

**ООО «МГК «Световые технологии»****Светильник серии Slick LED****ПАСПОРТ**

RUS

**1 Назначение**

- 1.1. Светильник стационарный на полупроводниковых источниках света (светодиодах), предназначен для общего освещения административно-общественных и производственных помещений и рассчитан для работы в сети переменного тока 230-240 В ( $\pm 10\%$ ), 50/60 Гц ( $\pm 0,4$ Гц). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
- 1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- 1.3. Светильник предназначен для установки на потолок или на тросовые подвесы.
- 1.4. Класс защиты от поражения электрическим током – I.
- 1.5. Для светильников, выпускаемых в исполнении УХЛ2\* по ГОСТ 15150-69, нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха:
- 25°C - для модификаций без управления;
  - 20°C - для модификации с управлением по DALI;
  - 0°C - для модификаций с аварийным блоком

**2 Комплект поставки**

Светильник, шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1
Установочные пластины, шт.	2
Скобы подвеса, шт.	2

**3 Требования по технике безопасности**

Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании.

**4 Правила эксплуатации и установка**

Светильники могут быть установлены на опорную поверхность или тросовые подвесы согласно приведенным схемам.

- 4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 4.2. Подключить сетевые провода к клеммной колодке в кабельной части разъема - L, N, «земля».

В случае применения регулируемого источника питания, провода подключить с соблюдением следующей полярности: сетевые провода к 1, N, «земля», управляющие провода к контактным зажимам 2, 3.

Для светильников с аварийным блоком: Подключить сетевые провода к клеммной колодке в кабельной части разъема - L, N, «земля» для подключения основного питания (см. этикетку на корпусе светильника).

Подключить провода к клеммной колодке в выносном аварийном блоке LED+, LED-, L, N (согласно этикетки в выносном блоке). При этом подключить провода LED+, LED- к клеммной колодке светильника в кабельной части разъема для подключения аварийной LED линейки (LED+ подключаем к LED+, LED- подключаем к LED-) (см. этикетку на корпусе светильника). К клеммной колодке в выносном аварийном блоке L, N (согласно этикетки в выносном блоке) подключить линию аварийного питания светильника.

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

- 4.2.1. При установке светильников SLICK со сквозной проводкой в линию подключать светильники последовательно чередуя фазы питающей сети L1->L2-> L3.
- 4.2.2. При использовании диммируемого драйвера, управляющие провода подключаются к клеммам Da (см. схему «ж»).
- 4.3. Загрязненное стекло очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.
- 4.4. Технологические разводы материала на полимерном рассеивателе «опал» не влияют на функциональность светильника и не являются браком.

**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.

11/11/2016

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.

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

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина



## LLC "IGC" Lighting Technologies"

### Luminaire of Slick LED series

#### Passport

##### 1. Purpose

1.1. The stationary (LED) luminaire is designated for the general illumination of administrative - public and production rooms and it is designed for work in the alternating-current circuit of 230-240 V ( $\pm 10\%$ ), 50/60 Hz ( $\pm 0,4$  Hz). Electric energy quality should meet GOST 32144-2013(ГОСТ 32144-2013)

1.2. The luminaire meets TR TS 004/2011 safety requirements "Safety of low voltage equipment", TR TS 020/2011 "Electro Magnetic Compatibility".

1.3. The luminaire is designated for installation on the ceiling or the lamp posts.

1.4. Grade of safety from electric shock - I.

1.5. For the luminaires, made as per UHL2\* in accordance with GOST 15150-69, the lower working value of the ambient air temperature is the following one:

-25°C - for modifications without control;

-20°C - for the modification with the control as per DALI;

0°C - for modifications with the emergency block

##### 2. Delivery package

Luminaire, pcs.	1
Package, pcs.	1
Passport, pcs.	1
Adjusting plate, pcs.	2
Lamp post cramps, pcs.	2

##### 3 Safety requirements

Installation and cleaning of the luminaire is to be carried out only when it is off.

##### 4 Operation rules and installation

The luminaires can be installed on the bearing surface or the lamp posts in accordance with the provided schemes.

4.1. Luminaires operation is performed in accordance with "Consumers' electrical installations technical operation rules".

4.2. To connect power wires to the connecting block in the connector's cable part - L, N, "ground".

In case of using the regulated power supply source to connect the cables, keeping the following polarity: network cables to 1, N, "ground", control cables - to terminal clamps 2, 3.

For the luminaires with the emergency block: To connect the power wires to the connecting block in the connector's cable part - L, N, "ground" for connection of the main power supply (see label on the luminaire casing).

To connect the wires to the connecting block in the removable emergency block LED+, LED-, L, N (in accordance with the label in the removable block). At that to connect the wires LED+, LED- to the connecting block of the luminaire in the connector's cable part for connection of the emergency LED line (we connect LED+ to LED+, LED- to LED-) (see the label on the luminaire casing). To connect the luminaire emergency supply line to the connecting block in the removable emergency block L, N (in accordance with the label in the removable block).

**Attention: In case of a long disconnection of the luminaire (more than 7 days), it is required to disconnect the battery to prevent the battery discharge.**

4.2.1. To connect luminaires SLICK consistently, alternating power circuit phases L1->L2-> L3, when installing luminaires with an end to end cabling into the line.

4.2.2. While using dimmable driver, the grids are connected to the terminals Da (see scheme "g").

4.3. To clean up the polluted diffuser by soft rags, watered in the light soap solution.

4.4. Technological stains on "opal" polymeric diffuser don't affect luminaire's functionality and aren't considered as defect.

##### 5. Proof of acceptance

The luminaire meets specifications and are qualified for operation.

Date of manufacture \_\_\_\_\_

Controller \_\_\_\_\_

Packer \_\_\_\_\_

The luminaire has been certified.

##### 6. Guarantee liability

6.1. The plant-manufacturer is responsible for free of charge repairing or replacing the luminaire that has become out through no fault of the buyer in the conditions of normal operation during the guaranty period.

6.2. Guaranty period is 36 months from the date of the luminaire producing.

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте [www.ltcompany.com](http://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](http://www.ltcompany.com)  
KAZ Бұл телқұжаты сіз [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз  
UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в розділі  
ПРОДУКЦІЯ»

6.3. Luminaire service life in normal climatic conditions, subject to building and operation rules, is

- 8 years - for luminaires, cases and/or optical parts (spreader) of which are made from polymer materials;
- 10 years for other luminaires.

Plant address: 390010, с. Ryzan, Magistralnaya Str. bld.11-a.

Date of sale \_\_\_\_\_

Shop stamp \_\_\_\_\_



**ТОВ «ТК «Світлові Технології»**

**Світильник серії Slick LED**

**ПАСПОРТ**

### 1. Призначення

1.1. Світильник стаціонарний на напівпровідникових джерелах світла (світлодіодах), призначений для загального освітлення адміністративно-громадських і виробничих приміщень і розрахований для роботи в мережі змінного струму 230-240 В (±10%), 50/60 Гц (±0,4Гц). Якість електроенергії повинна відповідати ГОСТ 32144-2013.

1.2. Світильник відповідає вимогам безпеки ТР ТЗ 004/2011 «Про безпеку низьковольтного обладнання», ТР ТЗ 020/2011 «Електромагнітна сумісність технічних засобів».

1.3. Світильник призначений для установки на стелю або на тросові підвіси.

1.4. Клас захисту від ураження електричним струмом - I.

1.5. Для світильників, випущених у виконанні УХЛ2\* за ДСТУ 15150-69, нижнє робоче значення температури навколишнього повітря:

-25°C - для модифікацій без керування;

-20°C - для модифікацій з керуванням за DALI;

0°C - для модифікацій з аварійним блоком

### 2. Комплект поставки

Світильник, шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1
Установчі пластини, шт	2
Скоби підвісу, шт	2

### 3. Вимоги з техніки безпеки

Установку і чистку світильника проводити лише з вимкненим живленням.

### 4. Правила експлуатації та установка

Світильники можна встановити на опорну поверхню або тросову підвіску, згідно з наданими схемами.

4.1. Експлуатація світильника здійснюється у відповідності з «Правилами технічної експлуатації електроустановок споживачів».

4.2. Підключити мережеві проводи до клемової колодки у кабельній частині роз'єму - L, N, «земля».

У випадку застосування регульованого джерела живлення, проводи підключити з наступним дотриманням полярності: проводи мережі до 1, N, «земля», керуючі проводи до контактних затисків 2, 3.

Для світильників з аварійним блоком Підключити мережеві лінії до клемної колодки в кабельній частині роз'єму - L, N, «земля» для підключення основного живлення(див етикетку на корпусі світильника.).

Підключити проводи до клемної колодки у виносному аварійному блоці LED+, LED-, L, N ( згідно етикетці у виносному блоці). При цьому підключити дроти LED +, LED- до клемної колодки світильника в кабельній частині роз'єму для підключення аварійної LED лінійки (LED підключаємо до LED +, LED- підключаємо до LED-) (див. етикетку на корпусі світильника).

До клемної колодки в виносному аварійному блоці L, N (згідно етикетці у виносному блоці) підключити лінію аварійного живлення світильника.

**Увага! При довготривалому вимкненні світильника від мережі (більше 7 днів), необхідно відключити акумулятор для уникнення розрядки акумулятора.**

4.2.1. При встановленні світильників SLICK з наскрізною проводкою у лінію, підключати світильники слід послідовно чергуючи фази мережі живлення L1->L2-> L3.

4.2.2. При використанні драйвера що регулюється, керуючі проводи підключаються до клем Da (див. схему «ж»).

4.3. Забруднене скло очищувати м'якою ганчіркою, змоченою в слабкому мильному розчині.

4.4. Технологічні розводи матеріалу на полімерному розсіювачі «опал» не впливають на функціональність світильника та не є браком.

### 5. Свідоцтво про прийняття

Світильник відповідає ТУ і визнаний придатним до експлуатації.

Дата випуску \_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_

Пакувальник \_\_\_\_\_

Світильник сертифікований.

### 6. Гарантійні обов'язки

6.1. Завод – виробник зобов'язується безоплатно відремонтувати чи замінити світильник, який вийшов з ладу не з вини покупця в умовах нормальної експлуатації, протягом гарантійного строку.

6.2. Гарантійний строк - 36 місяців з дня виготовлення світильника.

6.3. Строк служби світильників за нормальних кліматичних умов при дотриманні правил монтажу та експлуатації складає:

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте [www.ltcompany.com](http://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](http://www.ltcompany.com)  
KAZ Бул телқұжаты сіз [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз  
UKR Електронна версія паспорту доступна на сайті [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в розділі  
ПРОДУКЦІЯ»

- 8 років - для світильників, корпус і/або оптична частина (розсіювач) які виготовлені з полімерних матеріалів;
- 10 років - для решти світильників.

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

Дата продажу \_\_\_\_\_

Штамп магазину \_\_\_\_\_



## «Жарық технологиялары» СК» ЖШҚ

### Slick LED шамшырағы

#### Құжат

##### 1.Мақсат

- 1.1. Стационарлық шамшырақ жартылай жарық көздің(жарық диодты) қосымша жарық көзбен жабдықталып қолған, әрі бұл шамдар әкімшілік- қоғамдық бөлмеге жарық түсіру үшін арналған, әрі ауыспалы жүйеде 230-240 В (±10%), 50/60Гц (±0,4 Гц) тоғына есептелген. Электр қуаты ГОСТ 32144-2013 сапасына сәйкес келуі керек.
- 1.2. Шырақшам қауіпсіздік талаптарға ТР ТС 004/2011 «Төменвольттық жабдықтық» ТР ТС 020/2011 «Техникалық ақыпұлдың электромагниттік үйлесім сәйкес келеді».
- 1.3. Шамшырақ тез келген төбеге немесе тростық подвеске орнатылуы мүмкін.
- 1.4. Электр тоғымен зақымданудан қорғау сыныбы – I.

1.5 УХЛ2\* ГОСТ 15150-69 шамшырақтар үшін, төменгі жұмыс ауа температурасы:

-25°С - модификациялары басқарусыз;

-20°С - түрлендіру басқармасы бойынша DALI;

0°С - модификациялары жалғыз баспанасы апатты танылған блогы

##### 2.Жеткізілімнің жинақталымы

Шырақшам (бүйіріндегі қақтасыз), дана 1

Қораптау, дана 1

Құжат, дана 1

Орнату пластина, дана 2

Қапсырма шегелер аспаның, дана 2

##### 3.Қауіпсіздік техникасының талаптары

Орнату, шамды тазалау тоқ көзінен ажыратып жасау керек.

##### 4. Пайдалану және орнату ережесі

Шамшырақтар тірек беті немесе тростық подвесіне сәйкес келтірілген схемалар бойынша орнатылуы мүмкін.

4.1. Шамшырақ «Тұтқышылардың электр қондыру ережесі» бойынша пайдаланады.

4.2. Желілік сымды клемм колодкасына L, N, "жер" кабель бөлігі қосқышына қосыңыз. Реттелетін қуат көзін қолданған жағдайда сымдарды мынадай қарама-қарсылық сақтай отырып қосыңыз: желілік сым 1, N, "жер", басқарушылар сымдар - байланыс жажимам 2, 3.

Авариялық блогымен шамшырақтарға үшін : желілік сымдарды клемм колодкасына L, N, "жер" кабель бөлігі қосқышы бар жерде басқы тамақтану жеріне қосу үшін (шамшырақтың корпусындағы затбелгіге қараңыз).

Сымдарды апаттық блок LED+, LED-, L, N (затбелгіге сәйкес) клемм колодкасына қосыңыз. Бұл ретте, LED+, LED сымдарды шамшырақтың клемм колодкасына апаттық LED сызғышқа (LED+ LED+ қосамыз, LED- LED- қосамыз) (шамшырақтың корпусындағы затбелгіге қараңыз) қосу үшін керек. Клемм колодкасына сытқа шығарылатын L, N блоктарды (сыртқа шығарылатын блоктағы заьбелгіге сәйкес) шамшырақтың апаттық қоректендіру желісіне қосыңыз.

**Назар аударыңыз! Шамшырақтың желіден ұзақ ажыратқан кезінде (7 күннен артық), аккумулятор разрядын болдырмау үшін аккумуляторды ажыраут қажет.**

4.2.1. SLICK-ті толассыз тізбекпен желіге қосуға шамдар жүйелі түрде фазаны кезектестіру со L1->L2-> L3 орнату керек.

4.2.2. Диммир драйверді пайдаланған кезінде басқарушы сымдар Da клеммдарға қосылады ("ж" сызбаны қараңыз).

4.3. Шаң басқан шамшырақты қоспасыз, жұмсақ шүберекпен сүрту керек.

4.4. Полимердік "опал" шашыратқышта материалдың технологиялық ажырасулар шамшырақтың функционалдығына әсер етпейді, және қателік болып табылмайды.

##### 5. Қабылдама анықтамасы

Шамшырақ ТУ сәйкес келеді, әрі қолдануға болады.

Шығарған мерзімі \_\_\_\_\_

Тексеруші \_\_\_\_\_

Жинақтаушы \_\_\_\_\_

Шамшырақ сертификаттандырылған.

##### 6. Кепілдік міндеттемелер

6.1. Өнімді шығарушы зауыт, кепілді мерзім ішінде шамшырақ істеп шықса, тұтынушының кінәсі болмаған жағдайда, жөндеу, ауыстыру жұмыс өтеусіз жасалады.

6.2. Кепілдік мерзімі – 36 ай құрайды , шамшырақтың шыққан күнінен бастап.

6.3. Қызмет мерзімі шамдардың қалыпты климаттық жағдайларда сақталған кезде монтаждау және пайдалану қағидасын құрайды:

8 жыл үшін – шамдарды, корпус және оптикалық бөлігі (шашыратқыш) жасалған полимердік материалдан жасалған.

10 жыл – басқа шамшыраққа.

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

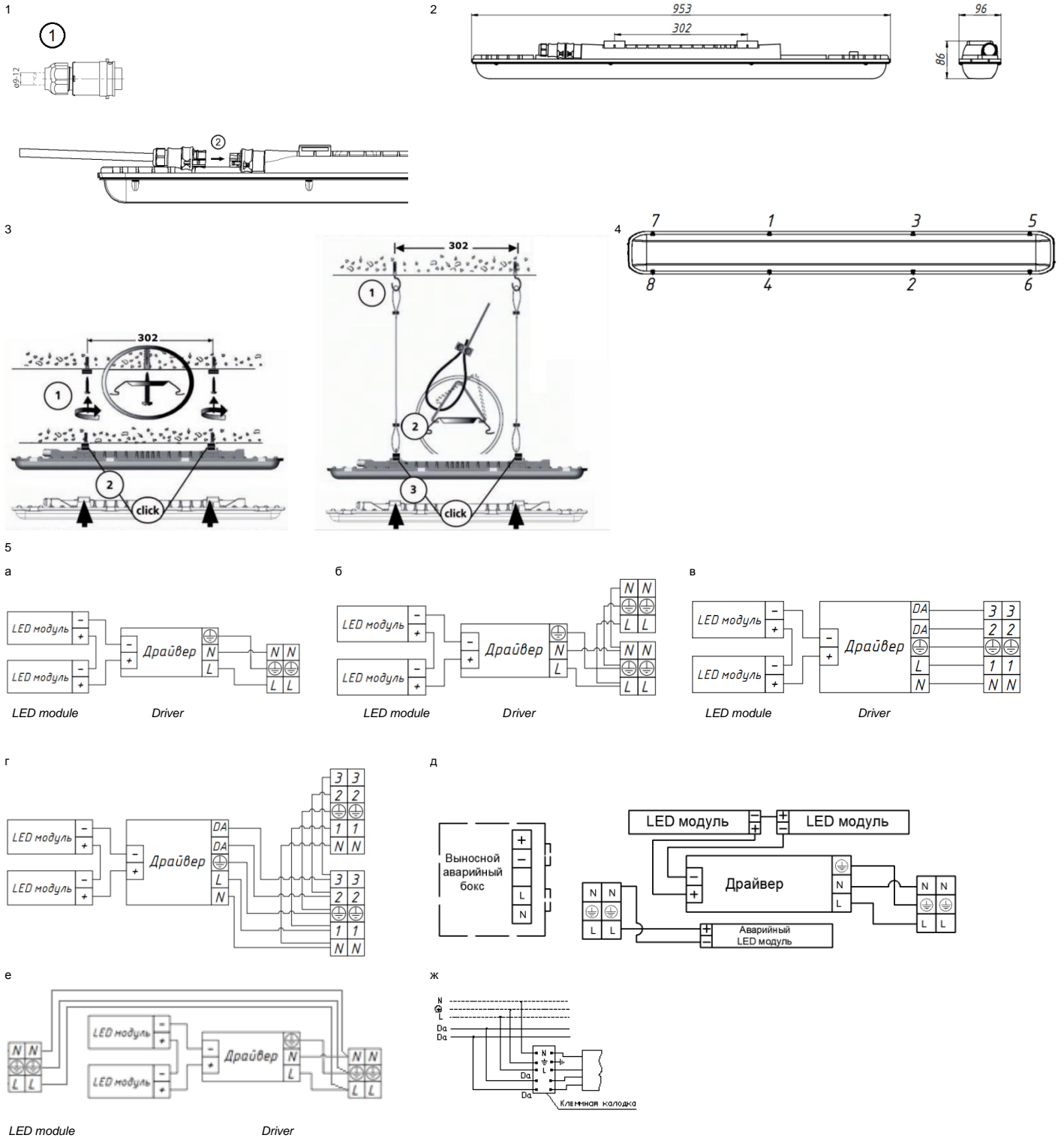
ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com)

KAZ Бұл төлқұжаты сіз [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в розділі

ПРОДУКЦІЯ»

	RUS	ENG	UKR	KAZ
1	Схема подключения	Connection diagram	Схема підключення	Қосу схемасы
2	Габаритные размеры светильника	Luminaire overall dimensions	Габаритні розміри світильника	Шамшырақтың габаритті өлшемдері
3	Монтаж светильника	Luminaire installation	Монтаж світильника	Шамшырақ орнатылуы
4	Порядок затяжки винтов на рассеивателе	Sequence of screw tightening on the diffuser	Порядок затягування гвинтів на розсійнику	Бұрандыларды рассеивательде керу тәртібі
5	Схема электрических соединений	Electrical connections diagram	Схема електричних з'єднань	Електр жүйесінің схемасы



RUS

Артикул	Номинальная мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, люмен	Индекс цветопередачи, Ra	Коэффициент мощности	Габариты, мм, АхВхС	Масса, кг, не более	Масса выносного бокса, кг	Установочные размеры, мм	Климатическое исполнение и категория размещения	Схема электрических соединений	Степень защиты от воздействия окружающей среды IP	Тип рассеивателя	Технические условия
SLICK.PRS LED 20 5000K	21±5%	5000	2600	82	0,92	953x86x96	2,2	1,0	302	УХЛ2*	а	65	Полимерный рассеиватель «микропризм»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS LED 30 5000K	30±5%	5000	3700	82	0,95	953x86x96	2,6	1,0	302	УХЛ2*	а или д	65	Полимерный рассеиватель «микропризм»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS LED 30 4000K	30±5%	4000	3700	82	0,95	953x86x96	2,6		302	УХЛ2*	а	65	Полимерный рассеиватель «микропризм»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS LED 30 5000K bm	30±5%	5000	3700	82	0,95	953x86x96	2,6		302	УХЛ2*	а	65	Полимерный рассеиватель «микропризм»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.OPL LED 30 5000K	30±5%	5000	3200	82	0,95	953x86x96	2,6	1,0	302	УХЛ2*	а или д	65	Полимерный рассеиватель «опал»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS LED 50 5000K	50±5%	5000	6400	82	0,98	953x86x96	2,6	1,0	302	УХЛ2*	а или д	65	Полимерный рассеиватель «микропризм»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS LED 50 ME6 5000K	50±5%	5000	6400	82	0,98	953x86x96	2,6	1,0	302	УХЛ2*	д	65	Полимерный рассеиватель «микропризм»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS LED 50 4000K	50±5%	4000	6400	82	0,98	953x86x96	2,6		302	УХЛ2*	а	65	Полимерный рассеиватель «микропризм»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS LED 50 5000K bm	50±5%	5000	6400	82	0,98	953x86x96	2,6		302	УХЛ2*	а	65	Полимерный рассеиватель «микропризм»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.OPL LED 50 5000K	50±5%	5000	5500	82	0,98	953x86x96	2,6		302	УХЛ2*	а	65	Полимерный рассеиватель «опал»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS ECO LED 30 5000K	30±5%	5000	3500	74	0,96	953x86x96	2,2	1,0	302	УХЛ2*	а, д или ж	65	Полимерный рассеиватель «микропризм»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS ECO LED 45 5000K	45±5%	5000	4650	74	0,97	953x86x96	2,2	1,0	302	УХЛ2*	а, д или е	65	Полимерный рассеиватель «микропризм»	ТУ 3461-001-44919750-12

SLICK.PRS ECO LED 45 ME6 5000K	45±5%	5000	4650	74	0,97	953x86x96	2,2	1,0	302	УХЛ2*	а ,д или е	65	Полимерный рассеиватель «микропризм	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS ECO LED 45 4000K	45±5%	4000	4650	70	0,97	953x86x96	2,2		302	УХЛ2*	а или е	65	Полимерный рассеиватель «микропризм	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS AGRO LED 30 5000K*	30±5%	5000	3500	74	0,96	953x86x96	2,2	1,0	302	УХЛ2*	а	65	ABS рассеиватель «микропризм	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS AGRO LED 18 5000K*	18±5%	5000	2100	83	0,97	953x86x96	2,2		302	УХЛ2*	а	65	ABS рассеиватель «микропризма»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS AGRO LED 45 5000K*	45±5%	5000	4650	74	0,97	953x86x96	2,2	1,0	302	УХЛ2*	а или е	65	ABS рассеиватель «микропризм	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS AGRO LED 60 5000K*	60±5%	5000	6200	74	0,98	953x86x96	2,2	1,0	302	УХЛ2*	а	65	ABS рассеиватель «микропризм	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS ECO LED 60 5000K	60±5%	5000	6200	74	0,98	953x86x96	2,2	1,0	302	УХЛ2*	а	65	Полимерный рассеиватель «микропризм	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.OPL ECO LED 60 5000K	60±5%	5000	6200	74	0,98	953x86x96	2,2	1,0	302	УХЛ2*	а	65	Полимерный рассеиватель «опал»»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS ECO LED 60 4000K	60±5%	4000	6200	70	0,98	953x86x96	2,2	1,0	302	УХЛ2*	а	65	Полимерный рассеиватель «микропризм	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS ECO LED 30 4000K	32±5%	4000	3400	82	0,96	953x86x96	2,2	1,0	302	УХЛ2*	а	65	Полимерный рассеиватель «микропризм	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS ECO LED 30 3000K	30±5%	3000	3500	82	0,96	953x86x96	2,2	1,0	302	УХЛ2*	а	65	Полимерный рассеиватель «микропризм	ТУ 3461-001-44919750-12

\*Возможность крепления светильника на рым-болт М6

ENG

Article	Name plate rating, W	Color temperature, K	Luminous power, lm	Color rendering, Ra	Electrical power factor	Dimension s, mm, AxBxC	Weight, kg, no more	Weight of the removable box, kg	Mounting dimensions, mm	Climatic and placement category	Electrical connections scheme	Protection from the environment level, IP	Diffuser type	Technical conditions
SLICK.PRS LED 20 5000K	21±5%	5000	2600	82	0,92	953x86x96	2,2	1,0	302	Climatic category 2*	а	65	Polymer diffuser "microprism"	Technical specification 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS LED 30 5000K	30±5%	5000	3700	82	0,95	953x86x96	2,6	1,0	302	Climatic category 2*	а or d	65	Polymer diffuser "microprism"	Technical specification 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS LED 30 4000K	30±5%	4000	3700	82	0,95	953x86x96	2,6		302	Climatic category 2*	а	65	Polymer diffuser "microprism"	Technical specification 3461-001-44919750-12

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте [www.ltcompany.com](http://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](http://www.ltcompany.com)  
KAZ Бұл телқұжаты сіз [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз  
UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в розділі ПРОДУКЦІЯ»

SLICK.PRS LED 30 5000K bm	30±5%	5000	3700	82	0,95	953x86x96	2,6		302	Climatic category 2*	a	65	Polymer diffuser "microprism"	Technical specification 3461-001-44919750-12
SLICK.OPL LED 30 5000K	30±5%	5000	3200	82	0,95	953x86x96	2,6	1,0	302	Climatic category 2*	a or d	65	Polymer diffuser "opal"	Technical specification 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS LED 50 5000K	50±5%	5000	6400	82	0,98	953x86x96	2,6	1,0	302	Climatic category 2*	a	65	Polymer diffuser "microprism"	Technical specification 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS LED 50 4000K	50±5%	4000	6400	82	0,98	953x86x96	2,6		302	Climatic category 2*	a	65	Polymer diffuser "microprism"	Technical specification 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS LED 50 5000K bm	50±5%	5000	6400	82	0,98	953x86x96	2,6		302	Climatic category 2*	a	65	Polymer diffuser "microprism"	Technical specification 3461-001-44919750-12
SLICK.OPL LED 50 5000K	50±5%	5000	5500	82	0,98	953x86x96	2,6		302	Climatic category 2*	a	65	Polymer diffuser "opal"	Technical specification 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS ECO LED 30 5000K	30±5%	5000	3500	74	0,96	953x86x96	2,2	1,0	302	Climatic category 2*	a, d or g	65	Polymer diffuser "microprism"	Technical specification 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS ECO LED 45 5000K	45±5%	5000	4650	74	0,97	953x86x96	2,2	1,0	302	Climatic category 2*	a or f	65	Polymer diffuser "microprism"	Technical specification 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS ECO LED 45 4000K	45±5%	4000	4650	70	0,97	953x86x96	2,2		302	Climatic category 2*	a or f	65	Polymer diffuser "microprism"	Technical specification 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS AGRO LED 30 5000K*	30±5%	5000	3500	74	0,96	953x86x96	2,2	1,0	302	Climatic category 2*	a	65	ABS diffuser "microprism"	Technical specification 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS AGRO LED 18 5000K*	18±5%	5000	2100	83	0,97	953x86x96	2,2		302	Climatic category 2*	a	65	ABS diffuser "microprism"	Technical specification 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS AGRO LED 45 5000K*	45±5%	5000	4650	74	0,97	953x86x96	2,2	1,0	302	Climatic category 2*	a or f	65	ABS diffuser "microprism"	Technical specification 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS AGRO LED 60 5000K*	60±5%	5000	6200	74	0,98	953x86x96	2,2	1,0	302	Climatic category 2*	a	65	ABS diffuser "microprism"	Technical specification 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS ECO LED 60 5000K	60±5%	5000	6200	74	0,98	953x86x96	2,2	1,0	302	Climatic category 2*	a	65	Polymer diffuser "microprism"	Technical specification 3461-001-44919750-12
SLICK.OPL ECO LED 60 5000K	60±5%	5000	6200	74	0,98	953x86x96	2,2	1,0	302	Climatic category 2*	a	65	Polymer diffuser "opal"	Technical specification 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS ECO LED 60 4000K	60±5%	4000	6200	70	0,98	953x86x96	2,2	1,0	302	Climatic category 2*	a	65	Polymer diffuser "microprism"	Technical specification 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS ECO LED 30 4000K	32±5%	4000	3400	82	0,96	953x86x96	2,2	1,0	302	Climatic category 2*	a	65	Polymer diffuser "microprism"	Technical specification 3461-001-44919750-12



SLICK.PRS ECO LED 30 3000K	30±5%	3000	3500	82	0,96	953x86x96	2,2	1,0	302	УХЛ2*	а	65	Полимерный рассеиватель «микропризм	ТУ 3461-001-44919750-12
----------------------------	-------	------	------	----	------	-----------	-----	-----	-----	-------	---	----	-------------------------------------	-------------------------

\*The opportunity to fasten the luminaire on the eyebolt M6



Артикул	Номинальна потужність, Вт	Кольорова температура, К	Світловий потік, люмен	Індекс кольоропередачі, Ra	Коефіцієнт потужності,	Габарити, мм, АxВxС	Маса, кг, не більше	Маса виносного боксу, кг	Установчі розміри, мм	Кліматичне виконання і категорія розміщення	Схема електричних з'єднань	Ступінь захисту від впливу навколишнього середовища IP	Тип розсіювача	Технічні умови
SLICK.PRS LED 20 5000K	21±5%	5000	2600	82	0,92	953x86x96	2,2	1,0	302	УХЛ2*	а	65	Полімерний розсіювач «микропризма»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS LED 30 5000K	30±5%	5000	3700	82	0,95	953x86x96	2,6	1,0	302	УХЛ2*	а або д	65	Полімерний розсіювач «микропризма»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS LED 30 4000K	30±5%	4000	3700	82	0,95	953x86x96	2,6		302	УХЛ2*	а	65	Полімерний розсіювач «микропризма»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS LED 30 5000K bm	30±5%	5000	3700	82	0,95	953x86x96	2,6		302	УХЛ2*	а	65	Полімерний розсіювач «микропризма»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.OPL LED 30 5000K	30±5%	5000	3200	82	0,95	953x86x96	2,6	1,0	302	УХЛ2*	а або д	65	Полімерний розсіювач «опал»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS LED 50 5000K	50±5%	5000	6400	82	0,98	953x86x96	2,6	1,0	302	УХЛ2*	а	65	Полімерний розсіювач «микропризма»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS LED 50 4000K	50±5%	4000	6400	82	0,98	953x86x96	2,6		302	УХЛ2*	а	65	Полімерний розсіювач «микропризма»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS LED 50 5000K bm	50±5%	5000	6400	82	0,98	953x86x96	2,6		302	УХЛ2*	а	65	Полімерний розсіювач «микропризма»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.OPL LED 50 5000K	50±5%	5000	5500	82	0,98	953x86x96	2,6		302	УХЛ2*	а	65	Полімерний розсіювач «опал»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS ECO LED 30 5000K	30±5%	5000	3500	74	0,96	953x86x96	2,2	1,0	302	УХЛ2*	а, д або ж	65	Полімерний розсіювач «микропризма»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS ECO LED 45 5000K	45±5%	5000	4650	74	0,97	953x86x96	2,2	1,0	302	УХЛ2*	а або е	65	Полімерний розсіювач «микропризма»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS ECO LED 45 4000K	45±5%	4000	4650	70	0,97	953x86x96	2,2		302	УХЛ2*	а або е	65	Полімерний розсіювач «микропризма»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS AGRO LED 30 5000K*	30±5%	5000	3500	74	0,96	953x86x96	2,2	1,0	302	УХЛ2*	а	65	ABS розсіювач «микропризма»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS AGRO LED 18 5000K*	18±5%	5000	2100	83	0,97	953x86x96	2,2		302	УХЛ2*	а	65	ABS розсіювач «микропризма»	ТУ 3461-001-44919750-12

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте [www.ltcompany.com](http://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](http://www.ltcompany.com)  
KAZ Бұл телқұжаты сіз [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз  
UKR Електронна версія паспорту доступна на сайті [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в розділі ПРОДУКЦІЯ»

SLICK.PRS AGRO LED 45 5000K*	45±5%	5000	4650	74	0,97	953x86x96	2,2	1,0	302	УХЛ2*	а або е	65	ABS розсіювач «мікропризм»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS AGRO LED 60 5000K*	60±5%	5000	6200	74	0,98	953x86x96	2,2	1,0	302	УХЛ2*	а	65	ABS розсіювач «мікропризм»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS ECO LED 60 5000K	60±5%	5000	6200	74	0,98	953x86x96	2,2	1,0	302	УХЛ2*	а	65	Полімерний розсіювач «мікропризма»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.OPL ECO LED 60 5000K	60±5%	5000	6200	74	0,98	953x86x96	2,2	1,0	302	УХЛ2*	а	65	Полімерний розсіювач «опал»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS ECO LED 60 4000K	60±5%	4000	6200	70	0,98	953x86x96	2,2	1,0	302	УХЛ2*	а	65	Полімерний розсіювач «мікропризма»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS ECO LED 30 4000K	32±5%	4000	3400	82	0,96	953x86x96	2,2	1,0	302	УХЛ2*	а	65	Полімерний розсіювач «мікропризма»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS ECO LED 30 3000K	30±5%	3000	3500	82	0,96	953x86x96	2,2	1,0	302	УХЛ2*	а	65	Полімерний рассеиватель «мікропризма»	ТУ 3461-001-44919750-12

\* Можливість кріплення світильника на рим-болт М6

KAZ

Артикул	Номиналы қуаты, Вт	Үс әмпературасы, К	Жарық ағыны, лм	Түс беру индексі, Ra	Қуат коэффициенті	Габариттері АxВxС, мм	Массасы, кг, артық емес	Сыртқа шығарылынаын бокстын массасы	Орнату өлшемдері мм	Климаттық орындалуы және орналастыру санаты	Электр жүйесінің схемасы	Қоршаған ортаның ықпалына н қорғау ІР	Рассеиватель түрлері	Техникалық шарттар
SLICK.PRS LED 20 5000K	21±5%	5000	2600	82	0,92	953x86x96	2,2	1,0	302	УХЛ2*	а	65	Полімерлі шашыратқыш "мікропризма"	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS LED 30 5000K	30±5%	5000	3700	82	0,95	953x86x96	2,6	1,0	302	УХЛ2*	а или д	65	Полімерлі шашыратқыш "мікропризма"	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS LED 30 4000K	30±5%	4000	3700	82	0,95	953x86x96	2,6		302	УХЛ2*	а	65	Полімерлі шашыратқыш "мікропризма"	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS LED 30 5000K bm	30±5%	5000	3700	82	0,95	953x86x96	2,6		302	УХЛ2*	а	65	Полімерлі шашыратқыш "мікропризма"	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.OPL LED 30 5000K	30±5%	5000	3200	82	0,95	953x86x96	2,6	1,0	302	УХЛ2*	а или д	65	Полімерлі рассеиватели «опал»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS LED 50 5000K	50±5%	5000	6400	82	0,98	953x86x96	2,6	1,0	302	УХЛ2*	а	65	Полімерлі шашыратқыш "мікропризма"	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS LED 50 4000K	50±5%	4000	6400	82	0,98	953x86x96	2,6		302	УХЛ2*	а	65	Полімерлі шашыратқыш "мікропризма"	ТУ 3461-001-44919750-12

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте [www.ltcompany.com](http://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](http://www.ltcompany.com)  
KAZ Бұл төлқұжаты сіз [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз  
UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в розділі ПРОДУКЦІЯ»

SLICK.PRS LED 50 5000K bm	50±5%	5000	6400	82	0,98	953x86x96	2,6		302	УХЛ2*	а	65	Полимерлі шашыратқыш "микропризма"	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.OPL LED 50 5000K	50±5%	5000	5500	82	0,98	953x86x96	2,6		302	УХЛ2*	а	65	Полимерлі рассеиватели «опал»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS ECO LED 30 5000K	30±5%	5000	3500	74	0,96	953x86x96	2,2	1,0	302	УХЛ2*	а, д или ж	65	Полимерлі шашыратқыш "микропризма"	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS ECO LED 45 5000K	45±5%	5000	4650	74	0,97	953x86x96	2,2	1,0	302	УХЛ2*	а или е	65	Полимерлі шашыратқыш "микропризма"	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS ECO LED 45 4000K	45±5%	4000	4650	70	0,97	953x86x96	2,2		302	УХЛ2*	а или е	65	Полимерлі шашыратқыш "микропризма"	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS AGRO LED 30 5000K*	30±5%	5000	3500	74	0,96	953x86x96	2,2	1,0	302	УХЛ2*	а	65	ABS рассеиватели «микропризма	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS AGRO LED 18 5000K*	18±5%	5000	2100	83	0,97	953x86x96	2,2		302	УХЛ2*	а	65	ABS рассеиватели «микропризма»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS AGRO LED 45 5000K*	45±5%	5000	4650	74	0,97	953x86x96	2,2	1,0	302	УХЛ2*	а или е	65	ABS рассеиватели «микропризма»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS AGRO LED 60 5000K*	60±5%	5000	6200	74	0,98	953x86x96	2,2	1,0	302	УХЛ2*	а	65	ABS рассеиватели «микропризма»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS ECO LED 60 5000K	60±5%	5000	6200	74	0,98	953x86x96	2,2	1,0	302	УХЛ2*	а	65	Полимерлі шашыратқыш "микропризма"	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.OPL ECO LED 60 5000K	60±5%	5000	6200	74	0,98	953x86x96	2,2	1,0	302	УХЛ2*	а	65	Полимерлі рассеиватели «опал»	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS ECO LED 60 4000K	60±5%	4000	6200	70	0,98	953x86x96	2,2	1,0	302	УХЛ2*	а	65	Полимерлі шашыратқыш "микропризма"	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS ECO LED 30 4000K	32±5%	4000	3400	82	0,96	953x86x96	2,2	1,0	302	УХЛ2*	а	65	Полимерлі шашыратқыш "микропризма"	ТУ 3461-001-44919750-12
SLICK.PRS ECO LED 30 3000K	30±5%	3000	3500	82	0,96	953x86x96	2,2	1,0	302	УХЛ2*	а	65	Полимерный рассеиватель «микропризма	ТУ 3461-001-44919750-12