

RUS

ООО «Завод «Световые технологии»

Светильник встраиваемый с электронным пускорегулирующим аппаратом

ПАСПОРТ

1. Назначение

1.1. Светильник встраиваемый в подвесные потолки типа «Армстронг» или подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс предназначен для общего освещения административно-общественных и производственных помещений и рассчитан для работы в сети переменного тока 220 В ($\pm 10\%$), 50 Гц ($\pm 0,4$ Гц). Для модификаций светильников, рассчитанных для работы в сети постоянного или переменного тока (AC/DC), параметры питающей сети: 220 В ($\pm 10\%$), частота тока 0 или 50 Гц ($\pm 0,4$ Гц). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ Р 54149-2010.

1.2. Для светильников выпускаемых в исполнении УХЛ2* по ГОСТ 15150-69, нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха -20°C .

1.3. Светильник соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

1.4. Светильник может быть установлен в нишу из нормально воспламеняемого материала.

1.5. Коэффициент мощности – не менее 0,96.

2. Комплект поставки

Светильник (без ламп), шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

3. Требования по технике безопасности

Установку, чистку светильника и замену компонент (ламп) производить только при отключенном питании.

4. Правила эксплуатации и установка

4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

4.2. С распакованного светильника снять рассеиватель, провести сетевые провода через отверстие в корпусе, корпус закрепить в нише подвесного (реечного) потолка (при недостаточной несущей способности подвесного потолка дополнительно прикрепить светильник к основному потолку). Светильники серии VECTOR встраиваются только в подшивные потолки и стены из гипсокартона с помощью клипс (заказываются отдельно).

4.3. Подключить провода к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью.

4.4. При использовании регулируемого ЭПРА, управляющие провода подключаются строго с соблюдением полярности, указанной в маркировке (см. рис. 1) (для ЭПРА DALI полярность безразлична).

4.5. Вставить лампу (лампы).

4.6. Закрепить рассеиватель, зашелкнув его в корпусе с помощью пружин или установочных клипс и винтов.

5. Свидетельство о приемке

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

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____

Светильник сертифицирован.

6. Гарантийные обязательства

6.1. Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.

6.2. Гарантийный срок – 36 месяцев со дня изготовления светильника.

6.3. 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.

6.4. Выход из строя люминесцентных ламп браком не является.

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

Дата продажи _____

19/02/15

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл төлқұжатты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадазены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Електронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»



LLC "Lighting technologies production"
Integrated light with electronic control gear
CERTIFICATE

1. Application

- 1.1. The lighting fixture, integrated into the Armstrong suspended ceilings and dry wall false ceiling by means of clips is designed for general illumination of office, public and industrial rooms. It is powered from AC mains 220 V ($\pm 10\%$), 50 Hz ($\pm 0,4$ Hz). AC/DC modification of lights should be connected to 220 V ($\pm 10\%$), 0 or 50 Hz ($\pm 0,4$ Hz) power source. Power quality shall comply with GOST R 54149-2010.
- 1.2. The ambient temperature for lights manufactured in Clm App2* configuration under GOST 15150-69 should not be lower than -20°C .
- 1.3. The lighting fixture corresponds to the requirements of technical regulations of the Customs Union 004/2011 "On safety of low voltage equipment", technical regulations of the Customs Union 020/2011 "Electromagnetic capability of technical means".
- 1.4. The light may be installed in recess made of material of normal flammability.
- 1.5. Min. power factor – 0.96.

2. Delivery set

Light without lamps, pcs	1
Package, pcs	1
Certificate, pcs	1

3. Safety

Never install, clean and replace light components (lamps), if power is ON.

4. Operation and installation

- 4.1. Operate the light under Electric Device Operation and Maintenance Guidelines.
- 4.2. Remove the diffuser from the unpacked light. Insert power wires in the hole in the housing. Secure the housing in the recess in the suspended (strip) ceiling. If load capacity of suspended ceiling is not enough, secure the light to the main ceiling. VECTOR light are suitable for fitting into plaster-board ceilings and walls only by means of clips (to be ordered separately).
- 4.3. Connect wires to the terminal block according to specified polarity.
- 4.4. If adjustable ECG is used, connect control wires according to polarity specified by code only (refer to fig. 1) (for DALI ECG the polarity is indifferent).
- 4.5. Install the lamp(s).
- 4.6. Fix the diffuser in the housing by spring or mounting clips and screws.

5. Acceptance

The light complies with the TOR 3461-002-44919750-12 and is admitted serviceable.

Manufacturing date _____

Inspector _____

Packer _____

The light is certified.

6. Warranty

- 6.1. The Manufacturer undertakes to repair or replace the faulty light within the warranty period free of charge, if such fault is not caused by the Customer, and the light operated in normal conditions.
- 6.2. Warranty period – 36 months as of the manufacturing date.
- 6.3. Service life of lights in normal climate subject to compliance with installation and operation requirements:
 - 8 years – for lights with housing and/or lens made of polymeric materials;
 - 10 years – for other lights.
- 6.4. Failure of the fluorescent lamps shall not be considered as a defect.

Manufacturer address: Maguistralnaya Street 11-a, Ryasan, 390010, Russia

Date of sale _____

Shop stamp



«Жарық технологиялары» Зауыты» ЖШҚ

Іске қосуды реттейтін аппараты бар кіріктіріме шырақ

ҚҰЖАТЫ

1. Міндеті

- 1.1. «Армстронг» типті аспалы төбелерге орнатуға арналған немесе қысқыштар көмегімен гипсокартоннан жасалған жалғанған төбелерге орнатылатын шамдал әкімшілік-қоғамдық ғимараттарды жарықтандыруға арналған және 220 В ($\pm 10\%$), 50 Гц ($\pm 0,4$ Гц) ауыспалы ток желісінен жұмыс істеуге арналған төбе шырағы. Ауыспалы немесе тұрақты ток желісінен (AC/DC) жұмыс істеуге бағытталған шырақтар үшін қуат желісінің ерекшеліктері: 220 В ($\pm 10\%$), тоқ жиілігі 0 немесе 50 Гц ($\pm 0,4$ Гц). Электр қуаты сапасы МЕМСТ Р 54149-2010 стандартына сәйкес болу қажет.
- 1.2. МЕМСТ 15150-69 бойынша ҚСҚ2* орындауында шығарылатын шырақтар үшін, қоршаған ауа температурасының ең төменгі жұмыс мәні -20°C .
- 1.3. Шамдал ТР ТС 004/2011 «Төмен вольтты құрал-жабдықтың қауіпсіздігі туралы», ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімдігі» қауіпсіздік талаптарына сәйкес келеді.
- 1.4. Шырақты жанғыштығы орташа материалдан жасалған ұяшықтың ішіне орнатуға болады.
- 1.5. Қуат коэффициенті $-0,96$ кем емес.

2. Жеткізілім жинақтамасы

Шырақ (шамсыз), дана.	1
Бума, дана.	1
Құжаты, дана.	1

3. Қауіпсіздік техникаға талаптар

Шырақтың орнатуын, тазалауын, компоненттерді (шамдарды) ауыстыру жұмыстарын тек қуат көзі өшірілген кезде жасау.

4. Пайдалану және орнату ережелері

- 4.1. Шырақтың пайдалану жұмыстары «Тұтынушылар тарапынан электр құндырғыны техникалық пайдалану ережелерімен» сәйкес өткізіледі.
- 4.2. С Бумасы шешілген шырақшын шашыратқышын шешіп, тұрқының тесігінен желілік сымдарды өткізу, тұрқыны аспалы (төрткілдеш) төбенің ұяшығындабекіту (аспалы/төрткілдеш төбенің көтеру мүмкіндігі жеткіліксіз жағдайда қосымша ретінде негізгі төбеге бекіту қажет). VECTOR топтамадағы шырақтар (бөлек тапсырма беріледі) тек жалған тігілетін төбелерге немесе гипсокартон қабырғаларға клипстер арқылы орнатылады.
- 4.3. Көрсетілген кереғарлыққа сәйкес сымдарды клеммалық қалыпқа қосу.
- 4.4. Реттеуіш ЭТҚА қолданатын жағдайда, бас сымдар таңбада көрсетілген кереғарлықты дәлме дәл сақтап қосылады (Сурет 1). (DALI ЭТҚА үшін кереғарлық маңызды емес).
- 4.5. Шамды (шамдарды) қосу.
- 4.6. Серіппелерді немесе орнату клипстерді және бұрандаларды сарт еткізіп жауып шашыратқышты бекіту.

5. Қабылдау туралы куәлік

Шырақ ТУ 3461-002-44919750-12–ға сәйкес және қолдануға жарамды болып табылды.

Шығару күні _____

Бақылаушы _____

Ораушы _____

Шырақ сертифицикатталған.

6. Кепілдікті міндеттеме

- 6.1. Өндіруші-зауыт қалыпты қолдану жағдайда және сатып алушының кесірісіз істен шыққан шырақтарды кепілдік мерзімінде ақысыз жөндеуге немесе ауыстыруға міндетті.
- 6.2. Кепілдік мерзімі – шырақты шығарған күнінен бастап 36 ай.
- 6.3. Қалыпты климаттық жағдайда, сонымен қатар орнату, қолдану ережелері сақталса, шырақтардың қызмет мерзімі:
 - 8 жыл – тұрқысы және/немесе оптикалық бөлігі (шағылдырғышы) полимерден жасалған шырақтар үшін;
 - 10 жыл – басқа шырақтар үшін.
- 6.4. Нұршамның немесе стартердің істен шығуы ақау деп саналмайды.

Өндіруші-зауыттың мекен: -жайы : 390010, Рязань қаласы, Магистральная көш. 11-а.

Сатылған күні _____

Дүкен мөртаңбасы.

ТАА «Завод «Светлавья тэхналогіі»

Свяцільня ўбудаваная з электронным пускарэгулюючым апаратам

ПАШПАРТ

1. Прызначэнне

1.1. Свяцільня ўбудаваная ў падвесныя сталі тыпу «Армстранг» альбо падшыўныя сталі з гіпсакардону з дапамогай кліпс прызначаная для агульнага асвятлення адміністрацыйна-грамадскіх і вытворчых будынкаў і разлічаная для працы ў сетцы пераменнага току 220 В ($\pm 10\%$), 50 Гц ($\pm 0,4$ Гц). Для мадыфікацый свяцільняў, разлічаных для працы ў сетцы пастаяннага альбо пераменнага току (AC/DC), параметры сілкавальнай сеткі: 220 В ($\pm 10\%$), частата току 0 альбо 50 Гц ($\pm 0,4$ Гц). Якасць электраэнергіі павінна адпавядаць ДАСТ Р 54149-2010.

1.2. Для свяцільняў, якія выпускаюцца ў выкананні УХЛ2* у адпаведнасці з ДАСТ 15150-69, ніжняе працоўнае значэнне тэмпературы навакольнага паветра -20°C .

1.3. Свяцільня адпавядае патрабаванням бяспекі ТР ТС 004/2011 «Пра бяспекі нізкавольнага абсталявання», ТР ТС 020/2011 «Электрамагнітная сумяшчальнасць тэхнічных сродкаў».

1.4. Свяцільня можа быць устаноўлена ў нішу з нармальна ўзгаральнага матэрыяла.

1.5. Казфіцыент магутнасці – не менш за 0,96.

2. Камплект пастаўкі

Свяцільня (без лямпаў), шт.	1
Упакоўка, шт.	1
Пашпарт, шт.	1

3. Патрабаванні па тэхніцы бяспекі

Усталёўку, чыстку свяцільні і замену кампанентаў (лямпы) выконваць толькі пры адключаным сілкаванні.

4. Правілы эксплуатацыі і ўсталёўка

4.1. Эксплуатацыя свяцільні выконваецца ў адпаведнасці з «Правіламі тэхнічнай эксплуатацыі электраўстановак спажывоў».

4.2. З распакаванай свяцільні зняць расейвальнік, правесці сеткавыя правады праз адтуліну ў корпусе, корпус замацаваць у нішы падвеснай (рэчнай) сталі (пры недастатковай нясучай здольнасці падвеснай сталі дадаткова прымацаваць свяцільнію да асноўнай сталі). Свяцільні серыі VECTOR убудовуюцца толькі ў падшыўныя сталі і сцены з гіпсакардону з дапамогай кліпс (заказваюцца асобна).

4.3. Падключыць правады да клемнай калодкі ў адпаведнасці з пазначанай палярнасцю.

4.4. Пры выкарыстанні рэгулюемага ЭПРА кіруючыя правады падключаюцца строга ў адпаведнасці з палярнасцю, пазначанай у маркіроўцы (гл. мал. 1) (для ЭПРА DALI палярнасць не мае значэння).

4.5. Устаўіць лямпу (лямпы).

4.6. Замацаваць расейвальнік, зашчоўкнуўшы яго ў корпусе з дапамогай sprужын альбо ўстаноўчаных кліпс і шрубаў.

5. Пасведчанне пра прыёмку

Свяцільня адпавядае ТУ 3461-002-44919750-12 і прызнаная прыдатнай да эксплуатацыі.

Дата выпуска _____

Кантралёр _____

Упакоўшчык _____

Свяцільня сертыфікаваная.

6. Гарантыйныя абавязкі

6.1. Завод-вытворца абавязваецца бязвыплатна адрамантаваць ці замяніць свяцільнію, якая выйшла з ладу не па віне пакупніка ва ўмовах нармальнай эксплуатацыі, на працягу гарантыйнага тэрміну.

6.2. Гарантыйны тэрмін – 36 месяцаў з дня вырабу свяцільні.

6.3. Тэрмін службы свяцільняў у нармальных кліматычных умовах пры выкананні правіл мантажу і эксплуатацыі складае:

- 8 гадоў – для свяцільняў, корпус і/альбо аптычная частка (расейвальнік) якіх выраблены з палімерных матэрыялаў;
- 10 гадоў – для астатніх свяцільняў.

6.4. Выхад з ладу люмінесцэнтных лямпаў бракам не з'яўляецца.

Адрас завода-вытворцы: 390010, г. Разань, вул. Магістральная д.11-а.

Дата продажу _____

Штамп крамы _____

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»



ТОВ «Завод «Світлові технології»

Світильник вмонтований з електронним пускорегулюючим апаратом

ПАСПОРТ

1. Призначення

- 1.1. Світильник вмонтований призначений для загального освітлення адміністративно-громадських і виробничих приміщень і розрахований для роботи в мережі змінного струму 220 В ($\pm 10\%$), 50 Гц ($\pm 0,4$ Гц). Для модифікацій світильників, розрахованих для роботи в мережі постійного або перемінного струму (AC/DC), параметри мережі живлення: 220 В ($\pm 10\%$), частота струму 0 або 50 Гц ($\pm 0,4$ Гц). Якість електроенергії повинна відповідати ГОСТ Р 54149-2010.
- 1.2. Для світильників, які виробляються у виконанні УХЛ2 * за ГОСТ 15150-69, нижнє робоче значення температури навколишнього повітря -20°C .
- 1.3. Світильник відповідає вимогам безпеки ТР ТС 004/2011 «Про безпеку низьковольтного обладнання», ТР ТС 020/2011 «Електромагнітна сумісність технічних засобів».
- 1.4. Світильник може бути встановлений в нішу, виготовлену з нормально займистого матеріалу.
- 1.5. Коефіцієнт потужності – не менше 0,96.

2. Комплект поставки

Світильник (без ламп), шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

3. Вимоги з техніки безпеки

Установку, чистку світильника та заміну компонентів (ламп) виконувати лише при відключеному живленні.

4. Правила експлуатації та встановлення

- 4.1. Експлуатація світильника проводиться відповідно до «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів».
- 4.2. З розпакованого світильника зняти розсіювач, завести мережеві проводи через отвір у корпусі, корпус закріпити в ніші підвісної (рейкової) стелі (при недостатній носівній здатності підвісної стелі додатково прикріпити світильник до основної стелі). Світильники серії VECTOR вмонтовується тільки в підшивні стелі та стіни з гіпсокартону за допомогою кліпс (замовляються окремо).
- 4.3. Підключити проводи до клемної колодки відповідно до зазначеної полярності.
- 4.4. При використанні регулюючого ЕПРА, керуючі проводи підключаються строго з дотриманням полярності, вказаної у маркуванні (див. рис. 1) (для ЕПРА DALI полярність не має значення).
- 4.5. Вставити лампу (лампи).
- 4.6. Закріпити розсіювач в корпусі зафіксувавши його за допомогою пружин або установочних кліпс та гвинтів.

5. Свідоцтво про приймання

Світильник відповідає ТУ 3461-002-44919750-12 і визнаний придатним до експлуатації.

Дата виробництва _____

Контролер _____

Пакувальник _____

Світильник сертифікований.

6. Гарантійні зобов'язання

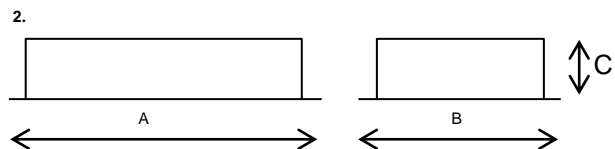
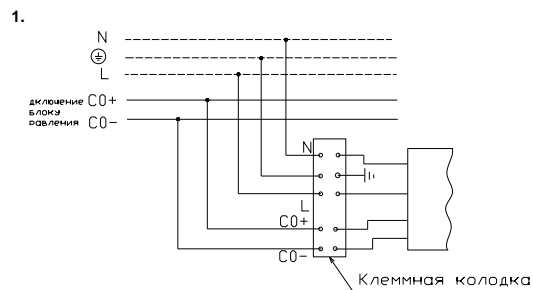
- 6.1. Завод-виробник зобов'язується безкоштовно відремонтувати або замінити світильник, що вийшов з ладу не з вини покупця в умовах нормальної експлуатації, протягом гарантійного терміну.
- 6.2. Гарантійний термін – 36 місяців з дня виготовлення світильника.
- 6.3. Термін служби світильників у нормальних кліматичних умовах при дотриманні правил монтажу та експлуатації складає:
 - 8 років – для світильників, корпус і/або оптична частина (розсіювач) яких виготовлені з полімерних матеріалів;
 - 10 років – для решти світильників.
- 6.4. Вихід з ладу ламп браком світильника не вважається.

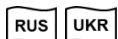
Адреса заводу-виробника: 390010, м. Рязань, вул. Магістральна буд.11-а.


Дата продажу _____

Штамп магазину _____

	RUS	ENG	KAZ	BLR	UKR
1	Схема подключения к питающей сети с регулируемым ЭПРА	Diagram of connecting the light with adjustable ECG to mains	Реттеуіш ЭТҚА-мен қуат желіге қосылу үлгісі	Схема підключення до сілкуючай сеткі з регулюемым ЭПРА	Схема підключення до живлячої мережі з регульованим ЕПРА
	Клеммная колодка	Terminal box	Клеммалық қалып	Клемная калодка	Клемна колодка





Артикул (количество и мощность ламп)	Тип лампы и цоколь	Схема электрических соединений	Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	Класс защиты от поражения электрическим током	Исполнение и категория размещения по ГОСТ15150	Габариты, мм, АхВхС	Масса, кг, не более	 мм	Тип рассеивателя	Технические условия
PRBLUX/R 218	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x595x110	2,8	275x575	Бипараболическая зеркальная (матовая) решетка	ТУ 3461-002-44919750-12
PRBLUX/R 236	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x1195x110	4,8	275x1175	Бипараболическая зеркальная (матовая) решетка	ТУ 3461-002-44919750-12
PRBLUX/R 318	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x595x110	4,6	575x575	Бипараболическая зеркальная (матовая) решетка	ТУ 3461-002-44919750-12
PRBLUX/R 418	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x595x110	4,6	575x575	Бипараболическая зеркальная (матовая) решетка	ТУ 3461-002-44919750-12
PRBLUX/R 418 bm	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x595x110	4,6	575x575	Бипараболическая зеркальная (матовая) решетка	ТУ 3461-002-44919750-12
PRBLUX/R 418	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	605x605x110	5	575x575	Бипараболическая зеркальная (матовая) решетка	ТУ 3461-002-44919750-12
PRBLUX/R 436	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x1195x110	8	575x1175	Бипараболическая зеркальная (матовая) решетка	ТУ 3461-002-44919750-12
PRB/R 218	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x595x85	2,4	275x575	Параболическая зеркальная(матовая) решетка	ТУ 3461-002-44919750-12
PRB/R 236	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x1195x85	4,4	275x1175	Параболическая зеркальная(матовая) решетка	ТУ 3461-002-44919750-12
PRB/R 418	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x595x85	3,8	575x575	Параболическая зеркальная(матовая) решетка	ТУ 3461-002-44919750-12
PRB/R 418	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	605x605x85	4,1	575x575	Параболическая зеркальная(матовая) решетка	ТУ 3461-002-44919750-12
PRB/R 436	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x1195x90	7,5	575x1175	Параболическая зеркальная(матовая) решетка	ТУ 3461-002-44919750-12
ARS/R 136	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	195x1195x82	3,2	175x1175	V – образная зеркальная (матовая) решетка	ТУ 3461-002-44919750-12
ARS/R 218	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x595x81	2	275x575	V – образная зеркальная (матовая) решетка	ТУ 3461-002-44919750-12
ARS/R 228	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x1195x81	4	275x1175	V – образная зеркальная (матовая) решетка	ТУ 3461-002-44919750-12
ARS/R 236	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x1195x81	4	275x1175	V – образная зеркальная (матовая) решетка	ТУ 3461-002-44919750-12
ARS/R 254	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x1195x81	4	275x1175	V – образная зеркальная (матовая) решетка	ТУ 3461-002-44919750-12
ARS/R 258	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x1495x81	5,5	275x1475	V – образная зеркальная (матовая) решетка	ТУ 3461-002-44919750-12


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бул төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Артикул (количество и мощность ламп)	Тип лампы и цоколь	Схема электрических соединений	Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	Класс защиты от поражения электрическим током	Исполнение и категория размещения по ГОСТ15150	Габариты, мм, АхВхС	Масса, кг, не более	 мм	Тип рассеивателя	Технические условия
									решетка	
ARS/R 418	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x595x79	3,5	575x575	V – образная зеркальная (матовая) решетка	ТУ 3461-002-44919750-12
ARS/R 418	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	605x605x82	4	575x575	V – образная зеркальная (матовая) решетка	ТУ 3461-002-44919750-12
ARS/R 436	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x1195x82	6,8	575x1175	V – образная зеркальная (матовая) решетка	ТУ 3461-002-44919750-12
ARS/R 436	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	1205x605x82	6,8	575x1175	V – образная зеркальная (матовая) решетка	ТУ 3461-002-44919750-12
ARSplus/R 418	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x595x79	4	575x575	Параболическая зеркальная	ТУ 3461-002-44919750-12
WRS/R 218	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x595x81	2	275x575	V – образная белая решетка	ТУ 3461-002-44919750-12
WRS/R 236	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x1195x81	4	275x1175	V – образная белая решетка	ТУ 3461-002-44919750-12
WRS/R 418	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x595x79	3,5	575x575	V – образная белая решетка	ТУ 3461-002-44919750-12
WRS/R 436	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x1195x82	6,8	575x1175	V – образная белая решетка	ТУ 3461-002-44919750-12
WRS/R 436	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	1205x605x82	6,8	575x1175	V – образная белая решетка	ТУ 3461-002-44919750-12
DR.OPL 418	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	43/20	I	УХЛ4	595x595x110	5,7	575x575	Выдувной полимерный опаловый рассеиватель	ТУ 3461-002-44919750-12
DR.OPL 418	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	43/20	I	УХЛ4	605x605x110	5,7	575x575	Выдувной полимерный опаловый рассеиватель	ТУ 3461-002-44919750-12
DR.OPL 414	ЛЛ G5	Приведена на ЭПРА	43/20	I	УХЛ4	595x595x110	5,7	575x575	Выдувной полимерный опаловый рассеиватель	ТУ 3461-002-44919750-12
DR.PRS 418	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	43/20	I	УХЛ4	595x595x110	5,7	575x575	Выдувной полимерный призматический рассеиватель	ТУ 3461-002-44919750-12
DR.PRS 418	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	43/20	I	УХЛ4	605x605x110	5,7	575x575	Выдувной полимерный призматический рассеиватель	ТУ 3461-002-44919750-12
DR.PRS 414	ЛЛ G5	Приведена на ЭПРА	43/20	I	УХЛ4	595x595x110	5,7	575x575	Выдувной полимерный призматический рассеиватель	ТУ 3461-002-44919750-12
OPL/R 214	ЛЛ G5	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x595x77	2,3	275x575	Опаловое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
OPL/R 414	ЛЛ G5	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x595x78	4,4	575x575	Опаловое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
OPL/R 428	ЛЛ G5	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x1195x77	7,2	575x1175	Опаловое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
OPL/R 218	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x595x83	2,6	275x575	Опаловое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
OPL/R 236	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x1195x83	4,6	275x1175	Опаловое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
OPL/R 228	ЛЛ G5	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x1195x78	4,5	275x1175	Опаловое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
PRS/R 228	ЛЛ G5	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x1195x78	4,5	275x1175	Призматическое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бул төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Артикул (количество и мощность ламп)	Тип лампы и цоколь	Схема электрических соединений	Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	Класс защиты от поражения электрическим током	Исполнение и категория размещения по ГОСТ15150	Габариты, мм, АхВхС	Масса, кг, не более	 мм	Тип рассеивателя	Технические условия
OPL/R 235	ЛЛ G5	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x1495x78	5,9	275x1475	Опаловое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
OPL/R 418 OPL/R 418 bm	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x595x81	4,4	575x575	Опаловое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
OPL/R 418	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	605x605x84	4,4	575x575	Опаловое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
OPL/R 436	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x1195x84	7,5	575x1175	Опаловое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
PRS/R 214	ЛЛ G5	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x595x77	2,3	275x575	Призматическое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
PRS/R 414	ЛЛ G5	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x595x78	4,4	575x575	Призматическое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
PRS/R 428	ЛЛ G5	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x1195x77	7,2	575x1175	Призматическое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
PRS/R 218	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x595x83	2,6	275x575	Призматическое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
PRS/R 236	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x1195x83	4,6	275x1175	Призматическое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
PRS/R 418	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x595x81	4,4	575x575	Призматическое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
PRS/R 418	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	605x605x84	4,4	575x575	Призматическое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
PRS/R 436	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x1195x84	7,5	575x1175	Призматическое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
ASM/R 118	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	200x595x85	1,9	175x575	Асимметричный зеркальный рефлектор	ТУ 3461-002-44919750-12
ASM/R 136	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	200x1200x85	3,4	175x1175	Асимметричный зеркальный рефлектор	ТУ 3461-002-44919750-12
ASM/R 158	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	200x1500x85	3,7	175x1475	Асимметричный зеркальный рефлектор	ТУ 3461-002-44919750-12
AST/R 218	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	830x210x90	2	-	Зеркальная решетка	ТУ 3461-002-44919750-12
OWP/R 218	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	54/20	I	УХЛ4	595x295x85	3,9	275x575	Опаловое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
OWP/R 218	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	54	I	УХЛ2*	595x295x110	4,2	-	Опаловое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
OWP/R 228	ЛЛ G5	Приведена на ЭПРА	54	I	УХЛ2*	1195x295x110	6,2	-	Опаловое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
OWP/R 228	ЛЛ G5	Приведена на ЭПРА	54/20	I	УХЛ4	1195x295x105	5,8	-	Опаловое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
OWP/R 236	КЛЛ 2G11	Приведена на ЭПРА	54/20	I	УХЛ4	595x295x95	4,2	275x575	Опаловое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
OWP/R 236 OWP/R 236 HF bm	КЛЛ 2G11	Приведена на ЭПРА	54	I	УХЛ2*	595x295x110	5	-	Опаловое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
OWP/R 236	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	54	I	УХЛ2*	1195x295x110	7	-	Опаловое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
OWP/R 236	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	54/20	I	УХЛ2*	1195x295x85	6,5	1175x275	Опаловое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
OWP/R 418	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	54	I	УХЛ2*	595x595x115	7,3	-	Опаловое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бул төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запамоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Артикул (количество и мощность ламп)	Тип лампы и цоколь	Схема электрических соединений	Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	Класс защиты от поражения электрическим током	Исполнение и категория размещения по ГОСТ15150	Габариты, мм, АхВхС	Масса, кг, не более	 мм	Тип рассеивателя	Технические условия
OWP/R 418 2HF	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	54	I	УХЛ2*	595x595x115	7,4	-	Опаловое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
OWP/R 418	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	54	I	УХЛ2*	605x605x115	6,9	-	Опаловое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
OWP/R 418	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	54/20	I	УХЛ4	595x595x85	6,9	575x575	Опаловое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
OWP/R 414	ЛЛ G5	Приведена на ЭПРА	54/20	I	УХЛ4	595x595x85	6,9	575x575	Опаловое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
OWP/R 418	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	54/20	I	УХЛ4	605x605x85	6,9	575x575	Опаловое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
OWP/R 436	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	54	I	УХЛ2*	1195x595x110	9,8	-	Опаловое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
OWP/R 218 мат	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	54	I	УХЛ2*	595x295x110	6,3	-	Закаленное матовое стекло	ТУ 3461-002-44919750-12
OWP/R 418 мат	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	54	I	УХЛ2*	595x595x115	11,4	-	Закаленное матовое стекло	ТУ 3461-002-44919750-12
OWP/R 418 мат	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	54/20	I	УХЛ4*	595x595x85	9,8	575x575	Закаленное матовое стекло	ТУ 3461-002-44919750-12
OWS/R 418	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	54/20	I	УХЛ4	595x595x100	8	575x575	Опаловое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
OWS/R 418	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	54	I	УХЛ4	595x595x100	8,6	-	Опаловое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
OWS/R 418 мат	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	54	I	УХЛ4	595x595x100	10	-	Закал. мат. стекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
OWS/R 255	КЛЛ G11	Приведена на ЭПРА	54	I	УХЛ4	595x595x100	6,8	-	Опаловое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
OWS/K 255(600)	КЛЛ G11	Приведена на ЭПРА	54	I	УХЛ2	600x600x95	6,8	-	Опаловое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
AL 118	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	85x610x80	1,7	-	Штампованная рейка-решетка. Зеркальная решетка.	ТУ 3461-002-44919750-12
AL 136	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	85x1220x80	3,6	-	Штампованная рейка-решетка. Зеркальная решетка.	ТУ 3461-002-44919750-12
AL 218	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	195x610x60	7,3	-	Штампованная рейка-решетка. Зеркальная решетка.	ТУ 3461-002-44919750-12
AL 236	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	195x1220x60	6,8	-	Штампованная рейка-решетка. Зеркальная решетка.	ТУ 3461-002-44919750-12
AL.ARS 118	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	200x595x80	2,4	-	Штампованная рейка-решетка. Зеркальная решетка.	ТУ 3461-002-44919750-12
AL.ARS 136	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	200x1195x80	4,4	-	Штампованная рейка-решетка. Зеркальная решетка.	ТУ 3461-002-44919750-12
ALO 118	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	642x120x80	2,6	-	Полимерный реечный профиль.	ТУ 3461-002-44919750-12
ALO 136	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	1252x120x80	3,4	-	Полимерный реечный профиль.	ТУ 3461-002-44919750-12
ALO 236	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	1252x223x80	4,5	-	Полимерный реечный профиль.	ТУ 3461-002-44919750-12
ALD 214	ЛЛ G5	Приведена на ЭПРА	54	I	УХЛ2*	706x310x100	4,8	-	Опаловое листовое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
ALD 228	ЛЛ G5	Приведена на ЭПРА	54	I	УХЛ2*	1326x310x100	6,5	-	Опаловое листовое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бул төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запамоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Артикул (количество и мощность ламп)	Тип лампы и цоколь	Схема электрических соединений	Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	Класс защиты от поражения электрическим током	Исполнение и категория размещения по ГОСТ15150	Габариты, мм, АхВхС	Масса, кг, не более	 мм	Тип рассеивателя	Технические условия
ALD 236	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	54	I	УХЛ2*	1326x310x100	6,9	-	Опаловое листовое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
ALD 218	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	54	I	УХЛ2*	706x310x100	4,8	-	Опаловое листовое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
CMG/R 218	КЛЛ 2G11	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	340x340x117	2,8	270x270	Выносное силикатное матированное стекло	ТУ 3461-002-44919750-12
CMG/R 236	КЛЛ 2G11	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	525x525x117	6	460x460	Выносное силикатное матированное стекло	ТУ 3461-002-44919750-12
CMG/R 218	КЛЛ 2G11	Приведена на ЭПРА	54	I	УХЛ4	340x340x110	2,8	270x270	Выносное силикатное матированное стекло	ТУ 3461-002-44919750-12
CMG/R 232	КЛЛ GX24q-3	Приведена на ЭПРА	54	I	УХЛ4	340x340x110	2,8	270x270	Выносное силикатное матированное стекло	ТУ 3461-002-44919750-12
OPS 458	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	1670x650x95	22,1	1580x560	Опаловое листовое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
OPS 458 /1580x560/	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	1580x560x95	22,1	1560x540	Опаловое листовое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
PRM/R 155	КЛЛ 2G11	Приведена на ЭПРА	40/20	I	УХЛ4	595x595x77	4,4	575x575	Полимерный рассеиватель «микропризма»	ТУ 3461-002-44919750-12
OPM/R 414	ЛЛ G5	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x595x82	4,2	575x575	Полимерный рассеиватель «микроопал»	ТУ 3461-002-44919750-12
OPM/R 418	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x595x77	4,6	575x575	Полимерный рассеиватель «микроопал»	ТУ 3461-002-44919750-12
PRM/R 414	ЛЛ G5	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x595x82	4,2	575x575	Полимерный рассеиватель «микропризма»	ТУ 3461-002-44919750-12
PRM/R 418	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x595x77	4,6	575x575	Полимерный рассеиватель «микропризма»	ТУ 3461-002-44919750-12
VECTOR 114	G5	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	650x160x80	2,5	620x125	Опаловое листовое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
VECTOR 118	G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	650x160x80	2,5	620x125	Опаловое листовое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
VECTOR 128	G5	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	1260x160x80	4,9	1230x125	Опаловое листовое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
VECTOR 154	G5	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	1260x160x80	4,9	1230x125	Опаловое листовое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
VECTOR 136	G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	1260x160x80	4,9	1230x125	Опаловое листовое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
VECTOR 135	G5	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	1560x160x80	6,2	1530x125	Опаловое листовое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
VECTOR 149	G5	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	1560x160x80	6,2	1530x125	Опаловое листовое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
VECTOR 158	G13	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	1560x160x80	6,2	1530x125	Опаловое листовое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
СМР/R 218	КЛЛ 2G11	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	300x300x125	2,1	270x270	Параболическая зеркальная	ТУ 3461-002-44919750-12
OPL/R 414 bm	ЛЛ G5	Приведена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x595x78	4,4	575x575	Опаловое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12
OWP/R 418 bm	ЛЛ G13	Приведена на ЭПРА	54	I	УХЛ2*	605x605x115	6,9	-	Опаловое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-12

ЛЛ – люминесцентная лампа; КЛЛ – компактная (фигурная) люминесцентная лампа.


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бул төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Luminaire name, number and power of lamps	Lamp type and base	Connection diagram	Degree of protection, IP	Class of protection against electric shock	Modification and installation category under GOST 15150	Dimensions AxBxC, mm	Max. weight, kg	 mm	Type of diffuser	Specification
PRBLUX/R 218	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	295x595x110	2,8	275x575	Biparabolic mirror-finish reflector (mat)	TU 3461-002-44919750-12
PRBLUX/R 236	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	295x1195x110	4,8	275x1175	Biparabolic mirror-finish reflector (mat)	TU 3461-002-44919750-12
PRBLUX/R 318	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	595x595x110	4,6	575x575	Biparabolic mirror-finish reflector (mat)	TU 3461-002-44919750-12
PRBLUX/R 418	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	595x595x110	4,6	575x575	Biparabolic mirror-finish reflector (mat)	TU 3461-002-44919750-12
PRBLUX/R 418 bm	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	595x595x110	4,6	575x575	Biparabolic mirror-finish reflector (mat)	TU 3461-002-44919750-12
PRBLUX/R 418	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	605x605x110	5	575x575	Biparabolic mirror-finish reflector (mat)	TU 3461-002-44919750-12
PRBLUX/R 436	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	595x1195x110	8	575x1175	Biparabolic mirror-finish reflector (mat)	TU 3461-002-44919750-12
PRB/R 218	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	295x595x85	2,4	275x575	Parabolic mirror-finish reflector	TU 3461-002-44919750-12
PRB/R 236	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	295x1195x85	4,4	275x1175	Parabolic mirror-finish reflector	TU 3461-002-44919750-12
PRB/R 418	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	595x595x85	3,8	575x575	Parabolic mirror-finish reflector	TU 3461-002-44919750-12
PRB/R 418	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	605x605x85	4,1	575x575	Parabolic mirror-finish reflector	TU 3461-002-44919750-12
PRB/R 436	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	595x1195x90	7,5	575x1175	Parabolic mirror-finish reflector	TU 3461-002-44919750-12
ARS/R 136	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	195x1195x82	3,2	175x1175	V – shaped mirror-finished louver	TU 3461-002-44919750-12
ARS/R 218	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	295x595x81	2	275x575	V – shaped mirror-finished louver	TU 3461-002-44919750-12
ARS/R 228	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	295x1195x81	4	275x1175	V – shaped mirror-finished louver	TU 3461-002-44919750-12
ARS/R 236	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	295x1195x81	4	275x1175	V – shaped mirror-finished louver	TU 3461-002-44919750-12
ARS/R 254	ЛЛ G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	295x1195x81	4	275x1175	V – shaped mirror-finished louver	TU 3461-002-44919750-12
ARS/R 258	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	295x1495x81	5,5	275x1475	V – shaped mirror-finished louver	TU 3461-002-44919750-12
ARS/R 418	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	595x595x79	3,5	575x575	V – shaped mirror-finished louver	TU 3461-002-44919750-12
ARS/R 418	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	605x605x82	4	575x575	V – shaped mirror-finished louver	TU 3461-002-44919750-12
ARS/R 436	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	595x1195x82	6,8	575x1175	V – shaped mirror-finished louver	TU 3461-002-44919750-12
ARS/R 436	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	1205x605x82	6,8	575x1175	V – shaped mirror-finished louver	TU 3461-002-44919750-12
ARS plus/R 418	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	595x595x79	4	575x575	Parabolic mirror-finish reflector	TU 3461-002-44919750-12
WRS/R 218	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	295x595x81	2	275x575	V – shaped white louver	TU 3461-002-44919750-12
WRS/R 236	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	295x1195x81	4	275x1175	V – shaped white louver	TU 3461-002-44919750-12


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бул төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Luminaire name, number and power of lamps	Lamp type and base	Connection diagram	Degree of protection, IP	Class of protection against electric shock	Modification and installation category under GOST 15150	Dimensions AxBxC, mm	Max. weight, kg	 mm	Type of diffuser	Specification
WRS/R 418	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	595x595x79	3,5	575x575	V – shaped white louver	TU 3461-002-44919750-12
WRS/R 436	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	595x1195x82	6,8	575x1175	V – shaped white louver	TU 3461-002-44919750-12
WRS/R 436	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	1205x605x82	6,8	575x1175	V – shaped white louver	TU 3461-002-44919750-12
DR.OPL 418	FL G13	Shown at ECG	43/20	I	Clm App4	595x595x110	5,7	575x575	Blown polymeric opal diffuser	TU 3461-002-44919750-12
DR.OPL 418	FL G13	Shown at ECG	43/20	I	Clm App4	605x605x110	5,7	575x575	Blown polymeric opal diffuser	TU 3461-002-44919750-12
DR.OPL 414	FL G5	Shown at ECG	43/20	I	Clm App4	595x595x110	5,7	575x575	Blown polymeric opal diffuser	TU 3461-002-44919750-12
DR.PRS 418	FL G13	Shown at ECG	43/20	I	Clm App4	595x595x110	5,7	575x575	Blown polymeric opal prismatic diffuser	TU 3461-002-44919750-12
DR.PRS 418	FL G13	Shown at ECG	43/20	I	Clm App4	605x605x110	5,7	575x575	Blown polymeric opal prismatic diffuser	TU 3461-002-44919750-12
DR.PRS 414	FL G5	Shown at ECG	43/20	I	Clm App4	595x595x110	5,7	575x575	Blown polymeric opal prismatic diffuser	TU 3461-002-44919750-12
OPL/R 214	FL G5	Shown at ECG	20	I	Clm App4	295x595x77	2,3	275x575	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
OPL/R 414	ЛЛ G5	Shown at ECG	20	I	Clm App4	595x595x78	4,4	575x575	Opal acrylic resin sheet in frame	TY 3461-002-44919750-12
OPL/R 428	FL G5	Shown at ECG	20	I	Clm App4	595x1195x77	7,2	575x1175	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
OPL/R 218	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	295x595x83	2,6	275x575	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
OPL/R 236	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	295x1195x83	4,6	275x1175	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
OPL/R 228	FL G5	Shown at ECG	20	I	Clm App4	295x1195x78	4,5	275x1175	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
PRS/R 228	FL G5	Shown at ECG	20	I	Clm App4	295x1195x78	4,5	275x1175	Prismatic acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
OPL/R 235	FL G5	Shown at ECG	20	I	Clm App4	295x1495x78	5,9	275x1475	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
OPL/R 418 OPL/R 418 bm	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	595x595x81	4,4	575x575	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
OPL/R 418	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	605x605x84	4,4	575x575	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
OPL/R 436	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	595x1195x84	7,5	575x1175	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
PRS/R 214	FL G5	Shown at ECG	20	I	Clm App4	295x595x77	2,3	275x575	Prismatic acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
PRS/R 414	FL G5	Shown at ECG	20	I	Clm App4	595x595x78	4,4	575x575	Prismatic acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
PRS/R 428	FL G5	Shown at ECG	20	I	Clm App4	595x1195x77	7,2	575x1175	Prismatic acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
PRS/R 218	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	295x595x83	2,6	275x575	Prismatic acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
PRS/R 236	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	295x1195x83	4,6	275x1175	Prismatic acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
PRS/R 418	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	595x595x81	4,4	575x575	Prismatic acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бул төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Luminaire name, number and power of lamps	Lamp type and base	Connection diagram	Degree of protection, IP	Class of protection against electric shock	Modification and installation category under GOST 15150	Dimensions AxBxC, mm	Max. weight, kg	 mm	Type of diffuser	Specification
PRS/R 418	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	605x605x84	4,4	575x575	Prismatic acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
PRS/R 436	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	595x1195x84	7,5	575x1175	Prismatic acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
ASM/R 118	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	200x595x85	1,9	175x575	Asymmetric mirror-finish reflector	TU 3461-002-44919750-12
ASM/R 136	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	200x1200x85	3,4	175x1175	Asymmetric mirror-finish reflector	TU 3461-002-44919750-12
ASM/R 158	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	200x1500x85	3,7	175x1475	Asymmetric mirror-finish reflector	TU 3461-002-44919750-12
AST/R 218	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	830x210x90	2	-	Mirror grid	TU 3461-002-44919750-12
OWP/R 218	FL G13	Shown at ECG	54/20	I	Clm App4	595x295x85	3,9	275x575	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
OWP/R 218	FL G13	Shown at ECG	54	I	Clm App2	595x295x110	4,2	-	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
OWP/R 228	FL G5	Shown at ECG	54	I	Clm App2	1195x295x110	6,2	-	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
OWP/R 228	FL G5	Shown at ECG	54/20	I	Clm App4	1195x295x105	5,8	-	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
OWP/R 236	CFL 2G11	Shown at ECG	54/20	I	Clm App4	595x295x95	4,2	275x575	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
OWP/R 236 OWP/R 236 HF bm	CFL 2G11	Shown at ECG	54	I	Clm App2	595x295x110	5	-	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
OWP/R 236	FL G13	Shown at ECG	54	I	Clm App2	1195x295x110	7	-	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
OWP/R 236	FL G13	Shown at ECG	54/20	I	Clm App2	1195x295x85	6,5	1175x275	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
OWP/R 418	FL G13	Shown at ECG	54	I	Clm App2	595x595x115	7,3	-	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
OWP/R 418 2HF	FL G13	Shown at ECG	54	I	Clm App2	595x595x115	7,4	-	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
OWP/R 418	FL G13	Shown at ECG	54	I	Clm App2	605x605x115	6,9	-	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
OWP/R 418	FL G13	Shown at ECG	54/20	I	Clm App4	595x595x85	6,9	575x575	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
OWP/R 414	FL G5	Shown at ECG	54/20	I	Clm App4	595x595x85	6,9	575x575	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
OWP/R 418	FL G13	Shown at ECG	54/20	I	Clm App4	605x605x85	6,9	575x575	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
OWP/R 436	FL G13	Shown at ECG	54	I	Clm App2	1195x595x110	9,8	-	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
OWP/R 218 мат	FL G13	Shown at ECG	54	I	Clm App2	595x295x110	6,3	-	Hardened matt glass	TU 3461-002-44919750-12
OWP/R 418 мат	FL G13	Shown at ECG	54	I	Clm App2	595x595x115	11,4	-	Hardened matt glass	TU 3461-002-44919750-12
OWP/R 418 мат	FL G13	Shown at ECG	54/20	I	Clm App4	595x595x85	9,8	575x575	Hardened matt glass	TU 3461-002-44919750-12
OWS/R 418	FL G13	Shown at ECG	54/20	I	Clm App4	595x595x100	8	575x575	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
OWS/R 418	FL G13	Shown at ECG	54	I	Clm App4	595x595x100	8,6	-	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бул төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Luminaire name, number and power of lamps	Lamp type and base	Connection diagram	Degree of protection, IP	Class of protection against electric shock	Modification and installation category under GOST 15150	Dimensions AxBxC, mm	Max. weight, kg	 mm	Type of diffuser	Specification
OWS/R 418 мат	FL G13	Shown at ECG	54	I	Clm App4	595x595x100	10	-	Hardened matt glass in frame	TU 3461-002-44919750-12
OWS/R 255	КЛЛ G11	Shown at ECG	54	I	Clm App4	595x595x100	6,8	-	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
OWS/K 255 (600)	КЛЛ G11	Shown at ECG	54	I	Clm App2	600x600x95	6,8	-	Opal acrylic resin sheet in frame	TU T3461-002-44919750-12
AL 118	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	85x610x80	1,7	-	Stamped plate/louver Mirror-finish louver	TU 3461-002-44919750-12
AL 136	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	85x1220x80	3,6	-	Stamped plate/louver Mirror-finish louver	TU 3461-002-44919750-12
AL 218	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	195x610x60	7,3	-	Stamped plate/louver Mirror-finish louver	TU 3461-002-44919750-12
AL 236	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	195x1220x60	6,8	-	Stamped plate/louver Mirror-finish louver	TU 3461-002-44919750-12
AL.ARS 118	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	200x595x80	2,4	-	Stamped plate/louver Mirror-finish louver	TU 3461-002-44919750-12
AL.ARS 136	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	200x1195x80	4,4	-	Stamped plate/louver Mirror-finish louver	TU 3461-002-44919750-12
ALO 118	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	642x120x80	2,6	-	Polymeric strip profile	TU 3461-002-44919750-12
ALO 136	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	1252x120x80	3,4	-	Polymeric strip profile	TU 3461-002-44919750-12
ALO 236	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	1252x223x80	4,5	-	Polymeric strip profile	TU 3461-002-44919750-12
ALD 214	FL G5	Shown at ECG	54	I	Clm App2	706x310x100	4,8	-	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
ALD 228	FL G5	Shown at ECG	54	I	Clm App2	1326x310x100	6,5	-	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
ALD 236	FL G13	Shown at ECG	54	I	Clm App2	1326x310x100	6,9	-	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
ALD 218	FL G13	Shown at ECG	54	I	Clm App2	706x310x100	4,8	-	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
CMG/R 218	CFL 2G11	Shown at ECG	20	I	Clm App4	340x340x117	2,8	270x270	Outer silicate matt glass	TU 3461-002-44919750-12
CMG/R 236	CFL 2G11	Shown at ECG	20	I	Clm App4	525x525x117	6	460x460	Outer silicate matt glass	TU 3461-002-44919750-12
CMG/R 218	CFL 2G11	Shown at ECG	54	I	Clm App4	340x340x110	2,8	270x270	Outer silicate matt glass	TU 3461-002-44919750-12
CMG/R 232	CFL GX24q-3	Shown at ECG	54	I	Clm App4	340x340x110	2,8	270x270	Outer silicate matt glass	TU 3461-002-44919750-12
OPS 458	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	1670x650x95	22,1	1580x560	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
OPS 458 /1580x560/	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	1580x560x95	22,1	1560x540	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
PRM/R 155	CFL 2G11	Shown at ECG	40/20	I	Clm App4	595x595x77	4,4	575x575	Polymeric diffuser micro-prism	TU 3461-002-44919750-12
OPM/R 414	FL G5	Shown at ECG	20	I	Clm App4	595x595x82	4,2	575x575	Micro-opal polymeric diffuser	TU 3461-002-44919750-12
OPM/R 418	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	595x595x77	4,6	575x575	Micro-opal polymeric diffuser	TU 3461-002-44919750-12
PRM/R 414	FL G5	Shown at ECG	20	I	Clm App4	595x595x82	4,2	575x575	Polymeric diffuser micro-prism	TU 3461-002-44919750-12


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бул төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз


BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Luminaire name, number and power of lamps	Lamp type and base	Connection diagram	Degree of protection, IP	Class of protection against electric shock	Modification and installation category under GOST 15150	Dimensions AxBxC, mm	Max. weight, kg	 mm	Type of diffuser	Specification
PRM/R 418	FL G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	595x595x77	4,6	575x575	Polymeric diffuser micro-prism	TU 3461-002-44919750-12
VECTOR 114	G5	Shown at ECG	20	I	Clm App4	650x160x80	2,5	620x125	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
VECTOR 118	G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	650x160x80	2,5	620x125	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
VECTOR 128	G5	Shown at ECG	20	I	Clm App4	1260x160x80	4,9	1230x125	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
VECTOR 154	G5	Shown at ECG	20	I	Clm App4	1260x160x80	4,9	1230x125	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
VECTOR 136	G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	1260x160x80	4,9	1230x125	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
VECTOR 135	G5	Shown at ECG	20	I	Clm App4	1560x160x80	6,2	1530x125	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
VECTOR 149	G5	Shown at ECG	20	I	Clm App4	1560x160x80	6,2	1530x125	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
VECTOR 158	G13	Shown at ECG	20	I	Clm App4	1560x160x80	6,2	1530x125	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
CMP/R 218	CFL 2G11	Shown at ECG	20	I	Clm App4	300x300x125	2,1	270x270	Parabolic reflector	TU 3461-002-44919750-12
OPLR 414 bm	ЛЛ G5	Shown at ECG	20	I	Clm App4	595x595x78	4,4	575x575	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12
OWP/R 418 bm	FL G13	Shown at ECG	54/20	I	Clm App4	605x605x85	6,9	575x575	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-12

FL – fluorescent lamp; CFL – compact (fashioned) fluorescent lamp.

KAZ

Артикул (шамдар саны және қуаты)	Шам түрі және цоколи	Электр жалғау үлгісі	Сыртқы ортаның әсерінен қорғау деңгейі, IP	Электр құатынан зақымданудан қорғау тобы	МЕМСТ15150 бойынша орындау және орнату деңгейі	Габариттер, мм, АхВхС	Салмағы, кг	 мм	Шашыратқыш түрі	Техникалық шарттар
PRBLUX/R 218	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	295x595x110	2,8	275x575	Бипараболалы әйнекті тор	ТШ 3461-002-44919750-12
PRBLUX/R 236	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	295x1195x110	4,8	275x1175	Бипараболалы әйнекті тор	ТШ 3461-002-44919750-12
PRBLUX/R 318	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	595x595x110	4,6	575x575	Бипараболалы әйнекті тор	ТШ 3461-002-44919750-12
PRBLUX/R 418	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	595x595x110	4,6	575x575	Бипараболалы әйнекті тор	ТШ 3461-002-44919750-12
PRBLUX/R 418 bm	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	595x595x110	4,6	575x575	Бипараболалы әйнекті тор	ТШ 3461-002-44919750-12
PRBLUX/R 418	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	605x605x110	5	575x575	Бипараболалы әйнекті тор	ТШ 3461-002-44919750-12
PRBLUX/R 436	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	595x1195x110	8	575x1175	Бипараболалы әйнекті тор	ТШ 3461-002-44919750-12
PRB/R 218	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	295x595x85	2,4	275x575	Параболалы әйнекті тор	ТШ 3461-002-44919750-12


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Артикул (шамдар саны және қуаты)	Шам түрі және цоколи	Электр жалғау үлгісі	Сыртқы ортаның әсерінен қорғау деңгейі, IP	Электр қуатынан зақымданудан қорғау тобы	MEMCT15150 бойынша орындау және орнату деңгейі	Габариттер, мм, АхВхС	Салмағы, кг	 мм	Шашыратқыш түрі	Техникалық шарттар
PRB/R 236	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	295x1195x85	4,4	275x1175	Параболалы әйнекті тор	ТШ 3461-002-44919750-12
PRB/R 418	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	595x595x85	3,8	575x575	Параболалы әйнекті тор	ТШ 3461-002-44919750-12
PRB/R 418	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	605x605x85	4,1	575x575	Параболалы әйнекті тор	ТШ 3461-002-44919750-12
PRB/R 436	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	595x1195x90	7,5	575x1175	Параболалы әйнекті тор	ТШ 3461-002-44919750-12
ARS/R 136	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	195x1195x82	3,2	175x1175	V – тәрізді әйнекті тор	ТШ 3461-002-44919750-12
ARS/R 218	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	295x595x81	2	275x575	V – тәрізді әйнекті тор	ТШ 3461-002-44919750-12
ARS/R 228	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	295x1195x81	4	275x1175	V – тәрізді әйнекті тор	ТШ 3461-002-44919750-12
ARS/R 236	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	295x1195x81	4	275x1175	V – тәрізді әйнекті тор	ТШ 3461-002-44919750-12
ARS/R 254	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	295x1195x81	4	275x1175	V – тәрізді әйнекті тор	ТШ 3461-002-44919750-12
ARS/R 258	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	295x1495x81	5,5	275x1475	V – тәрізді әйнекті тор	ТШ 3461-002-44919750-12
ARS/R 418	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	595x595x79	3,5	575x575	V – тәрізді әйнекті тор	ТШ 3461-002-44919750-12
ARS/R 418	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	605x605x82	4	575x575	V – тәрізді әйнекті тор	ТШ 3461-002-44919750-12
ARS/R 436	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	595x1195x82	6,8	575x1175	V – тәрізді әйнекті тор	ТШ 3461-002-44919750-12
ARS/R 436	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	1205x605x82	6,8	575x1175	V – тәрізді әйнекті тор	ТШ 3461-002-44919750-12
ARSplus/R 418	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	595x595x79	4	575x575	Параболалы әйнекті	ТШ 3461-002-44919750-12
WRS/R 218	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	295x595x81	2	275x575	V – тәрізді ақ тор	ТШ 3461-002-44919750-12
WRS/R 236	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	295x1195x81	4	275x1175	V – тәрізді ақ тор	ТШ 3461-002-44919750-12
WRS/R 418	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	595x595x79	3,5	575x575	V – тәрізді ақ тор	ТШ 3461-002-44919750-12
WRS/R 436	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	595x1195x82	6,8	575x1175	V – тәрізді ақ тор	ТШ 3461-002-44919750-12
WRS/R 436	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	1205x605x82	6,8	575x1175	V – тәрізді ақ тор	ТШ 3461-002-44919750-12
DR.OPL 418	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	43/20	I	ҚСК4	595x595x110	5,7	575x575	Опал (призмалы) орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
DR.OPL 418	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	43/20	I	ҚСК4	605x605x110	5,7	575x575	Опал (призмалы) орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
DR.OPL 414	НҰРШАМ G5	ЭТҚА-да келтірілген	43/20	I	ҚСК4	595x595x110	5,7	575x575	Опал (призмалы) орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltkompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltkompany.com

KAZ Бұл төлқұжаты сіз www.ltkompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltkompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltkompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Артикул (шамдар саны және қуаты)	Шам түрі және цоколи	Электр жалғау үлгісі	Сыртқы ортаның әсерінен қорғау деңгейі, IP	Электр қуатынан зақымданудан қорғау тобы	MEMST15150 бойынша орындау және орнату деңгейі	Габариттер, мм, АхВхС	Салмағы, кг	 мм	Шашыратқыш түрі	Техникалық шарттар
DR.PRS 418	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	43/20	I	ҚСК4	595x595x110	5,7	575x575	Опал (призмалы) орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
DR.PRS 418	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	43/20	I	ҚСК4	605x605x110	5,7	575x575	Опал (призмалы) орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
DR.PRS 414	НҰРШАМ G5	ЭТҚА-да келтірілген	43/20	I	ҚСК4	595x595x110	5,7	575x575	Опал (призмалы) орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
OPL/R 214	НҰРШАМ G5	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	295x595x77	2,3	275x575	Рамкада опал орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
OPL/R 414	НҰРШАМ G5	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	УХЛ4	595x595x78	4,4	575x575	Рамкада опал орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
OPL/R 428	НҰРШАМ G5	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	595x1195x77	7,2	575x1175	Рамкада опал орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
OPL/R 218	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	295x595x83	2,6	275x575	Рамкада опал орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
OPL/R 236	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	295x1195x83	4,6	275x1175	Рамкада опал орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
OPL/R 228	НҰРШАМ G5	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	295x1195x78	4,5	275x1175	Рамкада опал орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
PRS/R 228	НҰРШАМ G5	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	295x1195x78	4,5	275x1175	Рамкада опал (призмалы) орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
OPL/R 235	НҰРШАМ G5	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	295x1495x78	5,9	275x1475	Рамкада опал орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
OPL/R 418 OPL/R 418 bm	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	595x595x81	4,4	575x575	Рамкада опал орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
OPL/R 418	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	605x605x84	4,4	575x575	Рамкада опал орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
OPL/R 436	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	595x1195x84	7,5	575x1175	Рамкада опал орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
PRS/R 214	НҰРШАМ G5	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	295x595x77	2,3	275x575	Рамкада опал (призмалы) орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
PRS/R 414	НҰРШАМ G5	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	595x595x78	4,4	575x575	Рамкада опал (призмалы) орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
PRS/R 428	НҰРШАМ G5	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	595x1195x77	7,2	575x1175	Рамкада опал (призмалы) орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
PRS/R 218	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	295x595x83	2,6	275x575	Рамкада опал (призмалы) орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
PRS/R 236	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	295x1195x83	4,6	275x1175	Рамкада опал (призмалы) орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
PRS/R 418	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	595x595x81	4,4	575x575	Рамкада опал (призмалы) орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
PRS/R 418	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	605x605x84	4,4	575x575	Рамкада опал (призмалы) орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
PRS/R 436	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	595x1195x84	7,5	575x1175	Рамкада опал (призмалы) орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
ASM/R 118	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	200x595x85	1,9	175x575	Асимметричный зеркальный рефлектор	ТШ 3461-002-44919750-12
ASM/R 136	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	200x1200x85	3,4	175x1175	Асимметричный зеркальный рефлектор	ТШ 3461-002-44919750-12


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Артикул (шамдар саны және қуаты)	Шам түрі және цоколи	Электр жалғау үлгісі	Сыртқы ортаның әсерінен қорғау деңгейі, IP	Электр қуатынан зақымданудан қорғау тобы	MEMST15150 бойынша орындау және орнату деңгейі	Габариттер, мм, АхВхС	Салмағы, кг	 мм	Шашыратқыш түрі	Техникалық шарттар
ASM/R 158	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	200x1500x85	3,7	175x1475	Асимметричный зеркальный рефлектор	ТШ 3461-002-44919750-12
AST/R 218	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	830x210x90	2	-	Әйнекті	ТШ 3461-002-44919750-12
OWP/R 218	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	54/20	I	ҚСК4	595x295x85	3,9	275x575	Рамкада опал орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
OWP/R 218	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	54	I	ҚСК2*	595x295x110	4,2	-	Рамкада опал орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
OWP/R 228	НҰРШАМ G5	ЭТҚА-да келтірілген	54	I	ҚСК2*	1195x295x110	6,2	-	Рамкада опал орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
OWP/R 228	НҰРШАМ G5	ЭТҚА-да келтірілген	54/20	I	ҚСК4	1195x295x105	5,8	-	Рамкада опал орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
OWP/R 236	ШН 2G11	ЭТҚА-да келтірілген	54/20	I	ҚСК4	595x295x95	4,2	275x575	Рамкада опал орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
OWP/R 236 OWP/R 236 HF bm	ШН 2G11	ЭТҚА-да келтірілген	54	I	ҚСК2*	595x295x110	5	-	Рамкада опал орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
OWP/R 236	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	54	I	ҚСК2*	1195x295x110	7	-	Рамкада опал орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
OWP/R 236	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	54/20	I	ҚСК2*	1195x295x85	6,5	1175x275	Рамкада опал орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
OWP/R 418	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	54	I	ҚСК2*	595x595x115	7,3	-	Рамкада опал орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
OWP/R 418 2HF	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	54	I	ҚСК2*	595x595x115	7,4	-	Рамкада опал орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
OWP/R 418	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	54	I	ҚСК2*	605x605x115	6,9	-	Рамкада опал орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
OWP/R 418	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	54/20	I	ҚСК4	595x595x85	6,9	575x575	Рамкада опал орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
OWP/R 414	НҰРШАМ G5	ЭТҚА-да келтірілген	54/20	I	ҚСК4	595x595x85	6,9	575x575	Рамкада опал орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
OWP/R 418	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	54/20	I	ҚСК4	605x605x85	6,9	575x575	Рамкада опал орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
OWP/R 436	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	54	I	ҚСК2*	1195x595x110	9,8	-	Рамкада опал орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
OWP/R 218 мат	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	54	I	ҚСК2*	595x295x110	6,3	-	Суарылған күңгірт әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
OWP/R 418 мат	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	54	I	ҚСК2*	595x595x115	11,4	-	Суарылған күңгірт әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
OWP/R 418 мат	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	54/20	I	ҚСК4	595x595x115	9,8	575x575	Суарылған күңгірт әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
OWS/R 418	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	54/20	I	ҚСК4	595x595x100	8	575x575	Рамкада опал орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
OWS/R 418	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	54	I	ҚСК4	595x595x100	8,6	-	Рамкада опал орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
OWS/R 418 мат	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	54	I	ҚСК4	595x595x100	10	-	Суарылған күңгірт әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для заапапоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Артикул (шамдар саны және қуаты)	Шам түрі және цоколи	Электр жалғау үлгісі	Сыртқы ортаның әсерінен қорғау деңгейі, IP	Электр қуатынан зақымданудан қорғау тобы	МЕМСТ15150 бойынша орындау және орнату деңгейі	Габариттер, мм, АхВхС	Салмағы, кг	 мм	Шашыратқыш түрі	Техникалық шарттар
OWS/R 255	НҰРШАМ G11	ЭТҚА-да келтірілген	54	I	ҚСК4	595x595x100	6,8	-	Рамкада опал орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
OWS/R 255 (600)	НҰРШАМ G11	ЭТҚА-да келтірілген	54	I	ҚСК4	595x595x100	6,8	-	Рамкада опал орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
AL 118	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	85x610x80	1,7	-	Таңба басылған төрткілдеш -тор. Әйнекті тор.	ТШ 3461-002-44919750-12
AL 136	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	85x1220x80	3,6	-	Таңба басылған төрткілдеш -тор. Әйнекті тор.	ТШ 3461-002-44919750-12
AL 218	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	195x610x60	7,3	-	Таңба басылған төрткілдеш -тор. Әйнекті тор	ТШ 3461-002-44919750-12
AL 236	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	195x1220x60	6,8	-	Таңба басылған төрткілдеш -тор. Әйнекті тор	ТШ 3461-002-44919750-12
AL.ARS 118	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	200x595x80	2,4	-	Таңба басылған төрткілдеш -тор. Әйнекті тор	ТШ 3461-002-44919750-12
AL.ARS 136	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	200x1195x80	4,4	-	Таңба басылған төрткілдеш -тор. Әйнекті тор	ТШ 3461-002-44919750-12
ALO 118	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	642x120x80	2,6	-	Полимерлік төрткілдеш профиль.	ТШ 3461-002-44919750-12
ALO 136	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	1252x120x80	3,4	-	Полимерлік төрткілдеш профиль.	ТШ 3461-002-44919750-12
ALO 236	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	1252x223x80	4,5	-	Полимерлік төрткілдеш профиль.	ТШ 3461-002-44919750-12
ALD 214	НҰРШАМ G5	ЭТҚА-да келтірілген	54	I	ҚСК2*	706x310x100	4,8	-	Рамкада опал жапырақты орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
ALD 228	НҰРШАМ G5	ЭТҚА-да келтірілген	54	I	ҚСК2*	1326x310x100	6,5	-	Рамкада опал жапырақты орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
ALD 236	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	54	I	ҚСК2*	1326x310x100	6,9	-	Рамкада опал жапырақты орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
ALD 218	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	54	I	ҚСК2*	706x310x100	4,8	-	Рамкада опал жапырақты орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
CMG/R 218	ШН 2G11	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	340x340x117	2,8	270x270	Шығарғыш силикатті теңеуіш әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
CMG/R 236	ШН 2G11	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	525x525x117	6	460x460	Шығарғыш силикатті теңеуіш әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
CMG/R 218	ШН 2G11	ЭТҚА-да келтірілген	54	I	ҚСК4	340x340x110	2,8	270x270	Шығарғыш силикатті теңеуіш әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
CMG/R 232	ШН GX24q-3	ЭТҚА-да келтірілген	54	I	ҚСК4	340x340x110	2,8	270x270	Шығарғыш силикатті теңеуіш әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
OPS 458	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	1670x650x95	22,1	1580x560	Рамкада опал жапырақты орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
OPS 458 /1580x560/	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	1580x560x95	22,1	1560x540	Рамкада опал жапырақты орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
PRM/R 155	НҰРШАМ 2G11	ЭТҚА-да келтірілген	40/20	I	УХЛ4	595x595x77	4,4	575x575	«Микроопал» («микропризма») полимерден жасалған шашыратқыш	ТШ 3461-002-44919750-12
OPM/R 414	НҰРШАМ G5	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	595x595x82	4,2	575x575	«Микроопал» («микропризма») полимерден жасалған шашыратқыш	ТШ 3461-002-44919750-12


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз


BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Артикул (шамдар саны және қуаты)	Шам түрі және цоколи	Электр жалғау үлгісі	Сыртқы ортаның әсерінен қорғау деңгейі, IP	Электр қуатынан зақымданудан қорғау тобы	МЕМСТ15150 бойынша орындау және орнату деңгейі	Габариттер, мм, АхВхС	Салмағы, кг	 мм	Шашыратқыш түрі	Техникалық шарттар
OPM/R 418	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	595x595x77	4,6	575x575	Полимерный «Микроопал» («микропризма») полимерден жасалған шашыратқыш «микроопал»	ТШ 3461-002-44919750-12
PRM/R 414	НҰРШАМ G5	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	595x595x82	4,2	575x575	«Микроопал» («микропризма») полимерден жасалған шашыратқыш	ТШ 3461-002-44919750-12
PRM/R 418	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	595x595x77	4,6	575x575	«Микроопал» («микропризма») полимерден жасалған шашыратқыш	ТШ 3461-002-44919750-12
VECTOR 114	G5	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	650x160x80	2,5	620x125	Рамкада опал жапырақты орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
VECTOR 118	G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	650x160x80	2,5	620x125	Рамкада опал жапырақты орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
VECTOR 128	G5	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	1260x160x80	4,9	1230x125	Рамкада опал жапырақты орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
VECTOR 154	G5	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	1260x160x80	4,9	1230x125	Рамкада опал жапырақты орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
VECTOR 136	G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	1260x160x80	4,9	1230x125	Рамкада опал жапырақты орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
VECTOR 135	G5	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	1560x160x80	6,2	1530x125	Рамкада опал жапырақты орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
VECTOR 149	G5	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	1560x160x80	6,2	1530x125	Рамкада опал жапырақты орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
VECTOR 158	G13	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	1560x160x80	6,2	1530x125	Рамкада опал жапырақты орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
CMP/R 218	ШН 2G11	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	ҚСК4	300x300x125	2,1	270x270	Параболалы әйнекті	ТШ 3461-002-44919750-12
OPL/R 414 bm	НҰРШАМ G5	ЭТҚА-да келтірілген	20	I	УХЛ4	595x595x78	4,4	575x575	Рамкада опал орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12
OWP/R 418 bm	НҰРШАМ G13	ЭТҚА-да келтірілген	54	I	ҚСК2*	595x595x115	7,3	-	Рамкада опал орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-12

ШН – шағын (пішінді) нұршам

BLR

Артикул (колькасың і мағұнасць лампау)	Тып лампы і цокаль	Схема электрычных злучэнняў	Ступень адароны ад уздзеяння навакольнага асяроддзя, IP	Клас абароны ад паражэння электрычным токам	Выкананне і катэгорыя размяшчэння ў адпаведнасці з ДАСТ15150	Габарыты, мм, АхВхС	Маса, кг, не больш	 мм	Тып расейвальніка	Тэхнічныя ўмовы
PRBLUX/R 218	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x595x110	2,8	275x575	Біпарабалічная люстраная (матавая) рашотка	ТУ 3461-002-44919750-12
PRBLUX/R 236	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x1195x110	4,8	275x1175	Біпарабалічная люстраная (матавая) рашотка	ТУ 3461-002-44919750-12
PRBLUX/R 318	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x595x110	4,6	575x575	Біпарабалічная люстраная (матавая) рашотка	ТУ 3461-002-44919750-12
PRBLUX/R 418	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x595x110	4,6	575x575	Біпарабалічная люстраная (матавая) рашотка	ТУ 3461-002-44919750-12
PRBLUX/R 418 bm	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x595x110	4,6	575x575	Біпарабалічная люстраная (матавая) рашотка	ТУ 3461-002-44919750-12


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Артыкул (колькасць і магутнасць лампаў)	Тып лампы і цокаль	Схема электрычных злучэнняў	Ступень адароны ад уздзеяння навакольнага асяроддзя, IP	Клас абароны ад паражэння электрычным токам	Выкананне і катэгорыя размяшчэння ў адпаведнасці з ДАСТ15150	Габарыты, мм, АхВхС	Маса, кг, не больш	 мм	Тып расейвальніка	Тэхнічныя ўмовы
PRBLUX/R 418	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	605x605x110	5	575x575	Біпарабалічная люстраная (матавая) рашотка	TU 3461-002-44919750-12
PRBLUX/R 436	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x1195x110	8	575x1175	Біпарабалічная люстраная (матавая) рашотка	TU 3461-002-44919750-12
PRB/R 218	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x595x85	2,4	275x575	Біпарабалічная люстраная (матавая) рашотка	TU 3461-002-44919750-12
PRB/R 236	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x1195x85	4,4	275x1175	Біпарабалічная люстраная (матавая) рашотка	TU 3461-002-44919750-12
PRB/R 418	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x595x85	3,8	575x575	Біпарабалічная люстраная (матавая) рашотка	TU 3461-002-44919750-12
PRB/R 418	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	605x605x85	4,1	575x575	Біпарабалічная люстраная (матавая) рашотка	TU 3461-002-44919750-12
PRB/R 436	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x1195x90	7,5	575x1175	Біпарабалічная люстраная (матавая) рашотка	TU 3461-002-44919750-12
ARS/R 136	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	195x1195x82	3,2	175x1175	V – вобразная люстраная (матавая) рашотка	TU 3461-002-44919750-12
ARS/R 218	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x595x81	2	275x575	V – вобразная люстраная (матавая) рашотка	TU 3461-002-44919750-12
ARS/R 228	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x1195x81	4	275x1175	V – вобразная люстраная (матавая) рашотка	TU 3461-002-44919750-12
ARS/R 236	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x1195x81	4	275x1175	V – вобразная люстраная (матавая) рашотка	TU 3461-002-44919750-12
ARS/R 254	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x1195x81	4	275x1175	V – вобразная люстраная (матавая) рашотка	TU 3461-002-44919750-12
ARS/R 258	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x1495x81	5,5	275x1475	V – вобразная люстраная (матавая) рашотка	TU 3461-002-44919750-12
ARS/R 418	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x595x79	3,5	575x575	V – вобразная люстраная (матавая) рашотка	TU 3461-002-44919750-12
ARS/R 418	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	605x605x82	4	575x575	V – вобразная люстраная (матавая) рашотка	TU 3461-002-44919750-12
ARS/R 436	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x1195x82	6,8	575x1175	V – вобразная люстраная (матавая) рашотка	TU 3461-002-44919750-12
ARS/R 436	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	1205x605x82	6,8	575x1175	V – вобразная люстраная (матавая) рашотка	TU 3461-002-44919750-12
ARSplus/R 418	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x595x79	4	575x575	Парабалічная люстраная	TU 3461-002-44919750-12
WRS/R 218	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x595x81	2	275x575	V – вобразная белая рашотка	TU 3461-002-44919750-12
WRS/R 236	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x1195x81	4	275x1175	V – вобразная белая рашотка	TU 3461-002-44919750-12
WRS/R 418	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x595x79	3,5	575x575	V – вобразная белая рашотка	TU 3461-002-44919750-12
WRS/R 436	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x1195x82	6,8	575x1175	V – вобразная белая рашотка	TU 3461-002-44919750-12
WRS/R 436	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	1205x605x82	6,8	575x1175	V – вобразная белая рашотка	TU 3461-002-44919750-12


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бул төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Артыкул (колькасць і магутнасць лампаў)	Тып лампы і цокаль	Схема электрычных злучэнняў	Ступень адароны ад уздзеяння навакольнага асяроддзя, IP	Клас абароны ад паражэння электрычным токам	Выкананне і катэгорыя размяшчэння ў адпаведнасці з ДАСТ15150	Габарыты, мм, АхВхС	Маса, кг, не больш	 мм	Тып расейвальніка	Тэхнічныя ўмовы
DR.OPL 418	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	43/20	I	УХЛ4	595x595x110	5,7	575x575	Выдзіманы палімерны апалавы расейвальнік	TU 3461-002-44919750-12
DR.OPL 418	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	43/20	I	УХЛ4	605x605x110	5,7	575x575	Выдзіманы палімерны апалавы расейвальнік	TU 3461-002-44919750-12
DR.OPL 414	ЛЛ G5	Прыведзена на ЭПРА	43/20	I	УХЛ4	595x595x110	5,7	575x575	Выдзіманы палімерны апалавы расейвальнік	TU 3461-002-44919750-12
DR.PRS 418	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	43/20	I	УХЛ4	595x595x110	5,7	575x575	Выдзіманы палімерны апалавы расейвальнік	TU 3461-002-44919750-12
DR.PRS 418	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	43/20	I	УХЛ4	605x605x110	5,7	575x575	Выдзіманы палімерны апалавы расейвальнік	TU 3461-002-44919750-12
DR.PRS 414	ЛЛ G5	Прыведзена на ЭПРА	43/20	I	УХЛ4	595x595x110	5,7	575x575	Выдзіманы палімерны апалавы расейвальнік	TU 3461-002-44919750-12
OPL/R 214	ЛЛ G5	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x595x77	2,3	275x575	Апалавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
OPL/R 414	ЛЛ G5	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x595x78	4,4	575x575	Апалавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
OPL/R 428	ЛЛ G5	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x1195x77	7,2	575x1175	Апалавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
OPL/R 218	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x595x83	2,6	275x575	Апалавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
OPL/R 236	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x1195x83	4,6	275x1175	Апалавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
OPL/R 228	ЛЛ G5	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x1195x78	4,5	275x1175	Апалавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
PRS/R 228	ЛЛ G5	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x1195x78	4,5	275x1175	Апалавае (прызматычнае) аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
OPL/R 235	ЛЛ G5	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x1495x78	5,9	275x1475	Апалавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
OPL/R 418 OPL/R 418 bm	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x595x81	4,4	575x575	Апалавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
OPL/R 418	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	605x605x84	4,4	575x575	Апалавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
OPL/R 436	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x1195x84	7,5	575x1175	Апалавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
PRS/R 214	ЛЛ G5	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x595x77	2,3	275x575	Апалавае (прызматычнае) аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
PRS/R 414	ЛЛ G5	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x595x78	4,4	575x575	Апалавае (прызматычнае) аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
PRS/R 428	ЛЛ G5	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x1195x77	7,2	575x1175	Апалавае (прызматычнае) аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
PRS/R 218	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x595x83	2,6	275x575	Апалавае (прызматычнае) аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
PRS/R 236	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	295x1195x83	4,6	275x1175	Апалавае (прызматычнае) аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
PRS/R 418	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x595x81	4,4	575x575	Апалавае (прызматычнае) аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
PRS/R 418	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	605x605x84	4,4	575x575	Апалавае (прызматычнае) аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
PRS/R 436	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x1195x84	7,5	575x1175	Апалавае (прызматычнае) аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бул төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Артыкул (колькасць і магутнасць лампаў)	Тып лампы і цокаль	Схема электрычных злучэнняў	Ступень адароны ад уздзеяння навакольнага асяроддзя, IP	Клас абароны ад паражэння электрычным токам	Выкананне і катэгорыя размяшчэння ў адпаведнасці з ДАСТ15150	Габарыты, мм, АхВхС	Маса, кг, не больш	 мм	Тып расейвальніка	Тэхнічныя ўмовы
ASM/R 118	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	200x595x85	1,9	175x575	Асіметрычны люстры рэфлектар	TU 3461-002-44919750-12
ASM/R 136	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	200x1200x85	3,4	175x1175	Асіметрычны люстры рэфлектар	TU 3461-002-44919750-12
ASM/R 158	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	200x1500x85	3,7	175x1475	Асіметрычны люстры рэфлектар	TU 3461-002-44919750-12
AST/R 218	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	830x210x90	2	-	Люстраная рашотка	TU 3461-002-44919750-12
OWP/R 218	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	54/20	I	УХЛ4	595x295x85	3,9	275x575	Апалавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
OWP/R 218	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	54	I	УХЛ2*	595x295x110	4,2	-	Апалавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
OWP/R 228	ЛЛ G5	Прыведзена на ЭПРА	54	I	УХЛ2*	1195x295x110	6,2	-	Апалавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
OWP/R 228	ЛЛ G5	Прыведзена на ЭПРА	54/20	I	УХЛ4	1195x295x105	5,8	-	Апалавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
OWP/R 236	КЛЛ 2G11	Прыведзена на ЭПРА	54/20	I	УХЛ4	595x295x95	4,2	275x575	Апалавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
OWP/R 236 OWP/R 236 HF bm	КЛЛ 2G11	Прыведзена на ЭПРА	54	I	УХЛ2*	595x295x110	5	-	Апалавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
OWP/R 236	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	54	I	УХЛ2*	1195x295x110	7	-	Апалавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
OWP/R 236	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	54/20	I	УХЛ2*	1195x295x85	6,5	1175x275	Апалавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
OWP/R 418	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	54	I	УХЛ2*	595x595x115	7,3	-	Апалавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
OWP/R 418 2HF	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	54	I	УХЛ2*	595x595x115	7,4	-	Апалавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
OWP/R 418	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	54	I	УХЛ2*	605x605x115	6,9	-	Апалавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
OWP/R 418	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	54/20	I	УХЛ4	595x595x85	6,9	575x575	Апалавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
OWP/R 414	ЛЛ G5	Прыведзена на ЭПРА	54/20	I	УХЛ4	595x595x85	6,9	575x575	Апалавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
OWP/R 418	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	54/20	I	УХЛ4	605x605x85	6,9	575x575	Апалавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
OWP/R 436	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	54	I	УХЛ2*	1195x595x110	9,8	-	Апалавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
OWP/R 218 мат	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	54	I	УХЛ2*	595x295x110	6,3	-	Загартавае матовае шкло	TU 3461-002-44919750-12
OWP/R 418 мат	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	54	I	УХЛ2*	595x595x115	11,4	-	Загартавае матовае шкло	TU 3461-002-44919750-12
OWP/R 418 мат	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	54/20	I	УХЛ4	595x595x115	9,8	575x575	Загартавае матовае шкло	TU 3461-002-44919750-12
OWS/R 418	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	54/20	I	УХЛ4	595x595x100	8	575x575	Апалавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
OWS/R 418	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	54	I	УХЛ4	595x595x100	8,6	-	Апалавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
OWS/R 418 мат	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	54	I	УХЛ4	595x595x100	10	-	Загартавае матав. шкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бул төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Артыкул (колькасць і магутнасць лампаў)	Тып лампы і цокаль	Схема электрычных злучэнняў	Ступень адароны ад уздзеяння навакольнага асяроддзя, IP	Клас абароны ад паражэння электрычным токам	Выкананне і катэгорыя размяшчэння ў адпаведнасці з ДАСТ15150	Габарыты, мм, АхВхС	Маса, кг, не больш	 мм	Тып рассеивальніка	Тэхнічныя ўмовы
OWS/R 255	КЛЛ G11	Прыведзена на ЭПРА	54	I	УХЛ4	595x595x100	6,8	-	Апалавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
OWS/K 255(600)	КЛЛ G11	Прыведзена на ЭПРА	54	I	УХЛ2	600x600x95	6,8	-	Апалавае аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
AL 118	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	85x610x80	1,7	-	Штампаваная рэйка-рашотка. Люстраная рашотка.	TU 3461-002-44919750-12
AL 136	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	85x1220x80	3,6	-	Штампаваная рэйка-рашотка. Люстраная рашотка.	TU 3461-002-44919750-12
AL 218	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	195x610x60	7,3	-	Штампаваная рэйка-рашотка. Люстраная рашотка.	TU 3461-002-44919750-12
AL 236	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	195x1220x60	6,8	-	Штампаваная рэйка-рашотка. Люстраная рашотка.	TU 3461-002-44919750-12
AL.ARS 118	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	200x595x80	2,4	-	Штампаваная рэйка-рашотка. Люстраная рашотка.	TU 3461-002-44919750-12
AL.ARS 136	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	200x1195x80	4,4	-	Штампаваная рэйка-рашотка. Люстраная рашотка.	TU 3461-002-44919750-12
ALO 118	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	642x120x80	2,6	-	Палімерны рэйкавы профіль.	TU 3461-002-44919750-12
ALO 136	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	1252x120x80	3,4	-	Палімерны рэйкавы профіль.	TU 3461-002-44919750-12
ALO 236	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	1252x223x80	4,5	-	Палімерны рэйкавы профіль.	TU 3461-002-44919750-12
ALD 214	ЛЛ G5	Прыведзена на ЭПРА	54	I	УХЛ2*	706x310x100	4,8	-	Апалавае ліставае аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
ALD 228	ЛЛ G5	Прыведзена на ЭПРА	54	I	УХЛ2*	1326x310x100	6,5	-	Апалавае ліставае аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
ALD 236	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	54	I	УХЛ2*	1326x310x100	6,9	-	Апалавае ліставае аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
ALD 218	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	54	I	УХЛ2*	706x310x100	4,8	-	Апалавае ліставае аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
CMG/R 218	КЛЛ 2G11	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	340x340x117	2,8	270x270	Выноснае сілікатнае мацэраванае шкло	TU 3461-002-44919750-12
CMG/R 236	КЛЛ 2G11	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	525x525x117	6	460x460	Выноснае сілікатнае мацэраванае шкло	TU 3461-002-44919750-12
CMG/R 218	КЛЛ 2G11	Прыведзена на ЭПРА	54	I	УХЛ4	340x340x110	2,8	270x270	Выноснае сілікатнае мацэраванае шкло	TU 3461-002-44919750-12
CMG/R 232	КЛЛ GX24q-3	Прыведзена на ЭПРА	54	I	УХЛ4	340x340x110	2,8	270x270	Выноснае сілікатнае мацэраванае шкло	TU 3461-002-44919750-12
OPS 458	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	1670x650x95	22,1	1580x560	Апалавае ліставае аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
OPS 458 /1580x560/	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	1580x560x95	22,1	1560x540	Апалавае ліставае аргшкло ў рамцы	TU 3461-002-44919750-12
PRM/R 155	КЛЛ 2G11	Прыведзена на ЭПРА	40/20	I	УХЛ4	595x595x77	4,4	575x575	Палімерны рассеивальнік «мікраапал»	TU 3461-002-44919750-12
OPM/R 414	ЛЛ G5	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x595x82	4,2	575x575	Палімерны рассеивальнік «мікраапал»	TU 3461-002-44919750-12
OPM/R 418	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x595x77	4,6	575x575	Палімерны рассеивальнік «мікраапал»	TU 3461-002-44919750-12
PRM/R 414	ЛЛ G5	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x595x82	4,2	575x575	Палімерны рассеивальнік («мікрапрызма»)	TU 3461-002-44919750-12


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бул төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Артыкул (колькасць і магутнасць лямпаў)	Тып лямпы і цокаль	Схема электрычных злучэнняў	Ступень адароны ад уздзеяння навакольнага асяроддзя, IP	Клас абароны ад паражэння электрычным токам	Выкананне і катэгорыя размяшчэння ў адпаведнасці з ДАСТ 15150	Габарыты, мм, АхВхС	Маса, кг, не больш	 мм	Тып расейвальніка	Тэхнічныя ўмовы
PRM/R 418	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x595x77	4,6	575x575	Палімерны расейвальнік («мікрапрызма»)	ТУ 3461-002-44919750-12
VECTOR 114	G5	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	650x160x80	2,5	620x125	Апалавае ліставае аргшкло ў рамцы	ТУ 3461-002-44919750-12
VECTOR 118	G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	650x160x80	2,5	620x125	Апалавае ліставае аргшкло ў рамцы	ТУ 3461-002-44919750-12
VECTOR 128	G5	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	1260x160x80	4,9	1230x125	Апалавае ліставае аргшкло ў рамцы	ТУ 3461-002-44919750-12
VECTOR 154	G5	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	1260x160x80	4,9	1230x125	Апалавае ліставае аргшкло ў рамцы	ТУ 3461-002-44919750-12
VECTOR 136	G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	1260x160x80	4,9	1230x125	Апалавае ліставае аргшкло ў рамцы	ТУ 3461-002-44919750-12
VECTOR 135	G5	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	1560x160x80	6,2	1530x125	Апалавае ліставае аргшкло ў рамцы	ТУ 3461-002-44919750-12
VECTOR 149	G5	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	1560x160x80	6,2	1530x125	Апалавае ліставае аргшкло ў рамцы	ТУ 3461-002-44919750-12
VECTOR 158	G13	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	1560x160x80	6,2	1530x125	Апалавае ліставае аргшкло ў рамцы	ТУ 3461-002-44919750-12
СМР/R 218	КЛЛ 2G11	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	300x300x125	2,1	270x270	Парабалічная лостраная	ТУ 3461-002-44919750-12
OPL/R 414 bm	ЛЛ G5	Прыведзена на ЭПРА	20	I	УХЛ4	595x595x78	4,4	575x575	Апалавае аргшкло ў рамцы	ТУ 3461-002-44919750-12
OWP/R 418 bm	ЛЛ G13	Прыведзена на ЭПРА	54/20	I	УХЛ4	605x605x85	6,9	575x575	Апалавае аргшкло ў рамцы	ТУ 3461-002-44919750-12

ЛЛ – люмінесцэнтная лямпа; КЛЛ – кампактная (фігурная) люмінесцэнтная лямпа.

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бул төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»