуть светильник на необходимый угол, зафиксировать пластины винтом с пластиковой головкой.



14. Для версии EM:

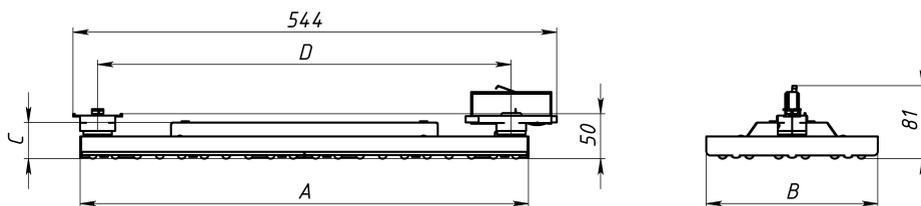
14.1. Подключить питающий провод аварийной линии светильника согласно схемы подключения.

14.2. Для тестирования аварийного режима нажать кнопку ТЕСТ. При переводе в аварийный режим, кнопка перестает светиться, а интенсивность свечения светильника увеличивается.

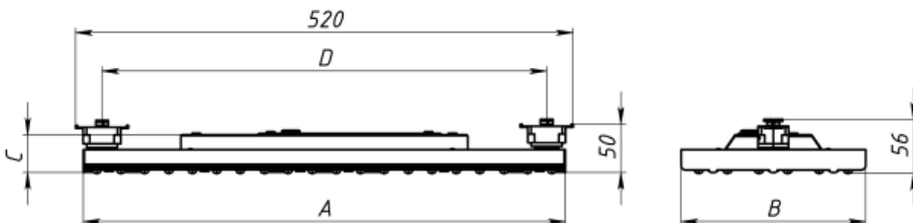
Установку и подключение светильника должен выполнять специалист –электромонтажник, соответствующей квалификации.

Габаритные и установочные размеры светильника

1.



2. DOMINO LED PANEL/T EO



3. DOMINO LED PANEL/T rotary

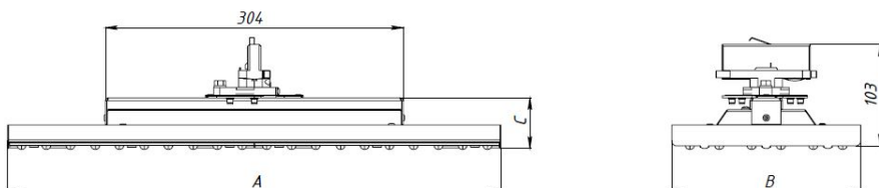
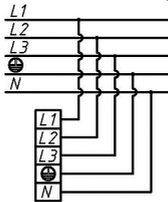
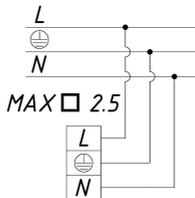


Схема подключения

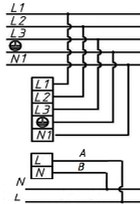
1. Схема подключения светильника к питающей сети (шинопровод).



2. Схема подключения светильника к питающей сети (ЕО).



3. Схема подключения светильника к питающей сети (EM) (А- прозрачная жила провода, В - голубая жила провода).



Гарантийные обязательства

- Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
- Светильник является обслуживаемым прибором. При установке светильника необходимо предусмотреть возможность свободного доступа для его обслуживания или ремонта. Завод-производитель не несет ответственности и не компенсирует затраты, связанные со строительными-монтажными работами и наймом специальной техники при отсутствии свободного доступа к светильнику для его обслуживания или ремонта.
- Гарантийный срок – 36 месяцев с даты поставки светильника.
- Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации.
- Гарантийный срок на блоки резервного питания (поставляемые в комплекте с аккумуляторной батареей), а также на компоненты систем управления освещением (поставляемые без светильников), составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты поставки.
- Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантийного срока - согласно приведенным в ГОСТ 34819-2021.
- Гарантия сохраняется в течение указанного срока при условии, что сборка, монтаж и эксплуатация светильников производится специально обученным техническим персоналом и в соответствии с паспортом на изделие.

- Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:
8 лет – для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов.
10 лет – для остальных светильников.
- Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделия улучшающие потребительские свойства. Кроме того, производитель не несет ответственности за возможные опечатки и ошибки, возникшие при печати.
- Хранение.
Светильники должны храниться в отопляемых и вентилируемых складах, хранилищах с кондиционированием воздуха, расположенных в любом макроклиматическом районе при температуре от +5 до +40°С и относительной влажности не более 80%.
NiCd, NiMh аккумуляторы: Температурный диапазон +5 до +40°С
При длительном хранении более полугода рекомендуется производить заряд аккумуляторов – 5 циклов заряда разряда.
Условия транспортирования светильников должны соответствовать группе “Ж” ГОСТ 23216.
Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- Полезный срок службы светильника при температуре окружающей среды от минус 20°С до +20°С, ограничивается уровнем сохранения светового потока 80% от первоначального, при доле фатальных отказов не более 10%.
- Полезный срок службы светильника при температуре окружающей среды от минус 20°С до +20°С, L80F10 = 70000 часов.
- Полезный срок службы светильника при температуре окружающей среды от минус 40°С до +35°С, L70F50= 50000 часов.
- Выход из строя единичных светодиодов светильника в количестве 10% и менее не является гарантийным случаем.

Свидетельство о приеме

Светильник соответствует ТУ 27.40.25-001-88466159-2019 и признан годным к эксплуатации. Светильник сертифицирован.

Информация о дате выпуска, контролере и упаковщике указана на титульном листе.

Завод-изготовитель: ООО "МГК "Световые Технологии"

Адрес завода-изготовителя: 390010, Россия, г. Рязань, ул. Магистральная д.10 а.

Дата продажи _____

Штамп магазина

Более подробную информацию Вы можете найти на нашем сайте www.LTcompany.com

Телефон бесплатной горячей линии

8 800 333-23-77

Жеткізілім жиынтығы

- Шамдал, дана - 1
- Төлқұжат, дана - 1
- Орам, дана - 1

Жиынтық монтажды (модификациясы байланысты), дана - 1

Міндетті және жалпы мәліметтер

- трек(ті) шамшырақ, жартылай өткізгішті жарық көздерінде (жарық диодтарында) Сауда ғимараттарын жарықтандыру үшін арналған.
- Шамшырақтың қуаттандыру көзін өндіруші немесе оның қызмет көрсету агенті арқылы ауыстырыға болады.
- Шам КО ТР ,ЕЭО ТР талаптарына сәйкес келеді.

Міндеті және жалпы мәліметтер

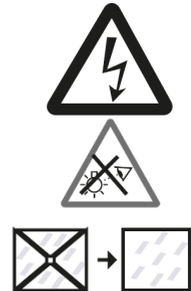
- Тоқ жүйесінде кернеу берген кезде шамшашырақпен ешқандай жұмыс жүргізуге болмайды.

- Қорғаныс жерге қосу қамтамасыз етілмеген шамшырақты эксплуатациялауға тыйым салынады.

- Шамшырақтың жұмыс орны жарық көзіне 0,5 м кем қашықтықтан қарау мүмкіндігін шектейтіндей орналасуы керек.

- Шашыратқышы бүлінген шамшырақты эксплуатациялауға тыйым салынады.

- Шамдалды түрлендіру, жөндеу немесе өздігінен бөлшектеу тыйым салынады.Жарамсыздығы байқала бастаған кезде шамдалды жеткізу желісінен өшіру керек және зауыт-өндірушіге немесе арнайы жөндеу мен қызмет көрсету орталықтарына көрсету керек. Жартылай өткізгіш Жарық көздеріндегі (жарықдиодты) шамдар аз - қауіпті қатты тұрмыстық қалдықтарға жатады және Р 55102-2012 ГОСТ сәйкес кәдеге жаратылады.

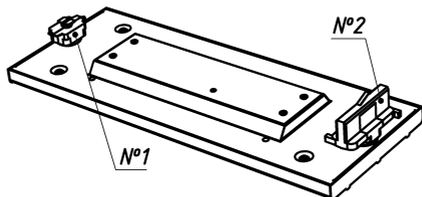
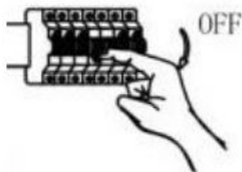


Пайдалану және орнату қондыру ережелері

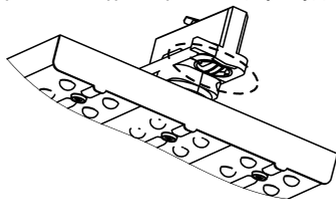
Шамшырақтың пайдалану "Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану ережелеріне " сәйкес келу керек.

Орнату, шамды тазалау және компоненті ауыстыру тек тоқтан ажыратылған кезде жүргізуге болады. Шамшырақтың шашыратқышын ластанған сайын сабын ерітіндісінде суланған жұмсақ матамен тазалау қажет. Назар аударыңыз! Оптикалық элементтердің (линзалардың, шашыратқыштар мен жарық диодтардың) зақымдалуы мен ластануы шырағданның тиімділігінің азаюына және оның мерзімінен бұрын істен шығуына әкеп соқтырады.

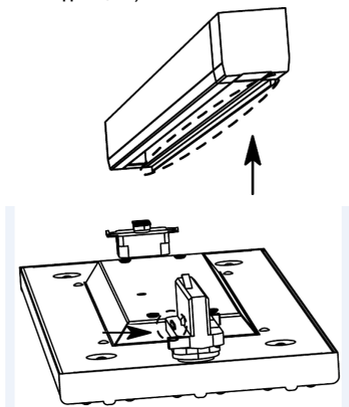
1. Шамдалды орамадан алыңыз. Желідегі қоректендіруді өшіру керек.



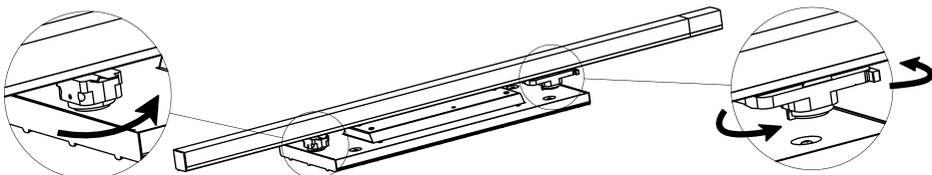
2. Фазаның ауыстырып-қосқышына ерікті мүмкіндігі болу үшін №2 шиносым адаптерін осылайша бағыттаңыз. **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Орнатудың қарапайымдылығы үшін жарықтандырғышты шинаға орнатпас бұрын фазалық ауысуды жүргізу керек!



3. Шамдалды шиносымға орналастырыңыз (адаптердегі шығыңқы жері мен шиносымы бір-бірімен жанаспауын бақылап тұрыңыз).



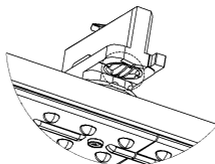
4. Шиносымда шамдалды айқындаңыз, ол үшін:



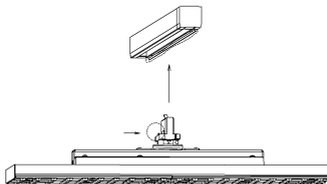
4.1. 90° сағат тіліміне қарсы №1 адаптерін бұрыңыз.

4.2. Екі қысқыш "кішкене табанды" бұрай отырып №2 адаптерін сарт еткізіп бекітіңіз.

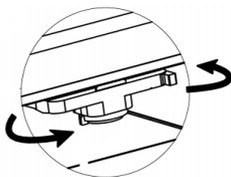
5. Ауыстырып-қосқыш фазасын қолдана отырып шамдалдың қажетті фазасын таңдаңыз.
6. ЕО нұсқасы үшін:
7. Екі бұраманы бұрай отырып коннекторды жауып тұратын қақпақты шешіңіз.
8. Қуат көзі сымын өтпелі оқшаулағыш арқылы қақпақтан өткізіңіз.
9. Кереғарлыққа сәйкес сымды қосыңыз және оларды пластикалық қысқышпен тұрақтандырыңыз (Жиынтық монтажды).
10. Қақпақты орнына әкеліңіз және бұрамалармен тұрақтандырыңыз.
11. Т.О. адаптерлерін туралаңыз, олар шырақтың габариттерінен шықпау керек.
12. Шиносымға шырақты салыңыз және сағат тіліне қарсы 90° адаптерлерін бағыттау арқылы тұрақтандырыңыз. Шырақты шешу үшін қайтадан әрекетті жүргізу керек.
13. ROTARY нұсқасы үшін:
- 13.1. Фазаның ауыстырып-қосқышына ерікті мүмкіндігі болу үшін шиносым адаптерін осылайша бағыттаңыз.



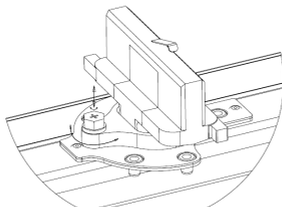
- 13.2. Фазалық ауыстырғышты пайдаланып қажетті фазаны таңдаңыз. Коммутацияның ыңғайлылығы үшін шырақ жиынтығына "фазаларды ауыстыруға арналған кілт" кіреді.
- 13.3. Шина өткізгішке шырақты орнатыңыз (адаптер мен шина өткізгішіндегі шығыңқы жерлер бір-бірінің үстіне қойылмауын қамтамасыз етіңіз).



- 13.4. Шина сымында шырақты бекітіңіз. Мұны істеу үшін адаптердегі екі "табанды"бұрап бекітіңіз.



- 13.5. Шырақты 0-270 градусқа бұру үшін сізге қажет:
- 13.6. Адаптер мен шырақтың пластикалық басын бекітетін пластинамен бұранданы бұрап алыңыз.
- 13.6.1. Шырақты қажетті бұрышқа бұраңыз, пластиналарды пластикалық басы бар бұрандамен бекітіңіз.



14. EM нұсқасы үшін:

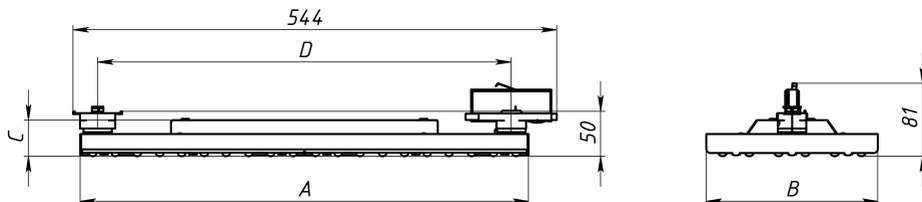
14.1. Шамның авариялық желісінің қоректендіру сымын электр схемасына сәйкес қосыңыз.

14.2. Төтенше жағдай режимін тексеру үшін TEST түймесін басыңыз. Төтенше жағдай режиміне ауыстырылған кезде түйме жарқылын тоқтатады және шам жарқылының қарқындылығы артады.

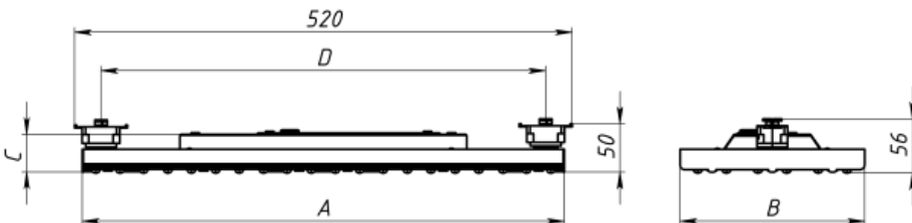
Шамшырақты орнату және қосу жұмыстарын маман - біліктілігі сәйкес электрмонтаждаушы орындауы керек.

Шамшырақтың габариттік және орнату өлшемдері

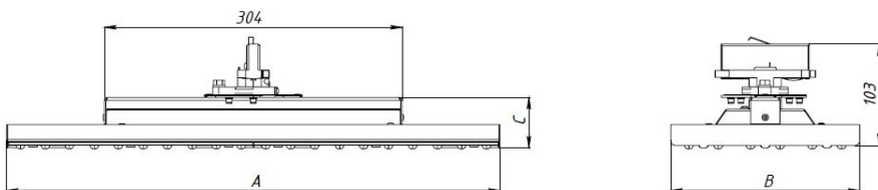
1.



2. DOMINO LED PANEL/T EO

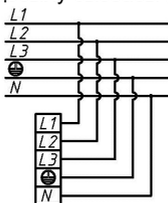


3. DOMINO LED PANEL/T rotary

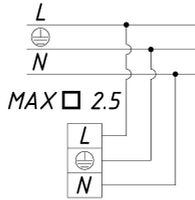


Қосу сызбасы

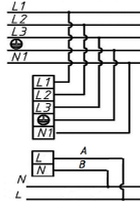
1. Шамдалдың қуаттандыру желісіне қосылу сызбасы (шиносымға).



2. Шамдалдың қуаттандыру желісіне қосылу сызбасы (ЕО).



3. Жарықтандырғышты желіге қосу схемасы (ЭМ) (А - мөлдір сым өзегі, В - көк сым өзегі).



Кепілдік міндеттемелері

- Өндіруші зауыт кепілдік мерзім кезеңінде қалыпты пайдаланылған және орнату ережелері сақталған жағдайда сатып алушының кінәсінен тыс істен шыққан шамшырақты ақысыз жөндеуге немесе алмастыруға міндеттенеді.
- Шамшырақ қызмет көрсету құрылғысы боп табылады. Шамшырақты қондырғанда оның еркін қызмет көрсету немесе жөндеу кезіндегі кедергісіз қол жеткізуін қамтамасыз ету қажет. Өндіруші-зауыт шамшырақтың техникалық қызмет көрсету немесе жөндеу жұмыстарын өткізу үшін шамшыраққа еркін қол жеткізу болмаған кезде құрылыс жұмыстары немесе арнайы жабдықтарды жалдауға байланысты шығындарды өтемейді және оған жауапты емес.
- Кепілдік мерзімі - шамшырақ жеткізілген күннен бастап 36 ай.
- Кепілдік міндеттері эксплуатация барысында боялған беттің және пластик беттердің өзгеруіне орындалмайды.
- Резервтік қоректендіру блоктарының (аккумулятор батареясымен жинақта жеткізілетін), сонымен бірге жарықтандыруды басқару жүйесінің құраушыларының кепілдік мерзімі жеткізілген күннен бастап 12 (он екі) айды құрайды.
- Жарық ағыны кепілдік мерзімінің барысында ұсынылатын номинал жарық ағынынан 70% төмен емес деңгейінде сақталады, кепілдік мерзімінің барысында өзгертілген түс температурасының мәні және өзгертілген түс температурасының рұқсат етілген мәндерінің аумағы - МЕМСТ 34819-2021 келтірілген мәндерге сәйкес.
- Жинақтау, қондыру және қызмет көрсетуі өнімге берілген төлқұжатқа сәйкес келетін болса, кепілдік көрсетілген мерзімге дейін сақталынады.
- Қалыпты климаттық жағдайда монтаж және эксплуатация ережелерін орындаған кезде шамшырақтардың жарамдылық мерзімі келесідей болады:
8 жыл - корпусы және/немесе оптикалық бөлігі (шашыратқыш) полимер материалдан жасалған,
10 жыл - басқа шамдалдар үшін.
- Өндірушіде осы бұйымның құрылымына тұтыну қасиеттерін жақсарту мақсатында өзгерістер енгізу құқығы болады. Сонымен қатар, өндіруді баспа барысындағы баспа қателері мен басқа да қателер үшін жауапты болмайды.

- Сақтау және тасымалдау.
Шамдал жылытылатын және желдетілетін, ауаны баптайтын қоймаларда сақталуы тиіс, кез-келген микроклиматты аймақтарда температурасы +5 тан +40°C дейін және қатысты ылғалдылығы 80% көп емес жағдайда бейімделінген.
NiCd, NiMH аккумуляторлары: Температуралық диапазондары +5 до +40°C
Жарты жылдан астам уақытта сақтау үшін аккумулятор қуаттандыруы -5 қуатсыздандыру циклімен істен шығуы ұсынылады. Шамдалдарды тасымалдау шарттары МЕМСТ 23216 «Ж» тобымен сәйкес болуы қажет.
Кез келген тасымалмен өндірушінің қаптамасымен тасымалдауға болады, тек механикалық ақаулардан сақтық және атмосфералық шөгудің ықпал етуінен шарты болған жағдайда.
- Шырақтың пайдалы қызмет ету мерзімі қоршаған ортаның температурасы минус 20 ° C - тан +20 ° C-қа дейін, жарық ағынының бастапқы деңгейден 80% сақтау деңгейімен шектеледі, өлімге әкелетін сәтсіздіктер үлесі 10% аспайды%.
- Шырақтың қоршаған орта температурасында пайдалы қызмет мерзімі минус 20°C - тан +20 ° C-қа дейін, L80F10 = 70000 сағат.
- Шырақтың қоршаған орта температурасында пайдалы қызмет мерзімі минус 40°C - тан +35 ° C - қа дейін, L70F50= 50000 сағат.
- 10% немесе одан аз мөлшердегі жалғыз жарық диодтарының істен шығуы кепілдік жағдайы болып табылмайды.

Қабылдау туралы куәлік

Шырақ ТУ 27.40.25-001-88466159-2019 сәйкес және қолдануға жарамды болып табылды. Шырақ сертифицикатталған.

Шығарылған күні, бақылаушы және ораушы туралы ақпарат басты бетте көрсетілген.

Өндіруші зауыт: "МГК"ЖШҚ Жарық Технологиялары""

Өндіруші зауыттың мекен-жайы: 390010, Ресей, Рязань қ., Магистральная көш., 10 а үй.

Сату күні _____

Дүкен мөртаңбасы

Толық ақпаратты сіз біздің веб-сайтымызда www.LTcompany.com көре аласыз.

Тегін желісінің телефоны

8 800 099-77-70

30.01.2026 2:50:53