

OPL/R ECO LED

-  Паспорт
-  Паспорт
-  Төлқұжат
-  Manual













Наименование	Артикул	Номин. мощность, Вт	Коеф. мощность, не менее	Коррелир. цветовая темпер., К	Индекс цветопередачи, Ra	Световой поток, лм	Свет. отдача, лм/Вт	Напряж. пит. (DC), В	Напряж. пит. (AC), В
Найменування	Артикул	Номін. потужність, Вт	Коеф. Потужності, не менше	Коррелірує́нська кольорова темпер., К	Індекс кольоропередачі, Ra	Світловий потік, лм	Світлова віддача, лм/Вт	Напруга жив. (DC), В	Напруга жив. (AC), В
Атауы	Артикул	Номинал қуаты, В	Қуат коэффициенті, кем емес	Корреляцияланған, түс температурасы, К	Түс беру индексі, Ra	Жарықтық ағын, лм	Жарық беру лм/Вт	Тоқтың қорек кернеуі (DC), В	Тоқтың қорек кернеуі (AC), В
Name	Article	Rated Power, W	Power factor, not less	CCT, K	CRI, Ra	Luminous flux, lm	Luminous efficiency, lm/W	Supply volt. (DC), V	Supply volt. (AC), V
OPL/R ECO LED 1200 4000K	1028000240	33	> 0,98	4000	>80	3300	100	-	220-240
OPL/R ECO LED 1200 EM 4000K	1028000550		> 0,90					198-264	
OPL/R ECO LED 1200 HFD 4000K	1028000580		> 0,98					176-264	
OPL/R ECO LED 1200 HFR 4000K	1028001000								176-264
OPL/R ECO LED 1200 x600 EM 4000K	1028000900	70	> 0,94		>85	7400	106		
OPL/R ECO LED 1200x600 4000K	1028000250								
OPL/R ECO LED 1200x600 5000K	1028000190	72	> 0,98	5000	>80	6650	92	-	220-240
OPL/R ECO LED 1200x600 HFD 4000K	1028000400	70	> 0,94	4000	>85	7400	106	176-264	176-264
OPL/R ECO LED 300 3000K	1028001050	18	> 0,98	3000	>80	1600	89	-	220-240
OPL/R ECO LED 300 4000K	1028000260			4000					
OPL/R ECO LED 300 HFD 4000K	1028001010			3000				3350	96
OPL/R ECO LED 595 3000K	1028000960	35							
OPL/R ECO LED 595 4000K	1028000130	34	> 0,95	4000	>85	3750	110	-	220-240
OPL/R ECO LED 595 4000K ARMSTRONG	1028000270								
OPL/R ECO LED 595 5000K	1028000080	35	> 0,98	5000	>80	3500	100	176-264	176-264
OPL/R ECO LED 595 EM 4000K	1028000490		4000	3350		96	-	220-240	
OPL/R ECO LED 595 HFD 4000K	1028000360								176-264

Частота тока, Гц	Пусковой ток, А	Вр.импульса пуск.тока, мкс	Класс энергоэф- фективнос- ти	Масса, кг	Длина(А), мм	Ширина (В), мм	Высота(С) , мм	Установоч- ный размер (D), мм	Установоч- ный размер (Е), мм
Частота струму, Гц	Пусковий струм, А	Тр. імпульсу пус. струму, мкс	Клас енергоеф- ективності	Маса, кг	Довжина (А), мм	Ширина (В), мм	Висота (С), мм	Установчи й розмір (D),мм	Установчи й розмір (Е),мм
Тоқтың жиілігі, Гц	Іске қосу- тғы, А	Іске қосу тоғының импульс уақыты, мкс	Энергия тиімділігі класы	Салмағы, кг	Ұзындығы (А), мм	Ені (В), мм	Биіктігі (С), мм	Орнату өлшемі (D),мм	Орнату өлшемі (Е),мм
Current frequency, Hz	Inrush current, A	Inrush current pulse time, μs	Energy Performan- ce class	Weight, kg	Length (A), mm	Width (B), mm	Heigth (C), mm	Setting dimension (D),mm	Setting dimension (E),mm
50-60	19	180	A+	5	1 215	295	85	1 175	275
		5,45		1 195					
		154		5	1 215	595			
	35	3		9,2					
	19	180		8,8				575	1 175
	35	3		9,76					
	19	180		2,8	295	295	275		
	35	3		4,45	595			575	
	19	180		3,8		122			
	35	3		4,5			615		
	19	180		5,4					85
	35	3		4,5					

Наименование	Артикул	Номинальная мощность, Вт	Коэффициент мощности, не менее	Коррелирующая цветовая температура, К	Индекс цветопередачи, Ra	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Напряжение питания (DC), В	Напряжение питания (AC), В
Найменування	Артикул	Номинальна потужність, Вт	Коефіцієнт потужності, не менше	Коррелююча кольорова температура, К	Індекс кольоропередачі, Ra	Світловий потік, лм	Світлова віддача, лм/Вт	Напруга живлення (DC), В	Напруга живлення (AC), В
Атауы	Артикул	Номинал қуаты, В	Қуат коэффициенті, кем емес	Корреляцияланған, түс температурасы, К	Түс беру индексі, Ra	Жарықтық ағын, лм	Жарық беру лм/Вт	Тоқтың қорек кернеуі (DC), В	Тоқтың қорек кернеуі (AC), В
Name	Article	Rated Power, W	Power factor, not less	CCT, K	CRI, Ra	Luminous flux, lm	Luminous efficiency, lm/W	Supply volt. (DC), V	Supply volt. (AC), V
OPL/R ECO LED 595 HFD 4000K ARMSTRONG	1028000910	35	> 0,98	4000	>80	3350	96	176-264	176-264
OPL/R ECO LED 595 HFD EM 4000K	1028000570		> 0,90					198-264	220-240
OPL/R ECO LED 595 HFR 4000K	1028000320		> 0,98					176-280	198-264
OPL/R ECO LED 600 4000K ARMSTRONG VECTOR	1028000890	33	> 0,98			2900	88	-	220-240

Примечания:

- Допуск на указанные номинальные значения мощности $\pm 5\%$.
- Допуск на указанные номинальные значения светового потока, массы $\pm 5\%$.
- Допуск на указанные номинальные значения цветовой температуры $\pm 300\text{K}$.
- Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех.
- Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
- Для светильников с блоком резервного питания: Батарея поддерживает работу светильника не менее 1 ч. при аварийном отключении питающего напряжения.
 - для светильников OPL/R ECO LED 1200 EM 4000K, OPL/R ECO LED 595 EM 4000K световой поток составляет 10% от номинального.
 - для светильника OPL/R ECO LED 1200 x600 EM 4000K световой поток составляет 4% от номинального.
 - для светильника OPL/R ECO LED 595 HFD EM 4000K световой поток составляет .
- КПД оптической системы 100%.
- Коэффициент пульсации светового потока $< 5\%$.
- Климатическое исполнение УХЛ4* соответствует ГОСТ 15150-69, нижнее рабочее значение окружающего воздуха $+5^\circ\text{C}$.
- Степень IP соответствует ГОСТ 14254-96.
- Тип рассеивателя: Опаловый рассеиватель с металлической рамкой.
- Подробнее об указанных в таблице размерах светильника смотрите в разделе "Габаритные и установочные размеры светильника".

Частота тока, Гц	Пусковой ток, А	Вр.импульса пуск.тока, мкс	Класс энергоэф- фективнос- ти	Масса, кг	Длина(А), мм	Ширина (В), мм	Высота(С) , мм	Установоч- ный размер (D), мм	Установоч- ный размер (Е), мм
Частота струму, Гц	Пусковий струм, А	Тр. імпульсу пус- струму, мкс	Клас енергоэф- ективності	Маса, кг	Довжина (А), мм	Ширина (В), мм	Висота (С), мм	Установчи й розмір (D),мм	Установчи й розмір (Е),мм
Тоқтың жіілігі, Гц	Іске қосу тғы, А	Іске қосу тоғының импульс уақыты, мкс	Энергия тиімділігі класы	Салмағы, кг	Ұзындығы (А), мм	Ені (В), мм	Биіктігі (С), мм	Орнату өлшемі (D),мм	Орнату өлшемі (Е),мм
Current frequency, Hz	Inrush current, A	Inrush current pulse time, µs	Energy Performan- ce class	Weight, kg	Length (A), mm	Width (B), mm	Heigth (C), mm	Setting dimension (D),mm	Setting dimension (E),mm
50-60	35	3	A+	3,8	591	591	84	575	575
	19	154		4,5	595	595	85		
	45	100							
	19	180	A	5,3			95	595	595

Примітка:

- Допуск на вказані номінальні значення потужності $\pm 5\%$.
- Допуск на зазначені номінальні значення світлового потоку, маси $\pm 5\%$.
- Допуск на зазначені номінальні значення колірної температури $\pm 300\text{K}$.
- Мережа живлення повинна бути захищена від комутаційних та грозових імпульсних перешкод.
- Якість електроенергії повинна відповідати ГОСТ 13109-97.
- Для світильників з блоком резервного живлення: Батарея підтримує роботу світильника не менше 1 г. при аварійному відключенні напруги живлення.
 - для світильників OPL/R ECO LED 1200 EM 4000K, OPL/R ECO LED 595 EM 4000K світловий потік складає 10% від номінального.
 - для світильника OPL/R ECO LED 1200 x600 EM 4000K світловий потік складає 4% від номінального.
 - для світильника OPL/R ECO LED 595 HFD EM 4000K світловий потік складає .
- ККД оптичної системи 100%.
- Коефіцієнт пульсації світлового потоку $< 5\%$.
- Кліматичне виконання УХЛ4* відповідає ГОСТ 15150-69, нижче робоче значення навколишнього повітря $+5^{\circ}\text{C}$.
- Ступінь IP відповідає ГОСТ 14254-96.
- Тип розсіювача: Опаловий розсіювач з металевою рамкою.
- Детальніше про зазначені в таблиці розміри світильника дивіться в розділі "Габаритні та установочні розміри світильника".

(kaz) Ескертулер:

- $\pm 5\%$ көрсетілген номиналды қуаттылығының мәндеріне рұқсат.
- Көрсетілген номиналды жарық ағыны, салмағы $\pm 5\%$.
- Түс температурасының көрсетілген номинал мәндеріне шек $\pm 300K$
- Қуаттандыру желісі коммуникациялық және найзағай кедергілерінен қорғанылуы тиіс.
- Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келуі керек.
- Резервтік қоректендіру блогы бар шамшырақтар үшін: қоректендіруші кернеудің апаттық ажырату кезінде батарея шамшырақтың жұмысын 1 сағат кемінде қамтамасыз етеді.
 - OPL/R ECO LED 1200 EM 4000K, OPL/R ECO LED 595 EM 4000K шамшырақтар үшін жарық ағыны номиналды мәннен 10% құрайды.
 - OPL/R ECO LED 1200 x600 EM 4000K шамшырақ үшін жарық ағыны номиналды мәннен 4% құрайды.
 - OPL/R ECO LED 595 HFD EM 4000K шамшырақ үшін жарық ағыны құрайды.
- Оптикалық жүйенің 100% ПӘК-і.
- Жарық ағынының пульсстелу коэффициенті $< 5\%$.
- Ауа райының мәні ОСК4* 15150-69 МЕМСТ-іне, қоршаған ауаның төмен жұмыс мәні $+5^{\circ}C$.
- Қорғау дәрежесі IP, МЕМСТ 14254-96 сәйкес келеді.
- Қорғаныш шыны түрі: Металл біліктілігім опал шашыратқышы..
- Кестеде көрсетілген шамдалдың өлшемдері туралы толығырақ мәліметті "Шамдалдың габариттік және орнату өлшемдері" бөлімінен қараңыз.

(en) Notes:

- Rated power tolerance $\pm 5\%$.
- Rated luminous flux tolerance, weight $\pm 5\%$.
- Rated CCT tolerance $\pm 300K$.
- The supply mains have to be protected from communication and electric impulse noise.
- Mains power quality must comply with GOST 32144-2013.
- For luminaires with emergency module: the battery will power the luminaire for at least 1 hour(s) in case of mains power emergency failure.
 - for OPL/R ECO LED 1200 EM 4000K, OPL/R ECO LED 595 EM 4000K luminaires luminous flux is 10% of nominal.
 - for OPL/R ECO LED 1200 x600 EM 4000K luminaire luminous flux is 4% of nominal.
 - for OPL/R ECO LED 595 HFD EM 4000K luminaires luminous flux is .
- Optical system efficiency 100%.
- Luminous flux pulsation factor $< 5\%$.
- Climatic version Clm App4* according to GOST 15150-69, lowest operating temperature of surrounding air $+5^{\circ}C$.
- The luminaire corresponds to the ingress protection class IP according to IEC 60529.
- Diffuser type: Opal diffuser with metal frame.
- For further information regarding luminaire's dimensions shown in table see "Overall and installation dimensions" section.

Комплект поставки

- Светильник, шт - 1
- Паспорт, шт - 1
- Упаковка, шт - 1
- Кабель UTP (для светильников с ЕМ), шт - 1

Назначение и общие сведения

- Светильник встраиваемый, на полупроводниковых источниках света (светодиодах) предназначен для общего освещения административно-общественных помещений.
- Источник света, содержащийся в светильнике, может быть заменен только производителем или его сервисным агентом.
- Светильник соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ГОСТ CISPR 15-2004 (напряжение промышленных радиопомех) и ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (гармонические составляющие тока).
- Светильники могут быть установлены в ячеистые и в подшивные потолки.

Указания по технике безопасности

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

- Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.

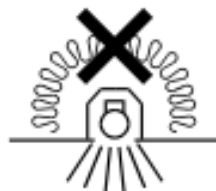
- Рабочее положение светильника должно исключать возможность смотреть на источник света с расстояния менее 0,5 м.

- 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.

- Светильник прошел высоковольтное испытание на электрическую прочность изоляции на основании требований ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011

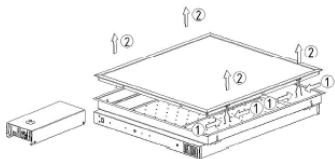
- Запрещается накрывать светильник теплоизолирующим материалом.



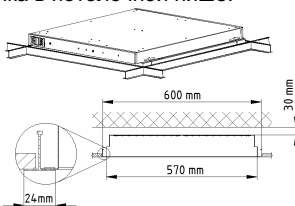
Правила эксплуатации и установка

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.

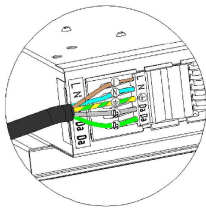
1. Распаковать светильник.
2. Светильник, укомплектованный блоком резервного питания.
 - 2.1. Распаковать блок резервного питания.
 3. Снять рассеиватель.



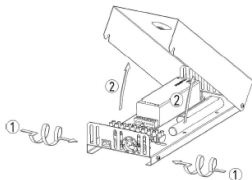
4. Установить корпус светильника в потолочной нише.



- 4.1. При установке воздушный зазор над верхней точкой светильника должен быть не менее 30 мм!
- 4.2. Подключение регулируемой версии светильника.



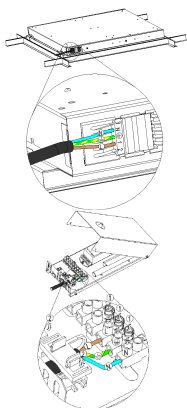
- 4.3. Для светильников с блоком резервного питания. Подключить сетевой провод к блоку резервного питания в соответствии с указанной полярностью.
 - 4.3.1. Открыть крышку блока резервного питания.



4.3.2. Подключить аккумулятор к блоку резервного питания. После первого подключения выносного блока к сети рекомендуется дождаться полной подзарядки аккумуляторной батареи (24 часа).

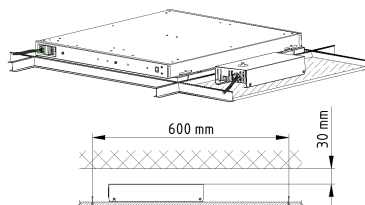
Внимание! При длительном отключении выносного блока от сети (более 7 дней), необходимо отключать аккумулятор для предотвращения разряда аккумулятора.

5. Подключить сетевой провод к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью.

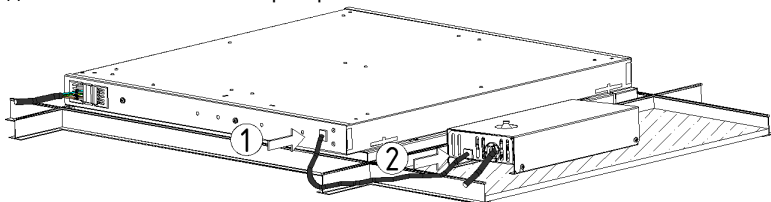


5.1. Закрыть крышку блока резервного питания.

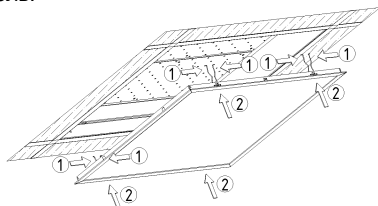
5.2. Установить блок резервного питания в потолочной нише около светильника. При установке воздушный зазор над верхней точкой блока резервного питания должен быть не менее 30 мм!



5.3. Соединить светильник и блок резервного питания межблочным кабелем.



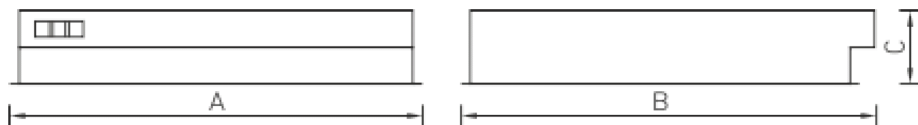
5.4. Установить рассеиватель.



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

Габаритные и установочные размеры светильника

1.



2.

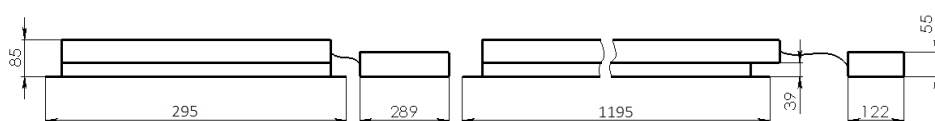
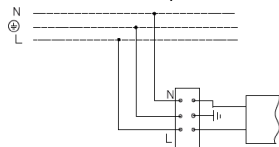
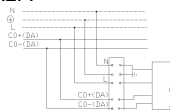


Схема подключения

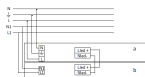
1. Схема подключения светильника к питающей сети.



2. Схема подключения светильника к питающей сети с регулируемым драйвером по системе 1-10 V или системе DALI .



3. Схема подключения светильника к питающей сети с блоком резервного питания (на рис. а - светильник, б - блок резервного питания).



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 строительно-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 Р 54350.
- 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.

Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ 3461-002-44919750-12 и признан годным к эксплуатации. Светильник сертифицирован.

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____

Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань, ул. Магистральная д.11-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

Комплект поставки

- Світильник, шт - 1
- Паспорт, шт - 1
- Упаковка, шт - 1
- Кабель UTP (для світильників з ЕМ), шт - 1

Призначення та загальні відомості

- Світильник вбудований, на напівпровідникових джерелах світла (світлодіодах) призначений для загального освітлення адміністративно-громадських приміщень.
- Джерело світла, що міститься в світильнику, може бути замінено тільки виробником або його сервісним агентом.
- Світильник відповідає вимогам безпеки "Технічного регламенту безпеки низьковольтного електричного обладнання", "Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання", ДСТУ EN 55015:2014 та ДСТУ 3680-98.
- Світильники можуть бути встановлені в пористі та в підшивні стелі.

Вказівки з техніки безпеки

- Не проводити ніяких робіт зі світильником при поданій на нього напрузі.

- Забороняється експлуатація світильника без захисного заземлення.

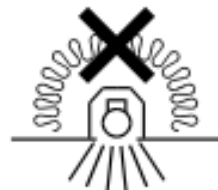
- Робоче положення світильника повинно виключати можливість дивитися на джерело світла з відстані менше 0,5 м.

- Забороняється експлуатація світильника з пошкодженим розсіювачем.

- Забороняється самостійно здійснювати розбирання, ремонт або модифікацію світильника. У випадку виникнення несправності необхідно одразу відключити світильник від мережі живлення.

- Світильник пройшов високовольтне випробування на електричну міцність ізоляції на основі вимог ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.

- Забороняється накривати світильник теплоізоляційним матеріалом.

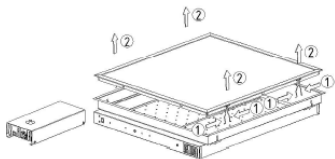


Правила експлуатації та установка

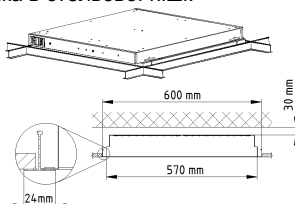
Експлуатація світильника повинна проводитися відповідно до «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів».

Установку, чистку світильника та заміну компонентів проводити тільки при відключеному живленні. Чистку розсіювача світильника виконувати в міру його забруднення, м'якою тканиною, змоченою в мильному розчині.

1. Розпакувати світильник.
2. Світильник, укомплектований блоком резервного живлення.
 - 2.1. Розпакувати блок резервного живлення.
 3. Зняти розсіювач.

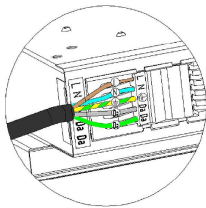


4. Встановити корпус світильника в стельовій ніші.



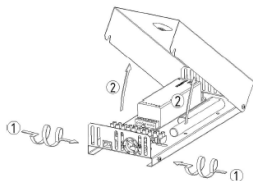
- 4.1. При установці повітряний зазор над верхньою точкою світильника повинен бути не менше 30 мм!

- 4.2. Підключення регульованої версії світильника.



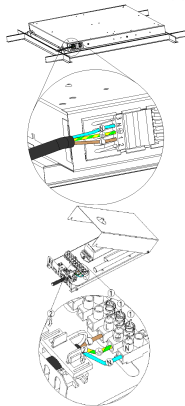
- 4.3. Для світильників з блоком резервного живлення. Підключити мережний провід до блоку резервного живлення відповідно до зазначеної полярності.

- 4.3.1. Відкрити кришку блоку резервного живлення.



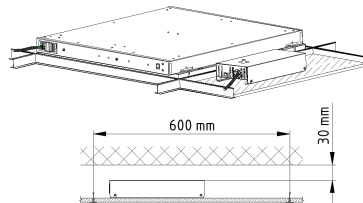
4.3.2. Підключити акумулятор до блоку резервного живлення. Після першого підключення виносного блоку до мережі рекомендується дочекатися повної підзарядки акумуляторної батареї (24 години). Увага! При тривалому відключенні виносного блоку від мережі (більше 7 днів), необхідно відключати акумулятор для запобігання розряду акумулятора.

5. Підключити мережний провід до клемної колодки відповідно до зазначеної полярності.

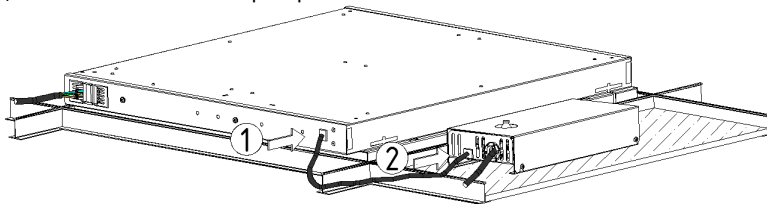


5.1. Закрити кришку блоку резервного живлення.

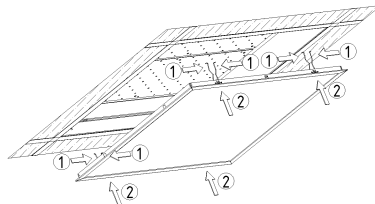
5.2. Встановити блок резервного живлення в стельовій ніші близько світильника. При установці повітряний зазор над верхньою точкою блоку резервного живлення повинен бути не менше 30 мм!



5.3. З'єднати світильник та блок резервного живлення міжблочним кабелем.



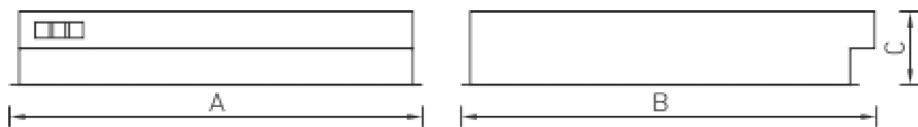
5.4. Встановити розсіювач.



Установку і підключення світильника повинен виконувати фахівець - електромонтажник, відповідної кваліфікації.

Габаритні та установочні розміри світильника

1.



2.

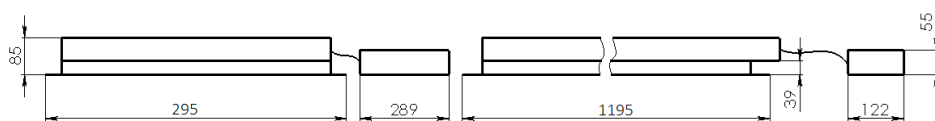
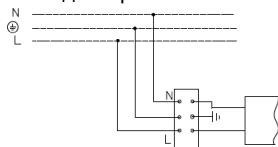
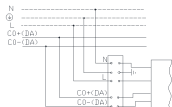


Схема підключення

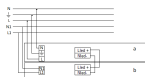
1. Схема підключення світильника до мережі живлення.



2. Схема підключення світильника до мережі живлення з регульованим драйвером за системою 1-10 V або системою DALI.



3. Схема підключення світильника до мережі живлення з блоком резервного живлення: (на мал. а - світильник, б - блок резервного живлення).



Гарантійні обов'язки

- Завод-виробник зобов'язується безкоштовно відремонтувати чи замінити світильник, який вийшов з ладу не з вини покупця за умов нормальної експлуатації та при дотриманні правил монтажу протягом гарантійного терміну.
- Світильник є обслуговуючим приладом. При установці світильника необхідно передбачити можливість вільного доступу для його обслуговування або ремонту. Завод-виробник не несе відповідальності та не компенсує витрати, пов'язані з будівельно-монтажними роботами та наймом спеціальної техніки при відсутності вільного доступу до світильника для його обслуговування або ремонту.
- Гарантійний термін - 36 місяців з дати поставки світильника.
- Гарантійні зобов'язання не визнаються щодо зміни відтінків пофарбованих поверхонь та пластикових частин в процесі експлуатації.
- Гарантійний термін на блоки резервного живлення (поставляються в комплекті з акумуляторною батареєю), а також на компоненти систем управління освітленням (що поставляються без світильників), становить 12 (дванадцять) місяців з дати поставки.
- Світловий потік протягом гарантійного терміну зберігається на рівні не нижче 70% від заявленого номінального світлового потоку, значення корелятивною колірної температури та область допустимих значень корельованих колірної температури протягом гарантійного терміну - згідно з наведеними в ГОСТ Р 54350.
- Гарантія зберігається протягом зазначеного строку за умови, що зборка, монтаж і експлуатація світильників проводиться спеціалізованим технічним персоналом і відповідно до паспорта на виріб.
- Термін служби світильників в нормальних кліматичних умовах при дотриманні правил монтажу та експлуатації становить:
8 років - для світильників, корпус та/або оптична частина (розсіювач) яких виготовлені з полімерних матеріалів.
10 років - для інших світильників.
- Виробник залишає за собою право на внесення змін в конструкцію виробу що покращують споживчі властивості. Крім того, виробник не несе відповідальності за можливі опечатки та помилки, що виникли при друку.

Штамп магазину

Більш детальну інформацію Ви можете знайти на нашому сайті www.LTcompany.com

Телефон безкоштовної гарячої лінії

0038 044 364 2424

Жеткізілім жиынтығы

- Шамдал, дана - 1
- Төлқұжат, дана - 1
- Орам, дана - 1
- UTP кабелі (ЕМ бар шамшырақтар үшін), дана - 1

Міндетті және жалпы мәліметтер

- кірістірілетін шамшырақ, жартылай өткізгішті жарық көздерінде (жарық диодтарында) әкімшілік-қоғамдық үй-жайларды жалпы жарықтандыру үшін арналған.
- Шамшырақтың қуаттандыру көзін өндіруші немесе оның қызмет көрсету агенті арқылы ауыстырыға болады.
- Шамшырақ КО ТР 004/2011 "төмен вольтті жабдықтардың қауіпсіздігі туралы", ТР ТС 020/2011 "техникалық құралдардың Электромагниттік үйлесімділігі", МЕМСТ CISPR 15-2004 (индустриялық бөгеуілдерден кернеуі) және МЕМСТ Р 51317.3.2-2006 (гармониялық тоқ құраушылары) талаптарына сәйкес келеді.
- Шамдалдар ұялы және тігілмелі төбелерге орнатыла алады.

Міндеті және жалпы мәліметтер

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

- Қорғаныс жерге қосу қамтамасыз етілмеген шамшырақты эксплуатациялауға тыйым салынады.

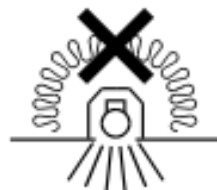
- Шамшырақтың жұмыс орны жарық көзіне 0,5 м кем қашықтықтан қарау мүмкіндігін шектейтіндей орналасуы керек.

- Шашыратқышы бүлінген шамшырақты эксплуатациялауға тыйым салынады.

- Шамшырақты өз бетіңізбен бөлшектеуге, жөндеуге немесе өзгертуге тыйым салынады. Ақаулық болған жағдайда шамшырақты қуат көзінен дереу ажырату керек.

- Шамшырақ оқшаулаушытығының жоғарғы кернеулі токты өткізбейтіні оқшаулау қабатын тексеру сынағында дәлелденді және МЕМСТ Р МЭК 60598-1-2011 талаптарына сай.

- Шамшырақты жылуоқшаулағыш матамен жабуға тыйым салынады.

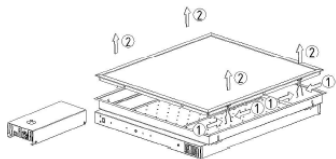


Пайдалану және орнату қондыру ережелері

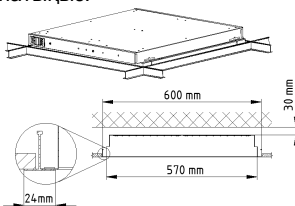
Шамшырақтың пайдалану "Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану ережелеріне " сәйкес келу керек.

Орнату, шамды тазалау және компоненті ауыстыру тек тоқтан ажыратылған кезде жүргізуге болады. Шамшырақтың шашыратқышын ластанған сайын сабын ерітіндісінде суланған жұмсақ матамен тазалау қажет.

1. Шамдалды орамадан алып.
2. Резервтік (сақтық) қуаттандыру блогымен жинастырылған шамдал.
- 2.1. Шамдал блогты орамадан алыпз.
3. Шам шашыратқышты алып тастаңыз.

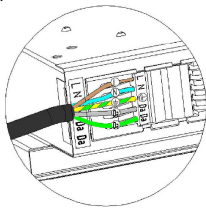


4. Корпусты төбедегі қуысқа орнатыңыз.



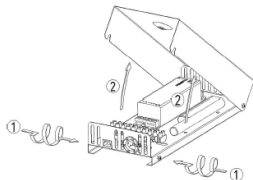
- 4.1. Құрастыру кезінде, шамдалдың жоғарғы нүктесіндегі ауа саңылауы 30 мм-ден кем емес болу қажет!

- 4.2. Шашыратқышты орналастырыңыз.



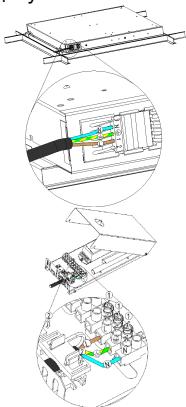
- 4.3. Резервтік қоректендіру блогы бар шамдалдар үшін. Көрсетілген кереғарлыққа (полярлыққа) сәйкес желі сымын апаттық блогына қосу қажет.

- 4.3.1. Апаттық блогының қақпасын ашыңыз.



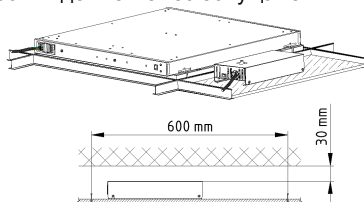
4.3.2. Аккумуляторды резервтік қуаттандыратын блогына қосу керек. Сырт апаттық блогының желіге Бірінші рет қосыдғаннан кейін аккумуляторды толық зардалғанын (24 сағат) күту қажет. Ескерту! Аккумулятордың зарядын бітуін алдын алу үшін шамдалдың желіден ұзақ уақыт ішінде өшірілген кезде (7 күннен астам), аккумулятордан ажырату қажет.

5. Шамдалдың реттелетін нұсқасын қосу.

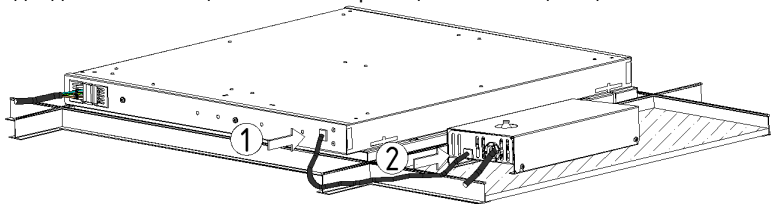


5.1. Апаттық блогының қақпасын жабыңыз.

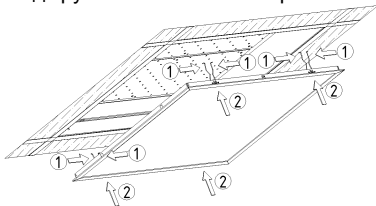
5.2. Апаттық блокты төбе қуысына орнатыңыз. Орналастырған кезде, шамдалдың жоғарғы нүктесіндегі ауа саңылауы 30 мм-ден кем емес болу қажет!



5.3. Шамдалды мен апаттық блогын блок-аралық кабельмен қосыңыз.



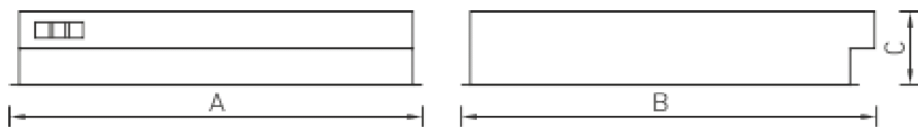
5.4. Резервтік (сақтық) қуаттандыру блогымен жинастырылған шамдал.



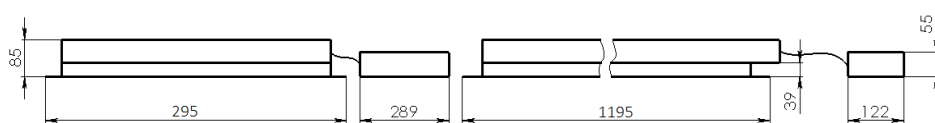
Шамшырақты орнату және қосу жұмыстарын маман - біліктілігі сәйкес электрмонтаждаушы орындауы керек.

Шамшырақтың габариттік және орнату өлшемдері

1.

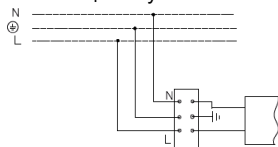


2.

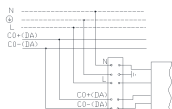


Қосу сызбасы

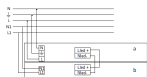
1. Шамдалдың қуаттандыру желісіне қосылу сызбасы.



2. Шамдалдың 1-10 V немесе DALI жүйесі бойынша реттейтін драйвері бар қуаттандыру желісіне қосылу сызбасы.



3. Шамдалдың резервтік қуаттандыру блогы бар қуаттандыру желісіне қосылу сызбасы (суретте а - шамдал, b - резервтік қуаттандыру блогы).



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 1 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 - ГОСТ Р 54350 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.

Дүкен
мөртаңбасы

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

Тегін желісінің телефоны

8 800 099-77-70

Delivery set

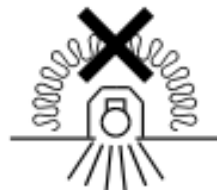
- Luminaire, pcs - 1
- Manual, pcs - 1
- Package, pcs - 1
- UTP cable (for luminaries with EM), pcs - 1

Function

- recessed luminaire with LED light source is designed for general illumination of administrative and public premises.
- Luminaire's light source can be replaced only by manufacturer or authorized service agent.
- Luminaire corresponds to the safety requirements IEC 60598-1, EMS EN 55015.
- The luminaire can be built into "Armstrong" type tiled ceilings or drywall boarded ceilings with mounting brackets.

Safety notice

- Do not perform any maintenance with the main power switch on
- Luminaire's operation without protective grounding is prohibited.
- The luminaire's operation position should make it impossible to look at the light source from less than 0,5 m distance.
- Using the luminaire with a damaged diffuser is prohibited and without it.
- Unauthorized disassembling, modification and repair is prohibited. In case of malfunction, the main power should be immediately switched off.
- The luminaire has passed high voltage test for insulation electric strength according to IEC 60598-1:201.



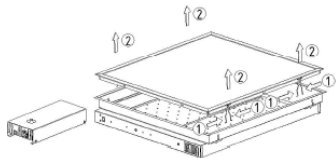
- Covering the luminaire with insulating material is prohibited.

Installation and operation rules

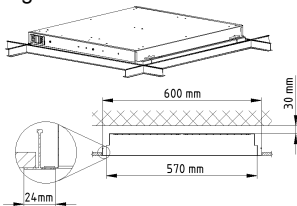
The luminaire should be used according to «Standard code of customer electrical installations». Installation, cleaning and replacing of the components should be done only with the main power off. Contaminated diffuser should be cleaned with soft cloth and mild detergent.

1. Unpacked luminaire.

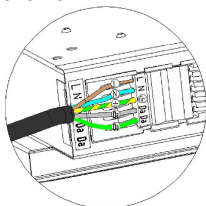
2. СвеLuminaire equipped with backup power supply.
- 2.1. Punpack the backup power supply.
3. Remove diffuser.



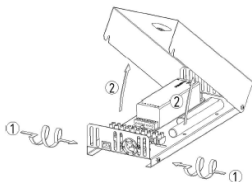
4. Place luminaire's body into ceiling recess.



- 4.1. After installation air gap above the upper point of the luminaire should be at least 30 mm!
- 4.2. Regulated luminaire connection scheme.

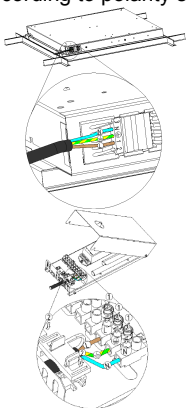


- 4.3. For luminaries with backup power supply. Connect mains cable to backup power supply terminals according to polarity shown.
- 4.3.1. Open backup power supply cover.



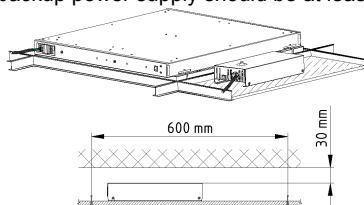
- 4.3.2. Connect battery to backup power supply. After first connection of the external module to mains it is recommended to wait for battery completely charges (24 hours). Attention! When external module is disconnected from mains power for a long time (more than 7 days) it is necessary to disconnect battery to prevent its discharge.

5. Connect mains cable to terminals according to polarity shown.

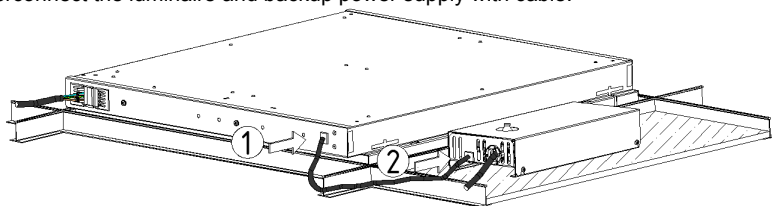


5.1. Close backup power supply cover.

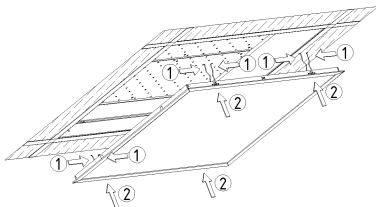
5.2. Place backup power supply near the luminaire into ceiling recess. After installation air gap above the upper point of the backup power supply should be at least 30 mm!



5.3. Interconnect the luminaire and backup power supply with cable.



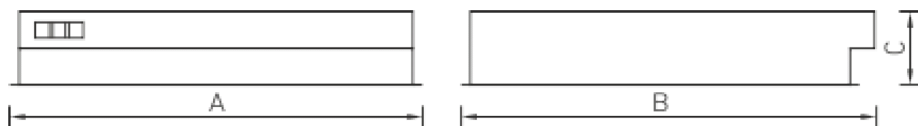
5.4. Replace the diffuser.



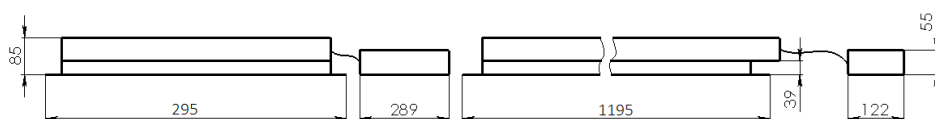
Luminaire installation and connection should be done by an electrician of relevant qualification.

Overall and installation dimensions

1.

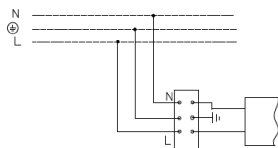


2.

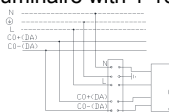


Connection scheme

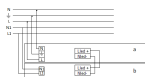
1. Mains connection scheme.



2. Mains connection scheme for luminaire with 1-10V or DALI regulated control gear.



3. Mains connection scheme for luminaire with backup power supply: (on fig. a - luminaire, b - backup power supply unit).



Warranty

- The manufacturer shall, at no additional cost to the customer, repair or replace a luminaire that has been found to be defective under normal use through no fault of the customer, subject to the installation instructions having been followed, during the warranty period
- The luminaire is a servicable device. When installing the luminaire, free access should be provided for service or repair. Manufacturer is not responsible and will not compensate any expenses associated with construction work and specialty vehicles rental if no free access for service or repair would be provided.
- Warranty period - 36 months from date of luminaire delivery.
- Warranty does not apply to color change of painted surfaces and plastic parts during luminaire operation.
- Warranty period of emergency power supply units (supplied with rechargeable battery) and illumination control system components (supplied without luminaries) is 12 (twelve) months from date of delivery.
- Luminous flux level will be at least 70% of nominal during warranty period, CCT value and allowable CCT range - according to GOST R 54350.
- Warranty will cover whole mentioned period, given that assembly, installation and operation of luminaries are done by specialized technical personnel and according to luminaire's manual.
- The service life of the luminaries under normal climatic conditions subject to installation and usage instructions have been followed is:
8 years – for luminaires with body and/or optical parts (diffuser) made of polymeric materials.
10 years - all other luminaries.
- The manufacturer reserves the right to make modifications to the product that improve its end-user performance. Moreover, the manufacturer is not liable for typographical and other errors that may have occurred in printing.

Shop stamp

For further information, see our website www.LTcompany.com

Hotline number

0049 89 550 59 86 11

19.06.2017 2:01:38