

RUS

ООО «Завод «Световые технологии»

Светильник встраиваемый серии "Down light".

ПАСПОРТ

1. Назначение

- 1.1. Светильник встраиваемый 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). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.2. Для светильников выпускаемых в исполнении УХЛ2* по ГОСТ 15150-69, ниже рабочее значение температуры окружающего воздуха -20°C .
- 1.3. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-2, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1 (для DLX и DLA), ГОСТ Р МЭК 60598-2-6 (для CS50), ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ЭМС ГОСТ Р 51318-99.
- 1.4. Светильник может быть установлен в нишу из нормально воспламеняемого материала.

2. Комплект поставки

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

3. Требования по технике безопасности

- 3.1. Установку, чистку светильника и замену компонент (ламп) производить только при отключенном питании.
- 3.2. Между корпусом светильника и потолком ниши должен быть обеспечен воздушный промежуток не менее 25 мм.

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 и отражатель (при наличии), подключить сетевые провода к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью.
- 4.3. Установить светильник в заранее подготовленное отверстие в подвесном потолке. Для светильника DLX использовать крепежный элемент (в комплекте). Для светильников SNS и SNC выносная пускорегулирующая аппаратура должна располагаться на расстоянии не менее 300 мм от корпуса.
- 4.4. Установить отражатель (при наличии) и вставить лампу (лампы).
- 4.5. Закрепить рассеиватель, зашелкнув его в корпусе с помощью пружин (выносное стекло – с помощью винтов или пружин).

5. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ 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 ламп браком не является.

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

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

05/06/2014

ENG

LLC "Lighting technologies production"

Down Light integrated light

CERTIFICATE

1. Application

1.1. The integrated light 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). Power quality shall comply with GOST 13109-97.

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 light complies with safety requirements of GOST R IEC 60598-2-2, GOST R IEC 60598-2-1 (for DLX and DLA), GOST R IEC 60598-2-6 (for CS50), GOST R IEC 60598-1 and EMC requirements of GOST R 51318-99.

1.4. The light may be installed in recess made of material of normal flammability.

2. Delivery set

Light without lamps (pcs)	1
Package (pcs)	1
Certificate (pcs)	1

3. Safety

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

3.2. The air gap between the light housing and the recess ceiling shall be at least 25 mm deep.

4. Operation and installation

4.1. Operate the light under Electric Device Operation and Maintenance Guidelines.

4.2. Unpack the light, remove the diffuser and the reflector (if any), and connect wires to the terminal block according to specified polarity.

4.3. Install the light in the whole in the ceiling prepared beforehand. Use supplied fasteners for DLX light. Remote control gear of SNS and SNC lights must be installed at least at 300 mm away from the housing.

4.4. Install the reflector (if any) and lamp(s).

4.5. Secure the diffuser at the housing by springs (secure the remote glass by screws or springs).

5. Acceptance

The light complies with the TOR 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 lamps shall not be considered as a defect.

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

Date of sale _____

Shop stamp

KAZ

«Жарық технологиялары» Зауыты» ЖШҚ

«Down light» топтамадағы кіріктіріме шырағы

ҚҰЖАТЫ

1. Міндеті

1.1. Өкімшілік-қоғамдық және өндірістік ғимараттарды жарықтандыратын 220 В ($\pm 10\%$), 50 Гц ($\pm 0,4$ Гц) ауыспалы ток желісінен жұмыс істеуге арналған төбе шырағы. Электр қуаты сапасы МЕМСТ 13109-97 стандартына сәйкес болу қажет.

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»

1.2. MEMCT 15150-69 бойынша ҚСҚ2* орындауында шығарылатын шырақтар үшін, қоршаған ауа температурасының ең төменгі жұмыс мәні -20°C.

1.3. Шырақ MEMCT P МЭК 60598-2-2, MEMCT P МЭК 60598-2-1 (DLX және DLA үшін), MEMCT P МЭК 60598-2-6 (CS50 үшін), MEMCT P МЭК 60598-1 және ЭМУ MEMCT P 51318-99 қауіпсіздік стандарттарына сәйкес.

1.4. Шырақты жанғыштығы орташа материалдан жасалған тірек бетіне орнатуға болады.

2. Жеткізілім жинақтамасы

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

3. Қауіпсіздік техникаға талаптар

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

3.2. Шырақ пен ұяшық түбінің арасында 25 мм кем болмайтын ауа қашықтық болуы қажет.

4. Пайдалану және орнату ережелері

4.1. Шырақтың пайдалану жұмыстары «Тұтынушылар тарапынан электр құндырғыны техникалық пайдалану ережелерімен» сәйкес өткізіледі.

4.2. Бумасы шешілген шырақтың шашыратқышын және шағылдырғышын (қолда бар жағдайда) шешіп, желілік сымдарды көрсетілген кереғарлыққа сәйкес клеммалық қалыпқа қосу.

4.3. Аспалы төбеде алдын ала дайындалған ұяшыққа шырақты орнату. DLX үшін бекіткіш элементті (жиынтықта) қолдану. SNS және SNC үшін шығарғыш іске қосуды реттейтін аппаратура тұрқыдан 300 мм кем болмайтын ара қашықтықта орнатылу қажет.

4.4. Шағылдырғышты (қолда бар жағдайда) орнатып, шамды (шамдарды) қосу.

4.5. Шашыратқышты тұрқының ішіне серіппелер арқылы (шығарғыш әйнек бұраңдалар мен серіппелер арқылы) бекіту.

5. Қабылдау туралы куәлік

Шырақ ТШ–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 серыі «Down light».

Пашпарт

1. Прызначэнне

1.1. Свяцільня ўбудаваная прызначаная для агульнага асвятлення адміністрацыйна-грамадскіх і вытворчых будынкаў і разлічаная для працы ў сетцы пераменнага току 220 В (±10%), 50 Гц (±0,4 Гц). Якасць электраэнергіі павінна адпавядаць ДАСТ 13109-97.

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 ДАСТ P МЭК 60598-2-2, ДАСТ P МЭК 60598-2-1 (для DLX і DLA), ДАСТ P МЭК 60598-2-6 (для CS50), ДАСТ P МЭК 60598-1 і ЭМС ДАСТ P 51318-99.

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

2. Камплект пастаўкі

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

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»

3. Патрабаванні па тэхніцы бяспекі

- 3.1. Усталёўку, чыстку святільні і замену кампанентаў (лямпы) выконваць толькі пры адключаным сілкаванні.
- 3.2. Паміж корпусам святільні і столлю нішы павінен быць забяспечаны паветраны прамежак не менш за 25 мм.

4. Правілы эксплуатацыі і ўсталёўка

- 4.1. Эксплуатацыя святільні выконваецца ў адпаведнасці з «Правіламі тэхнічнай эксплуатацыі электраўстаноўак спажываўцоў».
- 4.2. З распакаванай святільні зняць расейвальнік і адбівальнік (пры наяўнасці), падключыць сеткавыя правады да клемнай калодкі ў адпаведнасці з пазначанай палярнасцю.
- 4.3. Устанавіць святільню ў папярэдне падрыхтаваную адтуліну ў падвесной стале. Для святільні DLX выкарыстоўваць крапежны элемент (у камплекце). Для святільняў SNS і SNC выносная пускарэгулюючая апаратура павінна размяшчацца на адлегласці не менш за 300 мм ад корпуса.
- 4.4. Устанавіць адбівальнік (пры наяўнасці) і ўставіць лямпу (лямпы).
- 4.5. Замацаваць расейвальнік, замацаваўшы яго ў корпусе з дапамогай sprужын (выноснае шкло - з дапамогай шрубаў ці sprужын).

5. Пасведчанне пра прыёмку

Святільня адпавядае ТУ і прызнана прыдатнай да эксплуатацыі.

Дата выпуска _____

Кантралёр _____

Упакоўшчык _____

Святільня сертыфікаваная.

6. Гарантыйныя абавязкі

- 6.1. Завод-вытворца абавязваецца бясплатна адрамантаваць ці замяніць святільню, 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 святільні.
- 6.3. Тэрмін службы святільняў у нармальных кліматычных умовах пры выкананні правіл мантажу і эксплуатацыі складае:
 - 8 гадоў – для святільняў, корпус і/альбо аптычная частка (расейвальнік) якіх выраблены з палімерных матэрыялаў;
 - 10 гадоў – для астатніх святільняў.
- 6.4. Выхад з ладу лямпаў бракам не з'яўляецца.

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

Дата продажу _____

Штамп крамы _____



ТОВ «Завод «Світлові тэхналогіі»

Світільнік вмонтований серіі "Down light".

ПАСПОРТ

1. Прызначэння

- 1.1. Світільнік вмонтованы прызначаны для агульнага асвятлення адміністрацыйна-грамадскіх і вытворчых прымішчэн і разрахованы для работы в мережі зміннага струму 220 В ($\pm 10\%$), 50 Гц ($\pm 0,4$ Гц). Якісь электраэнергіі павінна адпавідаці ГОСТ 13109-97.
- 1.2. Для святільніків, які виробляються у виконанні УХЛІ2* за ГОСТ 15150-69, ніжнє робоче значення температуры навколишнього повітря -20°C .
- 1.3. Світільнік відповідає вимогам безпеки ГОСТ ІЕС 60598-2-2, ГОСТ ІЕС 60598-2-1 (для DLX і DLA), ГОСТ ІЕС 60598-2-6 (для CS50), ГОСТ ІЕС 60598-1 та EMC ГОСТ Р 51318-99.
- 1.4. Світільнік може бути встановлений в нішу, виготовлену з нормально займистого матеріалу.

2. Комплект поставки

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

3. Вимоги з тэхнікі безпеки

- 3.1. Установку, чыстку святільніка та заміну кампанент (ламп) виконувати лише при відключеному живленні.
- 3.2. Між корпусом святільніка і стелею нішы павінен быці забепеченый повітряный проміжок не менше 25 мм.

4. Правила эксплуатацыі та встановлення

- 4.1. Эксплуатацыя святільніка праводіцца відповідно до «Правіл тэхнічнай эксплуатацыі электраўстаноўок спажывачем».
- 4.2. З распакаваногa святільніка зняці розсіювач і відбивач (за наявності), підключити мережеві проводи до клемної колодки відповідно до зазначеної полярності.
- 4.3. Встановити святільнік у заздалегідь підготовлений отвір у підвісній стелі. Для святільніка DLX вкористовувати кріпильний элемент (у комплекті). Для святільніків SNS і SNC вносна пускорэгулююча апаратура павінна розташовуватися на відстані не менше 300 мм від корпусу.

RUS Даний 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»

4.4. Встановити відбивач (за наявності) і вставити лампу (лампи).

4.5. Закріпити розсіювач, зафіксувавши його в корпусі за допомогою пружин (виносне скло – за допомогою гвинтів або пружин).

5. Свідоцтво про приймання

Світильник відповідає ТУ 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 гарантійний 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.

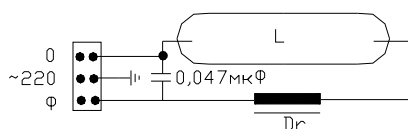
6.4. Вихід з ладу ламп браком світильника не вважається.

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

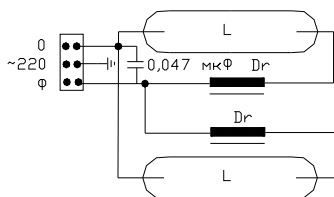
Дата продажу _____

Штамп магазину _____

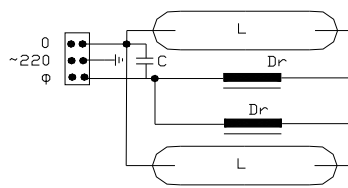
1.



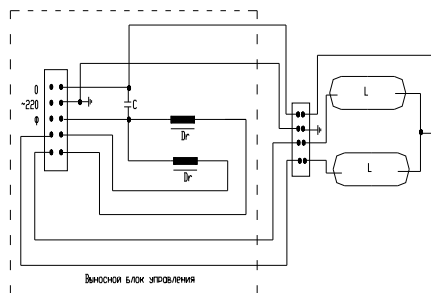
1а.



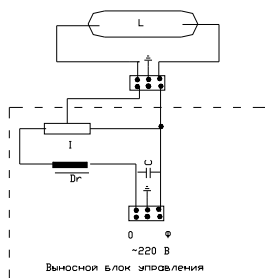
1б.



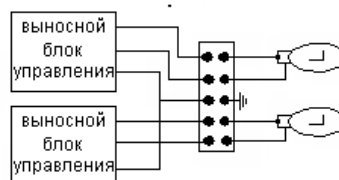
2.



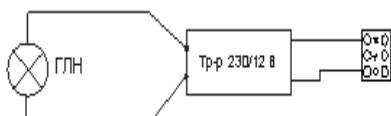
3.



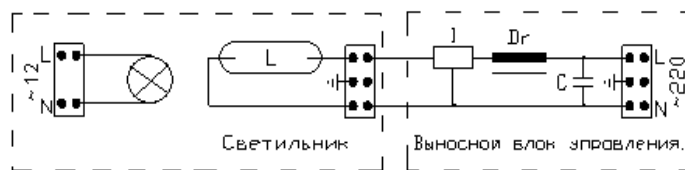
4.



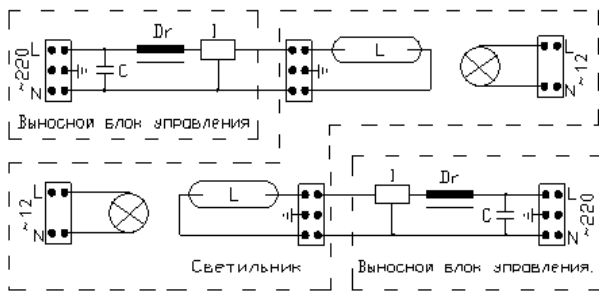
5.



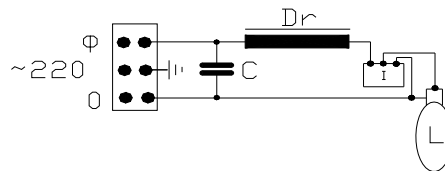
6а.



6.



7.



RUS

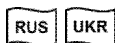
ENG


KAZ

BLR

UKR

	RUS	ENG	KAZ	BLR	UKR
L	лампа	lamp	шам	лямпа	лампа
Dr	дроссель	choke	дроссель	дроссель	дроссель
I	Зажигающее устройство	igniting device	тұтату аспабы	Запальваючая прылада	Запалюючий пристрій
C	Компенсационный конденсатор	compensating capacitor	өтемақы конденсаторы	Кампенсацыйны кандэнсатар	Компенсаційний конденсатор
	Светильник	Lighting fixture	Шамдал	Свяцільня	Світильник
	Выносной блок управления	Remote control unit	Алып журу блогы	Выносны блок кіравання	Виносний блок управління



Артикул (количество и мощность ламп)	Тип лампы и цоколь	Схема электрических соединений	Коэффициент мощности	Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	Класс защиты от поражения электрическим током	Исполнение и категория размещения по ГОСТ15150	Масса, кг, не более		 мм	Тип рассеивателя	Технические условия
DLS 113	КЛЛ G24-d1	1	0,5	20	I	УХЛ4	0,6	*0,8-1,3	175	Зеркальный конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLS 213	КЛЛ G24-d1	1a	0,6	20	I	УХЛ4	0,6	*0,8-1,3	175	Зеркальный конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLS 118	КЛЛ G24-d2	1	0,5	20	I	УХЛ4	0,7	*0,8-1,3	200	Зеркальный конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLS 218	КЛЛ G24-d2	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,7	*0,8-1,3	200	Зеркальный конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLS 126	КЛЛ G24-d3	1	0,5	20	I	УХЛ4	0,8	*0,8-1,3	218	Зеркальный конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLS 226	КЛЛ G24-d3	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,8	*0,8-1,3	218	Зеркальный конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLST 118	КЛЛ G24-d2	1	0,45	20	I	УХЛ4	0,7	*0,8-1,3	200	Зеркальный конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLST 218	КЛЛ G24-d2	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,7	*0,8-1,3	200	Зеркальный конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLST 126	КЛЛ G24-d3	1	0,45	20	I	УХЛ4	0,8	*0,8-1,3	218	Зеркальный конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLST 226	КЛЛ G24-d3	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,8	*0,8-1,3	218	Зеркальный конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLG 113	КЛЛ, G24-d1	1	0,5	44/20	I	УХЛ2*	0,6	*0,8-1,3	180	Встраиваемое силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLG 213	КЛЛ, G24-d1	1a	0,6	44/20	I	УХЛ2*	0,6	*0,8-1,3	180	Встраиваемое силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLG 118	КЛЛ, G24-d2	1	0,5	44/20	I	УХЛ2*	0,6	*0,8-1,3	180	Встраиваемое силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLG 218	КЛЛ, G24-d2	2	0,85	44/20	I	УХЛ2*	0,8	*0,8-1,3	180	Встраиваемое силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLG 126	КЛЛ, G24-d3	1	0,5	44/20	I	УХЛ2*	0,6	*0,8-1,3	218	Встраиваемое силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLG 226	КЛЛ, G24-d3	2	0,85	44/20	I	УХЛ2*	0,9	*0,8-1,3	218	Встраиваемое силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLL 118	КЛЛ G24-d2	1	0,45	20	I	УХЛ4	1,7	*0,8-1,3	225x225	Опаловое листовое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-07
DLL 218	КЛЛ G24-d2	2	0,85	20	I	УХЛ4	1,7	*0,8-1,3	225x225	Опаловое листовое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-07
DLL 126	КЛЛ G24-d3	1	0,45	20	I	УХЛ4	1,7	*0,8-1,3	225x225	Опаловое листовое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-07
DLL 226	КЛЛ G24-d3	2	0,85	20	I	УХЛ4	1,7	*0,8-1,3	225x225	Опаловое листовое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-07
DLC 113	КЛЛ G24-d1	1	0,5	20	I	УХЛ4	0,6	*0,8-1,3	165/200	Зеркальная решетка «турбо»	ТУ 3461-002-44919750-07
DLC 213	КЛЛ G24-d1	1a	0,6	20	I	УХЛ4	0,6	*0,8-1,3	200	Зеркальная решетка «турбо»	ТУ 3461-002-44919750-07
DLC 118	КЛЛ G24-d2	1	0,5	20	I	УХЛ4	0,6	*0,8-1,3	200	Зеркальная решетка «турбо»	ТУ 3461-002-44919750-07


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 у 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	Коэффициент мощности	Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	Класс защиты от поражения электрическим током	Исполнение и категория размещения по ГОСТ15150	Масса, кг, не более		 мм	Тип рассеивателя	Технические условия
DLC 218	КЛЛ G24-d2	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,8	*0,8-1,3	200	Зеркальная решетка «турбо»	ТУ 3461-002-44919750-07
DLC 126	КЛЛ G24-d3	1	0,5	20	I	УХЛ4	0,6	*0,8-1,3	200	Зеркальная решетка «турбо»	ТУ 3461-002-44919750-07
DLC 226	КЛЛ G24-d3	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,9	*0,8-1,3	200	Зеркальная решетка «турбо»	ТУ 3461-002-44919750-07
DLD 118	КЛЛ G24-d2	1	0,45	20	I	УХЛ4	0,9	*0,8-1,3	190	Зеркальный отражатель и защитное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLD 218	КЛЛ G24-d2	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,9	*0,8-1,3	190	Зеркальный отражатель и защитное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLD 126	КЛЛ G24-d3	1	0,45	20	I	УХЛ4	0,9	*0,8-1,3	235	Зеркальный отражатель и защитное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLD 226	КЛЛ G24-d3	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,9	*0,8-1,3	235	Зеркальный отражатель и защитное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLF 218	КЛЛ G24-d2	2	0,85	20	I	УХЛ4	1,2	*0,8-1,3	Ø 200	Выносное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLF 226	КЛЛ G24-d3	2	0,85	20	I	УХЛ4	1,2	*0,8-1,3	Ø218	Выносное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLP 118	КЛЛ G24-d2	1	0,5	20	I	УХЛ4	1,2	1,2	Ø200	Зеркальный конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLP 126	КЛЛ G24-d3	1	0,6	20	I	УХЛ4	1,3	1,3	Ø200	Зеркальный конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLH 70	МГЛ RX7s	3	0,85	20	I	УХЛ4	0,7	*2,8	Ø205	Силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLH 150	МГЛ RX7s	3	0,85	20	I	УХЛ4	0,7	*3	Ø205	Силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLR 70	МГЛ RX7s	3	0,85	20	I	УХЛ4	1,4	*3	235x155	Силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLR 150	МГЛ RX7s	3	0,85	20	I	УХЛ4	1,4	*3	235x155	Силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLZ 70	МГЛ RX7s	3	0,85	20	I	УХЛ4	1,4	*3	Ø220	Силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLT 70	МГЛ RX7s	3	0,85	20	I	УХЛ4	1,4	*1,7	Ø150	Силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLT 150	МГЛ RX7s	3	0,85	20	I	УХЛ4	1,6	*2,9	Ø150	Силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLU 70	МГЛ G12	3	0,85	20	I	УХЛ4	1	*2,8	Ø173	Зеркальный отражатель и защитное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLU 150	МГЛ G12	3	0,85	20	I	УХЛ4	1	*3	Ø173	Зеркальный отражатель и защитное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
SNS 1x70 (корпус SNS 100H)	МГЛ GX8.5	3	0,85	20	I	УХЛ4	1	*2,8	180x180	Концентрирующий отражатель	ТУ 3461-002-44919750-07
SNS 2x70 (корпус SNS 200H)	МГЛ GX8.5	3	0,85	20	I	УХЛ4	1,9	*2,8x2	360x180	Концентрирующий отражатель	ТУ 3461-002-44919750-07
SNS 3x70 (корпус SNS 300H)	МГЛ GX8.5	3	0,85	20	I	УХЛ4	2,7	*2,8x3	540x180	Концентрирующий отражатель	ТУ 3461-002-44919750-07
SNS 4x70 (корпус SNS 400H)	МГЛ GX8.5	3	0,85	20	I	УХЛ4	3,5	*2,8x4	720x180	Концентрирующий отражатель	ТУ 3461-002-44919750-07
SNS 4x70/квадр./.(корпус SNS 400H/квадрат/)	МГЛ GX8.5	3	0,85	20	I	УХЛ4	3,3	*2,8x4	360x360	Концентрирующий отражатель	ТУ 3461-002-44919750-07


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	Коэффициент мощности	Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	Класс защиты от поражения электрическим током	Исполнение и категория размещения по ГОСТ15150	Масса, кг, не более		 мм	Тип рассеивателя	Технические условия
SNS 200H//	ГЛН G53 (12 В)+МГЛ GX8.5	6б	0,85	20	I	УХЛ4	1,9	*2,8x2	360x180	Концентрирующий отражатель	ТУ 3461-002-44919750-07
SNS 400H//квдрат/	ГЛН G53 (12 В)+МГЛ GX8.5	6а	0,85	20	I	УХЛ4	3,3	*2,8x4	360x360	Концентрирующий отражатель	ТУ 3461-002-44919750-07
SNS/R HG 1x70 S D45	МГЛ G12	3	0,85	20	I	УХЛ4	1,3	2,8	165x165	Матовый отражатель и защитное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
SNS/R HG 2x70 S D45	МГЛ G12	4	0,85	20	I	УХЛ4	2,5	*2,8x2	303x165	Матовый отражатель и защитное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
SNR/R HG 2x70 S D14	МГЛ G12	4	0,85	20	I	УХЛ4	1,5	*1,7x2	303x165	Алюминиевый отражатель и защитное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLN 160	ЛН E27	-	1	20	I	УХЛ4	0,25	0,25	Ø120	Зеркальный конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLN 113	КЛЛ G24-d2	1	0,5	20	I	УХЛ4	0,6	0,6	Ø120	Зеркальный конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLN 118	КЛЛ G24-d2	1	0,5	20	I	УХЛ4	0,65	0,65	Ø120	Зеркальный конус	ТУ 3461-002-44919750-07
RG 100	ЛН E27	-	1	54	II	УХЛ2*	0,6	0,6	Ø130	Матовый стеклянный плафон	ТУ 3461-002-44919750-07
DLM 218	КЛЛ G24-d2	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,8	*1,0-1,3	250x250	Зеркальный отражатель и экранирующая решетка	ТУ 3461-002-44919750-07
DLM 226	КЛЛ G24-d3	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,8	*1,0-1,3	250x250	Зеркальный отражатель и экранирующая решетка	ТУ 3461-002-44919750-07
DLK 218	КЛЛ G24-d2	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,8	*1,0-1,3	250x250	Зеркальный отражатель и силикатное матированное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLK 226	КЛЛ G24-d3	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,8	*1,0-1,3	250x250	Зеркальный отражатель и силикатное матированное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLO 118	КЛЛ G24-d2	1	0,5	44/20	I	УХЛ4	1	-	Ø200	Матовый рассеиватель из ПММА	ТУ 3461-002-44919750-07
DLO 218	КЛЛ G24-d2	1b	0,85	44/20	I	УХЛ4	1,3	-	Ø200	Матовый рассеиватель из ПММА	ТУ 3461-002-44919750-07
DLO 126	КЛЛ G24-d3	1	0,5	44/20	I	УХЛ4	1	-	Ø200	Матовый рассеиватель из ПММА	ТУ 3461-002-44919750-07
DLO 226	КЛЛ G24-d3	1b	0,85	44/20	I	УХЛ4	1,3	-	Ø200	Матовый рассеиватель из ПММА	ТУ 3461-002-44919750-07
DLES 118	КЛЛ G24-d2	1	0,5	20	I	УХЛ4	0,5	*0,8-1,3	Ø200	Алюминиевый отражатель	ТУ 3461-002-44919750-07
DLES 218	КЛЛ G24-d2	1b	0,85	20	I	УХЛ4	0,5	*0,8-1,3	Ø200	Алюминиевый отражатель	ТУ 3461-002-44919750-07
DLES 126	КЛЛ G24-d3	1	0,6	20	I	УХЛ4	0,6	*0,8-1,3	Ø218	Алюминиевый отражатель	ТУ 3461-002-44919750-07
DLES 226	КЛЛ G24-d3	1b	0,85	20	I	УХЛ4	0,6	*0,8-1,3	Ø218	Алюминиевый отражатель	ТУ 3461-002-44919750-07
DLEF 218	КЛЛ G24-d2	1b	0,85	20	I	УХЛ4	1,1	*0,8-1,3	Ø200	Алюминиевый отражатель и выносное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLEF 226	КЛЛ G24-d3	1b	0,85	20	I	УХЛ4	1,1	*0,8-1,3	Ø218	Алюминиевый отражатель и выносное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DHR 35	МГЛ G12	3	0,95	20	I	УХЛ4	0,8	*1,5	Ø144	Алюминиевый отражатель и защитное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DHR 70	МГЛ G12	3	0,95	20	I	УХЛ4	0,8	*1,7	Ø144	Алюминиевый отражатель и защитное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07


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	Коэффициент мощности	Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	Класс защиты от поражения электрическим током	Исполнение и категория размещения по ГОСТ15150	Масса, кг, не более		 мм	Тип рассеивателя	Технические условия
DHR 150	МГЛ G12	3	0,95	20	I	УХЛ4	0,8	*2,9	Ø144	Алюминиевый отражатель и защитное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DHS 70	МГЛ G8.5	3	0,95	20	I	УХЛ4	1	*1,7	Ø144	Алюминиевый отражатель и защитное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DHG 35	МГЛ RX7s	3	0,85	44/20	I	УХЛ4	0,9	*2,8	Ø196	Алюминиевый отражатель и защитное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DHG 70	МГЛ RX7s	3	0,85	44/20	I	УХЛ4	0,9	*2,8	Ø196	Алюминиевый отражатель и защитное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DHG 150	МГЛ RX7s	3	0,85	44/20	I	УХЛ4	0,9	*3	Ø196	Алюминиевый отражатель и защитное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
WET 118	КЛЛ G24-d2	1	0,85	54	I	УХЛ4	1,1	-	Ø210	Зеркальный отражатель и силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
WET 218	КЛЛ G24-d2	1b	0,85	54	I	УХЛ4	0,8	*08-1,3	Ø210	Зеркальный отражатель и силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
WET 126	КЛЛ G24-d3	1	0,85	54	I	УХЛ4	1,1	-	Ø210	Зеркальный отражатель и силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
WET 226	КЛЛ G24-d3	1b	0,85	54	I	УХЛ4	0,8	*0,8-1,3	Ø210	Зеркальный отражатель и силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
CS 50	ГЛН G53	5	0,95	20	I	УХЛ4	0,8	-	Ø144	-	ТУ 3461-003-44919750-07
CS 100	ГЛН G53	5	0,95	20	I	УХЛ4	0,8	-	Ø144	-	ТУ 3461-003-44919750-07
CS 35	МГЛ GX8.5	3	0,85	20	I	УХЛ4	0,8	*1,7	Ø144	-	ТУ 3461-002-44919750-07
CS 70	МГЛ GX8.5	3	0,85	20	I	УХЛ4	0,8	*1,7	Ø144	-	ТУ 3461-002-44919750-07
FHU/P HG 070	МГЛ G12	7	0,85	20	I	УХЛ4	1,2	1,2	-	Матовый алюминиевый отражатель и защитное силикатное стекло	ТУ 3461-001-44919750-07
FHX/R HG 070	МГЛ G12	3	0,85	20	I	УХЛ4	1,1	1,7*	Ø173	Алюминиевый отражатель, защитное силикатное стекло	ТУ 3461-001-44919750-07
DLX 218	КЛЛ G24-d2	1b	0,85	20	I	УХЛ4	2,2	2,2	Ø130	Зеркальный конус	ТУ 3461-001-44919750-07
DLA 35	МГЛ G12	7	0,85	20	I	УХЛ4	3,4	3,5	Ø150	Алюминиевый отражатель, защитное силикатное стекло	ТУ 3461-001-44919750-07
DLA 70	МГЛ G12	7	0,85	20	I	УХЛ4	3,5	3,5	Ø150	Алюминиевый отражатель, защитное силикатное стекло	ТУ 3461-001-44919750-07
DLA 150	МГЛ G12	7	0,85	20	I	УХЛ4	4	4	Ø150	Алюминиевый отражатель, защитное силикатное стекло	ТУ 3461-001-44919750-07

КЛЛ – компактная люминесцентная лампа, МГЛ – металло-галогенная лампа (софитного типа), ЛН – лампа накаливания, ГЛН – галогенная лампа накаливания.

* – масса выносного блока управления.

ENG

Luminaire name, number and power of lamps	Lamp type and base	Connection diagram	Power Factor	Degree of protection, IP	Class of protection against electric shock	Modification and installation category under GOST15150	Max. weight, kg	 мм	Type of diffuser	Specification
-------------------------------------------	--------------------	--------------------	--------------	--------------------------	--------------------------------------------	--------------------------------------------------------	-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	---------------


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	Power Factor	Degree of protection, IP	Class of protection against electric shock	Modification and installation category under GOST15150	Max. weight, kg		 mm	Type of diffuser	Specification
DLS 113	CFL G24-d1	1	0,5	20	I	CLM APP4	0,6	*0,8-1,3	175	Mirror-finish cone	TU 3461-002-44919750-07
DLS 213	CFL G24-d1	1a	0,6	20	I	CLM APP4	0,6	*0,8-1,3	175	Mirror-finish cone	TU 3461-002-44919750-07
DLS 118	CFL G24-d2	1	0,5	20	I	CLM APP4	0,7	*0,8-1,3	200	Mirror-finish cone	TU 3461-002-44919750-07
DLS 218	CFL G24-d2	2	0,85	20	I	CLM APP4	0,7	*0,8-1,3	200	Mirror-finish cone	TU 3461-002-44919750-07
DLS 126	CFL G24-d3	1	0,5	20	I	CLM APP4	0,8	*0,8-1,3	218	Mirror-finish cone	TU 3461-002-44919750-07
DLS 226	CFL G24-d3	2	0,85	20	I	CLM APP4	0,8	*0,8-1,3	218	Mirror-finish cone	TU 3461-002-44919750-07
DLST 118	CFL G24-d2	1	0,45	20	I	CLM APP4	0,7	*0,8-1,3	200	Mirror-finish cone	TU 3461-002-44919750-07
DLST 218	CFL G24-d2	2	0,85	20	I	CLM APP4	0,7	*0,8-1,3	200	Mirror-finish cone	TU 3461-002-44919750-07
DLST 126	CFL G24-d3	1	0,45	20	I	CLM APP4	0,8	*0,8-1,3	218	Mirror-finish cone	TU 3461-002-44919750-07
DLST 226	CFL G24-d3	2	0,85	20	I	CLM APP4	0,8	*0,8-1,3	218	Mirror-finish cone	TU 3461-002-44919750-07
DLG 113	CFL G24-d1	1	0,5	44/20	I	CLM APP2*	0,6	*0,8-1,3	180	Mirror-finish cone	TU 3461-002-44919750-07
DLG 213	CFL G24-d1	1a	0,6	44/20	I	CLM APP2*	0,6	*0,8-1,3	180	Mirror-finish cone	TU 3461-002-44919750-07
DLG 118	CFL G24-d2	1	0,5	44/20	I	CLM APP2*	0,6	*0,8-1,3	180	Built-in silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLG 218	CFL G24-d2	2	0,85	44/20	I	CLM APP2*	0,8	*0,8-1,3	180	Built-in silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLG 126	CFL G24-d3	1	0,5	44/20	I	CLM APP2*	0,6	*0,8-1,3	218	Built-in silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLG 226	CFL G24-d3	2	0,85	44/20	I	CLM APP2*	0,9	*0,8-1,3	218	Built-in silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLL 118	CFL G24-d2	1	0,45	20	I	CLM APP4	1,7	*0,8-1,3	225x225	Built-in silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLL 218	CFL G24-d2	2	0,85	20	I	CLM APP4	1,7	*0,8-1,3	225x225	Built-in silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLL 126	CFL G24-d3	1	0,45	20	I	CLM APP4	1,7	*0,8-1,3	225x225	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-07
DLL 226	CFL G24-d3	2	0,85	20	I	CLM APP4	1,7	*0,8-1,3	225x225	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-07
DLC 113	CFL G24-d1	1	0,5	20	I	CLM APP4	0,6	*0,8-1,3	165/200	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-07
DLC 213	CFL G24-d1	1a	0,6	20	I	CLM APP4	0,6	*0,8-1,3	200	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-07
DLC 118	CFL G24-d2	1	0,5	20	I	CLM APP4	0,6	*0,8-1,3	200	Turbo mirror-finish louver	TU 3461-002-44919750-07
DLC 218	CFL G24-d2	2	0,85	20	I	CLM APP4	0,8	*0,8-1,3	200	Turbo mirror-finish louver	TU 3461-002-44919750-07
DLC 126	CFL G24-d3	1	0,5	20	I	CLM APP4	0,6	*0,8-1,3	200	Turbo mirror-finish louver	TU 3461-002-44919750-07


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	Power Factor	Degree of protection, IP	Class of protection against electric shock	Modification and installation category under GOST15150	Max. weight, kg		 mm	Type of diffuser	Specification
DLC 226	CFL G24-d3	2	0,85	20	I	CLM APP4	0,9	*0,8-1,3	200	Turbo mirror-finish louver	TU 3461-002-44919750-07
DLD 118	CFL G24-d2	1	0,45	20	I	CLM APP4	0,9	*0,8-1,3	190	Mirror-finish reflector and protecting silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLD 218	CFL G24-d2	2	0,85	20	I	CLM APP4	0,9	*0,8-1,3	190	Mirror-finish reflector and protecting silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLD 126	CFL G24-d3	1	0,45	20	I	CLM APP4	0,9	*0,8-1,3	235	Mirror-finish reflector and protecting silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLD 226	CFL G24-d3	2	0,85	20	I	CLM APP4	0,9	*0,8-1,3	235	Mirror-finish reflector and protecting silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLF 218	CFL G24-d2	2	0,85	20	I	CLM APP4	1,2	*0,8-1,3	Ø200	Remote silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLF 226	CFL G24-d3	2	0,85	20	I	CLM APP4	1,2	*0,8-1,3	Ø218	Remote silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLP 118	CFL G24-d2	1	0,5	20	I	CLM APP4	1,2	1,2	Ø200	Mirror-finish cone	TU 3461-002-44919750-07
DLP 126	CFL G24-d3	1	0,6	20	I	CLM APP4	1,3	1,3	Ø200	Mirror-finish cone	TU 3461-002-44919750-07
DLH 70	MHL RX7s	3	0,85	20	I	CLM APP4	0,7	*2,8	Ø205	Silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLH 150	MHL RX7s	3	0,85	20	I	CLM APP4	0,7	*3	Ø205	Silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLR 70	MHL RX7s	3	0,85	20	I	CLM APP4	1,4	*3	235x155	Silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLR 150	MHL RX7s	3	0,85	20	I	CLM APP4	1,4	*3	235x155	Silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLZ 70	MHL RX7s	3	0,85	20	I	CLM APP4	1,4	*3	Ø220	Silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLT 70	MHL RX7s	3	0,85	20	I	CLM APP4	1,4	*1,7	Ø150	Silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLT 150	MHL RX7s	3		20	I	CLM APP4	1,6	*2,9	Ø150	Silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLU 70	MHL G12	3	0,85	20	I	CLM APP4	1	*2,8	Ø173	Mirror-finish reflector and protecting silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLU 150	MHL G12	3	0,85	20	I	CLM APP4	1	*3	Ø173	Mirror-finish reflector and protecting silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
SNS 1x70 (SNS 100H)	MHL GX8.5	3	0,85	20	I	CLM APP4	1	*2,8	180x180	Concentrating reflector	TU 3461-002-44919750-07
SNS 2x70 (SNS 200H)	MHL GX8.5	3	0,85	20	I	CLM APP4	1,9	*2,8x2	360x180	Concentrating reflector	TU 3461-002-44919750-07
SNS 3x70 (SNS 300H)	MHL GX8.5	3	0,85	20	I	CLM APP4	2,7	*2,8x3	540x180	Concentrating reflector	TU 3461-002-44919750-07
SNS 4x70 (SNS 400H)	MHL GX8.5	3	0,85	20	I	CLM APP4	3,5	*2,8x4	720x180	Concentrating reflector	TU 3461-002-44919750-07
SNS 4x70/square/ (SNS 400H/square/)	MHL GX8.5	3	0,85	20	I	CLM APP4	3,3	*2,8x4	360x360	Concentrating reflector	TU 3461-002-44919750-07
SNS 200H//	HIL G53 (12 B)+MHL GX8.5	6б	0,85	20	I	CLM APP4	1,9	*2,8x2	360x180	Concentrating reflector	TU 3461-002-44919750-07
SNS 400H//square/	HIL G53 (12 B)+MHL GX8.5	6а	0,85	20	I	CLM APP4	3,3	*2,8x4	360x360	Concentrating reflector	TU 3461-002-44919750-07


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	Power Factor	Degree of protection, IP	Class of protection against electric shock	Modification and installation category under GOST15150	Max. weight, kg		 mm	Type of diffuser	Specification
SNS/R HG 1x70 S D45	MHL G12	3	0,85	20	I	CLM APP4	1,3	2,8	165x165	Matt reflector and protecting silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
SNS/R HG 2x70 S D45	MHL G12	4	0,85	20	I	CLM APP4	2,5	*2,8x2	303x165	Matt reflector and protecting silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
SNR/R HG 2x70 S D14	MHL G12	4	0,85	20	I	CLM APP4	1,5	*1,7x2	303x165	Aluminum reflector and protecting silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLN 160	IL E27	-	1	20	0	CLM APP4	0,25	0,25	Ø120	Mirror-finish cone	TU 3461-002-44919750-07
DLN 113	CFL G24-d2	1	0,5	20	I	CLM APP4	0,6	0,6	Ø120	Mirror-finish cone	TU 3461-002-44919750-07
DLN 118	CFL G24-d2	1	0,5	20	I	CLM APP4	0,65	0,65	Ø120	Mirror-finish cone	TU 3461-002-44919750-07
RG 100	IL E27	-	1	54	II	CLM APP2*	0,6	0,6	Ø130	Matt glass bowl	TU 3461-002-44919750-07
DLM 218	CFL G24-d2	2	0,85	20	I	CLM APP4	0,8	*1,0-1,3	250x250	Mirror-finish reflector and shielding louver	TU 3461-002-44919750-07
DLM 226	CFL G24-d3	2	0,85	20	I	CLM APP4	0,8	*1,0-1,3	250x250	Mirror-finish reflector and shielding louver	TU 3461-002-44919750-07
DLK 218	CFL G24-d2	2	0,85	20	I	CLM APP4	0,8	*1,0-1,3	250x250	Mirror-finish reflector and matt silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLK 226	CFL G24-d3	2	0,85	20	I	CLM APP4	0,8	*1,0-1,3	250x250	Mirror-finish reflector and matt silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLO 118	CFL G24-d2	1	0,5	44/20	I	CLM APP4	1	-	Ø200	Matt PMMA diffuser	TU 3461-002-44919750-07
DLO 218	CFL G24-d2	1b	0,85	44/20	I	CLM APP4	1,3	-	Ø200	Matt PMMA diffuser	TU 3461-002-44919750-07
DLO 126	CFL G24-d3	1	0,5	44/20	I	CLM APP4	1	-	Ø200	Matt PMMA diffuser	TU 3461-002-44919750-07
DLO 226	CFL G24-d3	1b	0,85	44/20	I	CLM APP4	1,3	-	Ø200	Matt PMMA diffuser	TU 3461-002-44919750-07
DLES 118	CFL G24-d2	1	0,5	20	I	CLM APP4	0,5	*0,8-1,3	Ø200	Aluminum reflector	TU 3461-002-44919750-07
DLES 218	CFL G24-d2	1b	0,85	20	I	CLM APP4	0,5	*0,8-1,3	Ø200	Aluminum reflector	TU 3461-002-44919750-07
DLES 126	CFL G24-d3	1	0,6	20	I	CLM APP4	0,6	*0,8-1,3	Ø218	Aluminum reflector	TU 3461-002-44919750-07
DLES 226	CFL G24-d3	1b	0,85	20	I	CLM APP4	0,6	*0,8-1,3	Ø218	Aluminum reflector	TU 3461-002-44919750-07
DLEF 218	CFL G24-d2	1b	0,85	20	I	CLM APP4	1,1	*0,8-1,3	Ø218	Aluminum reflector и Remote silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLEF 226	CFL G24-d3	1b	0,85	20	I	CLM APP4	1,1	*0,8-1,3	Ø200	Aluminum reflector и Remote silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DHR 35	MHL G12	3	0,95	20	I	CLM APP4	0,8	*1,5	Ø144	Aluminum reflector и Remote silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DHR 70	MHL G12	3	0,95	20	I	CLM APP4	0,8	*1,7	Ø144	Aluminum reflector and protecting silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DHR 150	MHL G12	3	0,95	20	I	CLM APP4	0,8	*2,9	Ø144	Aluminum reflector and protecting silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DHS 70	MHL G8.5	3	0,95	20	I	CLM APP4	1	*1,7	Ø144	Aluminum reflector and protecting silicate glass	TU 3461-002-44919750-07


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	Power Factor	Degree of protection, IP	Class of protection against electric shock	Modification and installation category under GOST15150	Max. weight, kg		 mm	Type of diffuser	Specification
DHG 35	MHL RX7s	3	0,85	44/20	I	CLM APP4	0,9	*2,8	Ø196	Aluminum reflector and protecting silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DHG 70	MHL RX7s	3	0,85	44/20	I	CLM APP4	0,9	*2,8	Ø196	Aluminum reflector and protecting silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DHG 150	MHL RX7s	3	0,85	44/20	I	CLM APP4	0,9	*3	Ø196	Aluminum reflector and protecting silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
CS 50	HIL G53	5	0,95	20	I	CLM APP4	0,8	-	Ø144	-	TU 3461-003-44919750-07
CS 100	HIL G53	5	0,95	20	II	CLM APP4	0,8	-	Ø144	-	TU 3461-003-44919750-07
CS 35	MHL GX8.5	3	0,85	20	I	CLM APP4	0,8	*1,7	Ø144	-	TU 3461-002-44919750-07
CS 70	MHL GX8.5	3	0,85	20	I	CLM APP4	0,8	*1,7	Ø144	-	TU 3461-002-44919750-07
FHU/P HG 070	MHL G12	7	0,85	20	I	CLM APP4	1,2	1,2	-	Matt raluminumreflector and protecting silicate glass	TU 3461-001-44919750-07
FHX/R HG 070	MHL G12	3	0,85	20	I	CLM APP4	1,1	1,7*	Ø173	Aluminum reflector and protecting silicate glass	TU 3461-001-44919750-07
DLX 218	CFL G24-d2	1b	0,85	20	I	CLM APP4	2,2	2,2	Ø130	Mirror-finish cone	TU 3461-001-44919750-07
DLA 70	MHL G12	7	0,85	20	I	CLM APP4	3,5	3,5	Ø150	Aluminum reflector and protecting silicate glass	TU 3461-001-44919750-07
DLA 70	MHL G12	7	0,85	20	I	CLM APP4	3,5	3,5	Ø150	Aluminum reflector and protecting silicate glass	TU 3461-001-44919750-07
DLA 150	MHL G12	7	0,85	20	I	CLM APP4	4	4	Ø150	Aluminum reflector and protecting silicate glass	TU 3461-001-44919750-07

CFL – compact fluorescent lamp, MHL – metal halogen lamp (double-ended), IL – incandescent lamp, HIL – halogen incandescent lamp.
* – Remote control module weight.

KAZ

Артикул (шамдар саны және қуаты)	Шам түрі және цоколі	Электр жалғау үлгісі	Қуат коэффициенті	Сыртқы ортаның әсерінен қорғау деңгейі, IP	Электр қуатынан зақымданудан қорғау тобы	MEMCT15150 бойынша орындау және орнату деңгейі	Салмағы, кг, көрсетілгеннен артық емес		 мм	Шашыратқыш түрі	Техникалық шарттар
DLS 213	ШН G24-d1	1a	0,6	20	I	ҚСК4	0,6	*0,8-1,3	175	Әйнекті конус	ТШ 3461-002-44919750-07
DLS 118	ШН G24-d2	1	0,5	20	I	ҚСК4	0,7	*0,8-1,3	200	Әйнекті конус	ТШ 3461-002-44919750-07
DLS 218	ШН G24-d2	2	0,85	20	I	ҚСК4	0,7	*0,8-1,3	200	Әйнекті конус	ТШ 3461-002-44919750-07
DLS 126	ШН G24-d3	1	0,5	20	I	ҚСК4	0,8	*0,8-1,3	218	Әйнекті конус	ТШ 3461-002-44919750-07
DLS 226	ШН G24-d3	2	0,85	20	I	ҚСК4	0,8	*0,8-1,3	218	Әйнекті конус	ТШ 3461-002-44919750-07
DLST 118	ШН G24-d2	1	0,45	20	I	ҚСК4	0,7	*0,8-1,3	200	Әйнекті конус	ТШ 3461-002-44919750-07


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	Қуат коэффициенті	Сыртқы ортаның әсерінен қорғау деңгейі, IP	Электр қуатынан зақымданудан қорғау тобы	MEMST15150 бойынша орындау және орнату деңгейі	Салмағы, кг, көрсетілгеннен артық емес		 ММ	Шашыратқыш түрі	Техникалық шарттар
DLST 218	ШН G24-d2	2	0,85	20	I	ҚСК4	0,7	*0,8-1,3	200	Әйнекті конус	ТШ 3461-002-44919750-07
DLST 126	ШН G24-d3	1	0,45	20	I	ҚСК4	0,8	*0,8-1,3	218	Әйнекті конус	ТШ 3461-002-44919750-07
DLST 226	ШН G24-d3	2	0,85	20	I	ҚСК4	0,8	*0,8-1,3	218	Әйнекті конус	ТШ 3461-002-44919750-07
DLG 113	ШН G24-d1	1	0,5	44/20	I	ҚСК2*	0,6	*0,8-1,3	180	Кіріктірме силикатты әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLG 213	ШН G24-d1	1a	0,6	44/20	I	ҚСК2*	0,6	*0,8-1,3	180	Кіріктірме силикатты әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLG 118	ШН G24-d2	1	0,5	44/20	I	ҚСК2*	0,6	*0,8-1,3	180	Кіріктірме силикатты әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLG 218	ШН G24-d2	2	0,85	44/20	I	ҚСК2*	0,8	*0,8-1,3	180	Кіріктірме силикатты әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLG 126	ШН G24-d3	1	0,5	44/20	I	ҚСК2*	0,6	*0,8-1,3	218	Кіріктірме силикатты әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLG 226	ШН G24-d3	2	0,85	44/20	I	ҚСК2*	0,9	*0,8-1,3	218	Кіріктірме силикатты әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLL 118	ШН G24-d2	1	0,45	20	I	ҚСК4	1,7	*0,8-1,3	225x225	Рамкадағы опал жапырақты орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLL 218	ШН G24-d2	2	0,85	20	I	ҚСК4	1,7	*0,8-1,3	225x225	Рамкадағы опал жапырақты орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLL 126	ШН G24-d3	1	0,45	20	I	ҚСК4	1,7	*0,8-1,3	225x225	Рамкадағы опал жапырақты орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLL 226	ШН G24-d3	2	0,85	20	I	ҚСК4	1,7	*0,8-1,3	225x225	Рамкадағы опал жапырақты орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLC 113	ШН G24-d1	1	0,5	20	I	ҚСК4	0,6	*0,8-1,3	165/200	«Турбо» әйнекті торы	ТШ 3461-002-44919750-07
DLC 213	ШН G24-d1	1a	0,6	20	I	ҚСК4	0,6	*0,8-1,3	200	«Турбо» әйнекті торы	ТШ 3461-002-44919750-07
DLC 118	ШН G24-d2	1	0,5	20	I	ҚСК4	0,6	*0,8-1,3	200	«Турбо» әйнекті торы	ТШ 3461-002-44919750-07
DLC 218	ШН G24-d2	2	0,85	20	I	ҚСК4	0,8	*0,8-1,3	200	«Турбо» әйнекті торы	ТШ 3461-002-44919750-07
DLC 126	ШН G24-d3	1	0,5	20	I	ҚСК4	0,6	*0,8-1,3	200	«Турбо» әйнекті торы	ТШ 3461-002-44919750-07
DLC 226	ШН G24-d3	2	0,85	20	I	ҚСК4	0,9	*0,8-1,3	200	«Турбо» әйнекті торы	ТШ 3461-002-44919750-07
DLD 118	ШН G24-d2	1	0,45	20	I	ҚСК4	0,9	*0,8-1,3	190	Әйнекті шашыратқыш және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-002-44919750-07
DLD 218	ШН G24-d2	2	0,85	20	I	ҚСК4	0,9	*0,8-1,3	190	Әйнекті шашыратқыш және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-002-44919750-07
DLD 126	ШН G24-d3	1	0,45	20	I	ҚСК4	0,9	*0,8-1,3	235	Әйнекті шашыратқыш және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-002-44919750-07
DLD 226	ШН G24-d3	2	0,85	20	I	ҚСК4	0,9	*0,8-1,3	235	Әйнекті шашыратқыш және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-002-44919750-07
DLF 218	ШН G24-d2	2	0,85	20	I	ҚСК4	1,2	*0,8-1,3	Ø200	Шығарғыш силикатты әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLF 226	ШН G24-d3	2	0,85	20	I	ҚСК4	1,2	*0,8-1,3	Ø218	Шығарғыш силикатты әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07


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	Қуат коэффициенті	Сыртқы ортаның әсерінен қорғау деңгейі, IP	Электр қуатынан зақымданудан қорғау тобы	МЕМСТ15150 бойынша орындау және орнату деңгейі	Салмағы, кг, көрсетілгеннен артық емес		 ММ	Шашыратқыш түрі	Техникалық шарттар
DLP 118	ШН G24-d2	1	0,5	20	I	ҚСК4	1,2	1,2	Ø200	Әйнекті конус	ТШ 3461-002-44919750-07
DLP 126	ШН G24-d3	1	0,6	20	I	ҚСК4	1,3	1,3	Ø200	Әйнекті конус	ТШ 3461-002-44919750-07
DLH 70	МГШ RX7s	3	0,85	20	I	ҚСК4	0,7	*2,8	Ø205	Силикатты әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLH 150	МГШ RX7s	3	0,85	20	I	ҚСК4	0,7	*3	Ø205	Силикатты әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLR 70	МГШ RX7s	3	0,85	20	I	ҚСК4	1,4	*3	235x155	Силикатты әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLR 150	МГШ RX7s	3	0,85	20	I	ҚСК4	1,4	*3	235x155	Силикатты әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLZ 70	МГШ RX7s	3	0,85	20	I	ҚСК4	1,4	*3	Ø220	Силикатты әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLT 70	МГШ RX7s	3	0,85	20	I	ҚСК4	1,4	*1,7	Ø150	Силикатты әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLT 150	МГШ RX7s	3		20	I	ҚСК4	1,6	*2,9	Ø150	Силикатты әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLU 70	МГШ G12	3	0,85	20	I	ҚСК4	1	*2,8	Ø173	Әйнекті шашыратқыш және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-002-44919750-07
DLU 150	МГШ G12	3	0,85	20	I	ҚСК4	1	*3	Ø173	Әйнекті шашыратқыш және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-002-44919750-07
SNS 1x70 (корпус SNS 100H)	МГШ GX8.5	3	0,85	20	I	ҚСК4	1	*2,8	180x180	Шоғырландырушы шағылдырғыш	ТШ 3461-002-44919750-07
SNS 2x70 (корпус SNS 200H)	МГШ GX8.5	3	0,85	20	I	ҚСК4	1,9	*2,8x2	360x180	Шоғырландырушы шағылдырғыш	ТШ 3461-002-44919750-07
SNS 3x70 (корпус SNS 300H)	МГШ GX8.5	3	0,85	20	I	ҚСК4	2,7	*2,8x3	540x180	Шоғырландырушы шағылдырғыш	ТШ 3461-002-44919750-07
SNS 4x70 (корпус SNS 400H)	МГШ GX8.5	3	0,85	20	I	ҚСК4	3,5	*2,8x4	720x180	Шоғырландырушы шағылдырғыш	ТШ 3461-002-44919750-07
SNS 4x70 /квдр./ (корпус SNS 400H/квдрат/)	МГШ GX8.5	3	0,85	20	I	ҚСК4	3,3	*2,8x4	360x360	Шоғырландырушы шағылдырғыш	ТШ 3461-002-44919750-07
SNS 200H//	ГҚШ G53 (12B)+МГШ GX8.5	6б	0,85	20	I	ҚСК4	1,9	*2,8x2	360x180	Шоғырландырушы шағылдырғыш	ТШ 3461-002-44919750-07
SNS 400H//квдрат/	ГҚШ G53 (12B)+МГШ GX8.5	6а	0,85	20	I	ҚСК4	3,3	*2,8x4	360x360	Шоғырландырушы шағылдырғыш	ТШ 3461-002-44919750-07
SNS/R HG 1x70 S D45	МГШ G12	3	0,85	20	I	ҚСК4	1,3	2,8	165x165	Күңгірт шашыратқышы және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-002-44919750-07
SNS/R HG 2x70 S D45	МГШ G12	4	0,85	20	I	ҚСК4	2,5	*2,8x2	303x165	Күңгірт шашыратқышы және силикатты қорғау	ТШ 3461-002-44919750-07
SNR/R HG 2x70 S D14	МГШ G12	4	0,85	20	I	ҚСК4	1,5	*1,7x2	303x165	Алюминий шашыратқышы және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-002-44919750-07
DLN 160	ҚШ E27	-	1	20	I	ҚСК4	0,25	0,25	Ø120	Әйнекті конус	ТШ 3461-002-44919750-07
DLN 113	ШН G24-d2	1	0,5	20	I	ҚСК4	0,6	0,6	Ø120	Әйнекті конус	ТШ 3461-002-44919750-07


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 цоколі	Электр жалғау үлгісі	Қуат коэффициенті	Сыртқы ортаның әсерінен қорғау деңгейі, IP	Электр қуатынан зақымданудан қорғау тобы	MEMST15150 бойынша орындау және орнату деңгейі	Салмағы, кг, көрсетілгеннен артық емес		 ММ	Шашыратқыш түрі	Техникалық шарттар
DLN 118	ШН G24-d2	1	0,5	20	I	ҚСК4	0,65	0,65	Ø120	Әйнекті конус	ТШ 3461-002-44919750-07
RG 100	ҚШ E27	-	1	54	II	ҚСК2*	0,6	0,6	Ø130	Күңгірт әйнекті плафон	ТШ 3461-002-44919750-07
DLM 218	ШН G24-d2	2	0,85	20	I	ҚСК4	0,8	*1,0-1,3	250×250	Әйнекті шашыратқыш және қалқалау торы	ТШ 3461-002-44919750-07
DLM 226	ШН G24-d3	2	0,85	20	I	ҚСК4	0,8	*1,0-1,3	250×250	Әйнекті шашыратқыш және қалқалау торы	ТШ 3461-002-44919750-07
DLK 218	ШН G24-d2	2	0,85	20	I	ҚСК4	0,8	*1,0-1,3	250×250	Әйнекті шашыратқыш және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-002-44919750-07
DLK 226	ШН G24-d3	2	0,85	20	I	ҚСК4	0,8	*1,0-1,3	250×250	Әйнекті шашыратқыш және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-002-44919750-07
DLO 118	ШН G24-d2	1	0,5	44/20	I	ҚСК4	1	-	Ø200	ПММА-дан жасалған күңгірт шашыратқыш	ТШ 3461-002-44919750-07
DLO 218	ШН G24-d2	1b	0,85	44/20	I	ҚСК4	1,3	-	Ø200	ПММА-дан жасалған күңгірт шашыратқыш	ТШ 3461-002-44919750-07
DLO 126	ШН G24-d3	1	0,5	44/20	I	ҚСК4	1	-	Ø200	ПММА-дан жасалған күңгірт шашыратқыш	ТШ 3461-002-44919750-07
DLO 226	ШН G24-d3	1b	0,85	44/20	I	ҚСК4	1,3	-	Ø200	ПММА-дан жасалған күңгірт шашыратқыш	ТШ 3461-002-44919750-07
DLES 118	ШН G24-d2	1	0,5	20	I	ҚСК4	0,5	*0,8-1,3	Ø200	Алюминий шашыратқышы	ТШ 3461-002-44919750-07
DLES 218	ШН G24-d2	1b	0,85	20	I	ҚСК4	0,5	*0,8-1,3	Ø200	Алюминий шашыратқышы	ТШ 3461-002-44919750-07
DLES 126	ШН G24-d3	1	0,6	20	I	ҚСК4	0,6	*0,8-1,3	Ø218	Алюминий шашыратқышы	ТШ 3461-002-44919750-07
DLES 226	ШН G24-d3	1b	0,85	20	I	ҚСК4	0,6	*0,8-1,3	Ø218	Алюминий шашыратқышы	ТШ 3461-002-44919750-07
DLEF 218	ШН G24-d2	1b	0,85	20	I	ҚСК4	1,1	*0,8-1,3	Ø200	Алюминий шашыратқышы и Шығарғыш силикатты әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLEF 226	ШН G24-d3	1b	0,85	20	I	ҚСК4	1,1	*0,8-1,3	Ø218	Алюминий шашыратқышы и Шығарғыш силикатты әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DHR 35	МГШ G12	3	0,95	20	I	ҚСК4	0,8	*1,5	Ø144	Алюминий шашыратқышы және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-002-44919750-07
DHR 70	МГШ G12	3	0,95	20	I	ҚСК4	0,8	*1,7	Ø144	Алюминий шашыратқышы және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-002-44919750-07
DHR 150	МГШ G12	3	0,95	20	I	ҚСК4	0,8	*2,9	Ø144	Алюминий шашыратқышы және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-002-44919750-07
DHS 70	МГШ G8.5	3	0,95	20	I	ҚСК4	1	*1,7	Ø144	Алюминий шашыратқышы және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-002-44919750-07
DHG 35	МГШ RX7s	3	0,85	44/20	I	ҚСК4	0,9	*2,8	Ø196	Алюминий шашыратқышы және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-002-44919750-07
DHG 70	МГШ RX7s	3	0,85	44/20	I	ҚСК4	0,9	*2,8	Ø196	Алюминий шашыратқышы және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-002-44919750-07
DHG 150	МГШ RX7s	3	0,85	44/20	I	ҚСК4	0,9	*3	Ø196	Алюминий шашыратқышы және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-002-44919750-07
CS 50	ГҚШ G53	5	0,95	20	I	ҚСК4	0,8	-	Ø144	-	ТШ 3461-003-44919750-07

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	Қуат коэффициенті	Сыртқы ортаның әсерінен қорғау деңгейі, IP	Электр қуатынан зақымданудан қорғау тобы	МЕМСТ15150 бойынша орындау және орнату деңгейі	Салмағы, кг, көрсетілгеннен артық емес		 мм	Шашыратқыш түрі	Техникалық шарттар
CS 100	ГҚШ G53	5	0,95	20	I	ҚСК4	0,8	-	Ø144	-	ТШ 3461-003-44919750-07
CS 35	МГШ GX8.5	3	0,85	20	I	ҚСК4	0,8	*1,7	Ø144	-	ТШ 3461-002-44919750-07
CS 70	МГШ GX8.5	3	0,85	20	I	ҚСК4	0,8	*1,7	Ø144	-	ТШ 3461-002-44919750-07
FHU/P HG 070	МГШ G12	7	0,85	20	I	ҚСК4	1,2	1,2	-	Күңгірт алюминий шашыратқышы және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-001-44919750-07
FHX/R HG 070	МГШ G12	3	0,85	20	I	ҚСК4	1,1	1,7*	Ø173	Алюминий шашыратқышы және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-001-44919750-07
DLX 218	ШН G24-d2	1b	0,85	20	I	ҚСК4	2,2	2,2	Ø130	Әйнекті конус	ТШ 3461-001-44919750-07
DLA 70	МГШ G12	7	0,85	20	I	ҚСК4	3,4	3,5	Ø150	Алюминий шашыратқышы және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-001-44919750-07
DLA 70	МГШ G12	7	0,85	20	I	ҚСК4	3,5	3,5	Ø150	Алюминий шашыратқышы және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-001-44919750-07
DLA 150	МГШ G12	7	0,85	20	I	ҚСК4	4	4	Ø150	Алюминий шашыратқышы және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-001-44919750-07

ШН – шағын нұршам, МГШ – металлогалоген шамы (софит түріндегі), ҚШ – қызу шамы, ГҚШ – галогендік лампа накаливания.

* – шығарғыш басқару блогының салмағы.

BLR

Артикул (колькасы і магутнасць лампау)	Тып лампы і цокаль	Схема электрычных злучэнняў	Казфіціент магутнасці	Ступень абароны ад уздзеяння навакольнага асяроддзя, IP	Клас абароны ад паражэння электрычным токам	Выкананне і катэгорыя размяшчэння ў адпаведнасці з ДАСТ15150	Маса, кг, не больш за		 мм	Тып расейвальніка	Тэхнічныя ўмовы
DLS 113	КЛЛ G24-d1	1	0,5	20	I	УХЛ4	0,6	*0,8-1,3	175	Люстры конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLS 213	КЛЛ G24-d1	1a	0,6	20	I	УХЛ4	0,6	*0,8-1,3	175	Люстры конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLS 213	КЛЛ G24-d1	1a	0,6	20	I	УХЛ4	0,6	*0,8-1,3	175	Люстры конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLS 118	КЛЛ G24-d2	1	0,5	20	I	УХЛ4	0,7	*0,8-1,3	200	Люстры конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLS 218	КЛЛ G24-d2	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,7	*0,8-1,3	200	Люстры конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLS 126	КЛЛ G24-d3	1	0,5	20	I	УХЛ4	0,8	*0,8-1,3	218	Люстры конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLS 226	КЛЛ G24-d3	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,8	*0,8-1,3	218	Люстры конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLST 118	КЛЛ G24-d2	1	0,45	20	I	УХЛ4	0,7	*0,8-1,3	200	Люстры конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLST 218	КЛЛ G24-d2	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,7	*0,8-1,3	200	Люстры конус	ТУ 3461-002-44919750-07


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 лямпаў)	Тып лямпы і цокаль	Схема электрычных злучэнняў	Кэфіцыент магутнасці	Ступень абароны ад уздзеяння навакольнага асяроддзя, IP	Клас абароны ад паражэння электрычным токам	Выкананне і катэгорыя размяшчэння ў адпаведнасці з ДАСТ15150	Маса, кг, не больш за		 мм	Тып расseyвальніка	Тэхнічныя ўмовы
DLST 126	КЛЛ G24-d3	1	0,45	20	I	УХЛ4	0,8	*0,8-1,3	218	Люстры конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLST 226	КЛЛ G24-d3	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,8	*0,8-1,3	218	Люстры конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLG 113	КЛЛ G24-d1	1	0,5	44/20	I	УХЛ2*	0,6	*0,8-1,3	180	Убудоваемае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLG 213	КЛЛ G24-d1	1a	0,6	44/20	I	УХЛ2*	0,6	*0,8-1,3	180	Убудоваемае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLG 118	КЛЛ G24-d2	1	0,5	44/20	I	УХЛ2*	0,6	*0,8-1,3	180	Убудоваемае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLG 218	КЛЛ G24-d2	2	0,85	44/20	I	УХЛ2*	0,8	*0,8-1,3	180	Убудоваемае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLG 126	КЛЛ G24-d3	1	0,5	44/20	I	УХЛ2*	0,6	*0,8-1,3	218	Убудоваемае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLG 226	КЛЛ G24-d3	2	0,85	44/20	I	УХЛ2*	0,9	*0,8-1,3	218	Убудоваемае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLL 118	КЛЛ G24-d2	1	0,45	20	I	УХЛ4	1,7	*0,8-1,3	225x225	Апалавае ліставае аргшкло ў рамцы	ТУ 3461-002-44919750-07
DLL 218	КЛЛ G24-d2	2	0,85	20	I	УХЛ4	1,7	*0,8-1,3	225x225	Апалавае ліставае аргшкло ў рамцы	ТУ 3461-002-44919750-07
DLL 126	КЛЛ G24-d3	1	0,45	20	I	УХЛ4	1,7	*0,8-1,3	225x225	Апалавае ліставае аргшкло ў рамцы	ТУ 3461-002-44919750-07
DLL 226	КЛЛ G24-d3	2	0,85	20	I	УХЛ4	1,7	*0,8-1,3	225x225	Апалавае ліставае аргшкло ў рамцы	ТУ 3461-002-44919750-07
DLC 113	КЛЛ G24-d1	1	0,5	20	I	УХЛ4	0,6	*0,8-1,3	165/200	Люстраная рашотка «турба»	ТУ 3461-002-44919750-07
DLC 213	КЛЛ G24-d1	1a	0,6	20	I	УХЛ4	0,6	*0,8-1,3	200	Люстраная рашотка «турба»	ТУ 3461-002-44919750-07
DLC 118	КЛЛ G24-d2	1	0,5	20	I	УХЛ4	0,6	*0,8-1,3	200	Люстраная рашотка «турба»	ТУ 3461-002-44919750-07
DLC 218	КЛЛ G24-d2	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,8	*0,8-1,3	200	Люстраная рашотка «турба»	ТУ 3461-002-44919750-07
DLC 126	КЛЛ G24-d3	1	0,5	20	I	УХЛ4	0,6	*0,8-1,3	200	Люстраная рашотка «турба»	ТУ 3461-002-44919750-07
DLC 226	КЛЛ G24-d3	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,9	*0,8-1,3	200	Люстраная рашотка «турбо»	ТУ 3461-002-44919750-07
DLD 118	КЛЛ G24-d2	1	0,45	20	I	УХЛ4	0,9	*0,8-1,3	190	Люстры адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLD 218	КЛЛ G24-d2	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,9	*0,8-1,3	190	Люстры адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLD 126	КЛЛ G24-d3	1	0,45	20	I	УХЛ4	0,9	*0,8-1,3	235	Люстры адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLD 226	КЛЛ G24-d3	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,9	*0,8-1,3	235	Люстры адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLF 218	КЛЛ G24-d2	2	0,85	20	I	УХЛ4	1,2	*0,8-1,3	Ø200	Выноснае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLF 226	КЛЛ G24-d3	2	0,85	20	I	УХЛ4	1,2	*0,8-1,3	Ø218	Выноснае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07


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 лямпаў)	Тып лямпы і цокаль	Схема электрычных злучэнняў	Кэфіцыент магутнасці	Ступень абароны ад уздзеяння навакольнага асяроддзя, IP	Клас абароны ад паражэння электрычным токам	Выкананне і катэгорыя размяшчэння ў адпаведнасці з ДАСТ15150	Маса, кг, не больш за		 мм	Тып рассявальніка	Тэхнічныя ўмовы
DLP 118	КЛЛ G24-d2	1	0,5	20	I	УХЛ4	1,2	1,2	Ø200	Люстры конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLP 126	КЛЛ G24-d3	1	0,6	20	I	УХЛ4	1,3	1,3	Ø200	Люстры конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLH 70	МГЛ RX7s	3	0,85	20	I	УХЛ4	0,7	*2,8	Ø205	Сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLH 150	МГЛ RX7s	3	0,85	20	I	УХЛ4	0,7	*3	Ø205	Сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLR 70	МГЛ RX7s	3	0,85	20	I	УХЛ4	1,4	*3	235x155	Сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLR 150	МГЛ RX7s	3	0,85	20	I	УХЛ4	1,4	*3	235x155	Сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLZ 70	МГЛ RX7s	3	0,85	20	I	УХЛ4	1,4	*3	Ø220	Сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLT 70	МГЛ RX7s	3	0,85	20	I	УХЛ4	1,4	*1,7	Ø150	Сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLT 150	МГЛ RX7s	3		20	I	УХЛ4	1,6	*2,9	Ø150	Сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLU 70	МГЛ G12	3	0,85	20	I	УХЛ4	1	*2,8	Ø173	Люстры адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLU 150	МГЛ G12	3	0,85	20	I	УХЛ4	1	*3	Ø173	Люстры адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
SNS 1x70 (корпус SNS 100H)	МГЛ GX8.5	3	0,85	20	I	УХЛ4	1	*2,8	180x180	Канцэнтруючы адбівальнік	ТУ 3461-002-44919750-07
SNS 2x70 (корпус SNS 200H)	МГЛ GX8.5	3	0,85	20	I	УХЛ4	1,9	*2,8x2	360x180	Канцэнтруючы адбівальнік	ТУ 3461-002-44919750-07
SNS 3x70 (корпус SNS 300H)	МГЛ GX8.5	3	0,85	20	I	УХЛ4	2,7	*2,8x3	540x180	Канцэнтруючы адбівальнік	ТУ 3461-002-44919750-07
SNS 4x70 (корпус SNS 400H)	МГЛ GX8.5	3	0,85	20	I	УХЛ4	3,5	*2,8x4	720x180	Канцэнтруючы адбівальнік	ТУ 3461-002-44919750-07
SNS 4x70 /квадр./ (корпус SNS 400H/квадрат/)	МГЛ GX8.5	3	0,85	20	I	УХЛ4	3,3	*2,8x4	360x360	Канцэнтруючы адбівальнік	ТУ 3461-002-44919750-07
SNS 200H//	ГЛН G53 (12B)+МГЛ GX8.5	6б	0,85	20	I	УХЛ4	1,9	*2,8x2	360x180	Канцэнтруючы адбівальнік	ТУ 3461-002-44919750-07
SNS 400H//квадрат/	ГЛН G53 (12B)+МГЛ GX8.5	6а	0,85	20	I	УХЛ4	3,3	*2,8x4	360x360	Канцэнтруючы адбівальнік	ТУ 3461-002-44919750-07
SNS/R HG 1x70 S D45	МГЛ G12	3	0,85	20	I	УХЛ4	1,3	2,8	165x165	Матавы адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
SNS/R HG 2x70 S D45	МГЛ G12	4	0,85	20	I	УХЛ4	2,5	*2,8x2	303x165	Матавы адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
SNR/R HG 2x70 S D14	МГЛ G12	4	0,85	20	I	УХЛ4	1,5	*1,7x2	303x165	Алюмініевы адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLN 160	ЛН E27	-	1	20	I	УХЛ4	0,25	0,25	Ø120	Люстры конус	ТУ 3461-002-44919750-07


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 заапамоўкі 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	Кэфіцыент магутнасці	Ступень абароны ад уздзеяння навакольнага асяроддзя, IP	Клас абароны ад паражэння электрычным токам	Выкананне і катэгорыя размяшчэння ў адпаведнасці з ДАСТ15150	Маса, кг, не больш за		 мм	Тып расейвальніка	Тэхнічныя ўмовы
DLN 113	КЛЛ G24-d2	1	0,5	20	I	УХЛ4	0,6	0,6	Ø120	Люстры конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLN 118	КЛЛ G24-d2	1	0,5	20	I	УХЛ4	0,65	0,65	Ø120	Люстры конус	ТУ 3461-002-44919750-07
RG 100	ЛН E27	-	1	54	II	УХЛ2*	0,6	0,6	Ø130	Матавы шкляны плафон	ТУ 3461-002-44919750-07
DLM 218	КЛЛ G24-d2	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,8	*1,0-1,3	250×250	Люстры адбівальнік і экраніруючая рашотка	ТУ 3461-002-44919750-07
DLM 226	КЛЛ G24-d3	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,8	*1,0-1,3	250×250	Люстры адбівальнік і экраніруючая рашотка	ТУ 3461-002-44919750-07
DLK 218	КЛЛ G24-d2	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,8	*1,0-1,3	250×250	Люстры адбівальнік і сілікатнае мацэраванае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLK 226	КЛЛ G24-d3	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,8	*1,0-1,3	250×250	Люстры адбівальнік і сілікатнае мацэраванае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLO 118	КЛЛ G24-d2	1	0,5	44/20	I	УХЛ4	1	-	Ø200	Матавы расейвальнік з ПММА	ТУ 3461-002-44919750-07
DLO 218	КЛЛ G24-d2	1b	0,85	44/20	I	УХЛ4	1,3	-	Ø200	Матавы расейвальнік з ПММА	ТУ 3461-002-44919750-07
DLO 126	КЛЛ G24-d3	1	0,5	44/20	I	УХЛ4	1	-	Ø200	Матавы расейвальнік з ПММА	ТУ 3461-002-44919750-07
DLO 226	КЛЛ G24-d3	1b	0,85	44/20	I	УХЛ4	1,3	-	Ø200	Матавы расейвальнік з ПММА	ТУ 3461-002-44919750-07
DLES 118	КЛЛ G24-d2	1	0,5	20	I	УХЛ4	0,5	*0,8-1,3	Ø200	Алюмініевы адбівальнік	ТУ 3461-002-44919750-07
DLES 218	КЛЛ G24-d2	1b	0,85	20	I	УХЛ4	0,5	*0,8-1,3	Ø200	Алюмініевы адбівальнік	ТУ 3461-002-44919750-07
DLES 126	КЛЛ G24-d3	1	0,6	20	I	УХЛ4	0,6	*0,8-1,3	Ø218	Алюмініевы адбівальнік	ТУ 3461-002-44919750-07
DLES 226	КЛЛ G24-d3	1b	0,85	20	I	УХЛ4	0,6	*0,8-1,3	Ø218	Алюмініевы адбівальнік	ТУ 3461-002-44919750-07
DLEF 218	КЛЛ G24-d2	1b	0,85	20	I	УХЛ4	1,1	*0,8-1,3	Ø200	Алюмініевы адбівальнік і вынаснае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLEF 226	КЛЛ G24-d3	1b	0,85	20	I	УХЛ4	1,1	*0,8-1,3	Ø218	Алюмініевы адбівальнік і вынаснае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DHR 35	МГЛ G12	3	0,95	20	I	УХЛ4	0,8	*1,5	Ø144	Алюмініевы адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DHR 70	МГЛ G12	3	0,95	20	I	УХЛ4	0,8	*1,7	Ø144	Алюмініевы адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DHR 150	МГЛ G12	3	0,95	20	I	УХЛ4	0,8	*2,9	Ø144	Алюмініевы адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DHS 70	МГЛ G8.5	3	0,95	20	I	УХЛ4	1	*1,7	Ø144	Алюмініевы адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DHG 35	МГЛ RX7s	3	0,85	44/20	I	УХЛ4	0,9	*2,8	Ø196	Алюмініевы адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DHG 70	МГЛ RX7s	3	0,85	44/20	I	УХЛ4	0,9	*2,8	Ø196	Алюмініевы адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07


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 лямпаў)	Тып лямпы і цокаль	Схема электрычных злучэнняў	Кэфіцыент магутнасці	Ступень абароны ад уздзеяння навакольнага асяроддзя, IP	Клас абароны ад паражэння электрычным токам	Выкананне і катэгорыя размяшчэння ў адпаведнасці з ДАСТ15150	Маса, кг, не больш за		 мм	Тып рассявальніка	Тэхнічныя ўмовы
DHG 150	МГЛ RX7s	3	0,85	44/20	I	УХЛ4	0,9	*3	Ø196	Алюмініевы адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
CS 50	ГЛН G53	5	0,95	20	I	УХЛ4	0,8	-	Ø144	-	ТУ 3461-003-44919750-07
CS 100	ГЛН G53	5	0,95	20	I	УХЛ4	0,8	-	Ø144	-	ТУ 3461-003-44919750-07
CS 35	МГЛ GX8.5	3	0,85	20	I	УХЛ4	0,8	*1,7	Ø144	-	ТУ 3461-002-44919750-07
CS 70	МГЛ GX8.5	3	0,85	20	I	УХЛ4	0,8	*1,7	Ø144	-	ТУ 3461-002-44919750-07
FHU/P HG 070	МГЛ G12	7	0,85	20	I	УХЛ4	1,2	1,2	-	Матавы алюмініевы адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-001-44919750-07
FHX/R HG 070	МГЛ G12	3	0,85	20	I	УХЛ4	1,1	1,7*	Ø173	Алюмініевы адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-001-44919750-07
DLX 218	КЛЛ G24-d2	1b	0,85	20	I	УХЛ4	2,2	2,2	Ø130	Люстры конус	ТУ 3461-001-44919750-07
DLA 35	МГЛ G12	7	0,85	20	I	УХЛ4	3,4	3,5	Ø150	Алюмініевы адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-001-44919750-07
DLA 70	МГЛ G12	7	0,85	20	I	УХЛ4	3,5	3,5	Ø150	Алюмініевы адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-001-44919750-07
DLA 150	МГЛ G12	7	0,85	20	I	УХЛ4	4	4	Ø150	Алюмініевы адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-001-44919750-07

КЛЛ – кампактная люмінесцэнтная лямпа, МГЛ – металагалагенная лямпа (сафітнага тыпу), ЛН – лямпа напальвання, ГЛН – галагенная лямпа напальвання.

* – маса выноснага блока кіравання.

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 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»