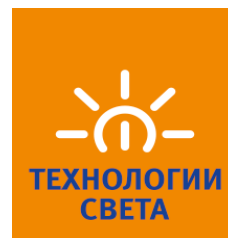




ПАСПОРТ
на изделие серии
ЕСАУЛ ДПО



Освещение офисно-административных, бытовых, торговых помещений и помещений в развлекательно-досуговых центрах

(светильник светодиодный)

ТУ 27.40.39-010-65395541-2023

ООО «Технологии света»



*Мы знаем, что
у вас есть выбор,
спасибо, что
выбрали нас!*



Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Технологии света»
Адрес: Россия, 347933, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 71Л.
Телефон: 8 (8634) 431-297, факс: 8 (8634) 431-297.

СПИСОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ИНДЕКСОВ

Индекс цветопередачи: 7 - CRI70; 8 - CRI80; 9 - CRI90.

Цветовая температура: 30 — 3000°, 40 — 4000°, 45 — 4500°, 50 — 5000°, 55 — 5500°, 57 — 5700°, 60 — 6000° по Кельвину

Тип рассеивателя, тип кривой силы света: К - Концентрированная (0-15°); Г - Глубокая (0-30°; 180-150°); Д - Косинусная (0-35°; 180-145°);

Л - Полуширокая (35-50°; 145-125°); Ш - Широкая (55-85°; 125-90°); М - Равномерная (0-180°); С - Синусная (70-90°; 110-90°); Б - Боковая; О - Осевая; АС - Асимметричная; ОПЛ - Рассеиватель «Опал»/Глубокая/Косинусная. Углы рассеяния 90-110°; ПРЗ - Рассеиватель «Призма»/Глубокая/Косинусная. Углы рассеяния 80-90°; ШБ - Групповая оптика/Широкая боковая; ШБ1 - Групповая оптика/Широкая боковая Тип1; ШБ2 - Групповая оптика/Широкая боковая Тип2; ШБ3 - Групповая оптика/Широкая боковая Тип3; ЛБ - Групповая оптика/Полуширокая боковая; ЛБ2 - Групповая оптика/Полуширокая боковая; ШО - Групповая оптика/Широкая осевая, Тип1; ШО2 - Групповая оптика/Широкая осевая Тип2.

Модификации: К - Концентрированная (0-15°); Г - Глубокая (0-30°; 180-150°); Д - Косинусная (0-35°; 180-145°);

Л - Полуширокая (35-50°; 145-125°); Ш - Широкая (55-85°; 125-90°); М - Равномерная (0-180°); С - Синусная (70-90°; 110-90°); Б - Боковая; О - Осевая; АС - Асимметричная; ОПЛ - Рассеиватель «Опал»/Глубокая/Косинусная. Углы рассеяния 90-110°; ПРЗ - Рассеиватель «Призма»/Глубокая/Косинусная. Углы рассеяния 80-90°; ШБ - Групповая оптика/Широкая боковая; ШБ1 - Групповая оптика/Широкая боковая Тип1; ШБ2 - Групповая оптика/Широкая боковая Тип2; ШБ3 - Групповая оптика/Широкая боковая Тип3; ЛБ - Групповая оптика/Полуширокая боковая; ЛБ2 - Групповая оптика/Полуширокая боковая; ШО - Групповая оптика/Широкая осевая, Тип1; ШО2 - Групповая оптика/Широкая осевая Тип2.

Тип исполнения: Первая буква – обозначает источник света: Д – светодиодные.

Вторая буква – обозначает способ установки светильника: С – подвесные; П – потолочные; В – встраиваемые; Д – пристраиваемые; Б – настенные; К – консольные, торцевые.

Третья буква – обозначает основное назначение светильника: П – для промышленных и производственных зданий; О – для общественных зданий; Б – для жилых (бытовых) помещений; У – для наружного применения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА

ЕСАУЛ ДПО 30 840 ОПЛ	
Потребляемая мощность, Вт*	31,2
Световой поток, Лм	3 963
Общий индекс цветопередачи (CRI) Ra	80
Предельный диапазон напряжения питающей сети, В	198 В - 253 В АС
Предельный диапазон частоты питающей сети, Гц	47 ~ 63 Гц
Кэффициент мощности (cos φ), не менее	≥0.95
Класс защиты от поражения электрическим током (по ГОСТ 12.2.007.0-75)	1
Номинальная световая отдача, Лм/Вт	127,019
Класс светораспределения (по ГОСТ 34819-2021)	прямой
Номинальная коррелированная цветовая температура (КЦТ), К	4 000
Тип КСС	D (120°) косинусная
Кэффициент пульсации светового потока (по ГОСТ 34819-2021), не более	≤ 1%
Предельный диапазон температуры окружающей среды, °С	от -20° до +40°
Вид климатического исполнения (по ГОСТ 15150-69)	УХЛ4
Степень защиты светильника от попадания внешних твёрдых предметов и воды (по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013))	20
Материал корпуса	Металл/пластик
Материал внешней оптической оболочки	Полистирол
Тип крепления	Встраиваемый
Масса, нетто, кг*	2,7
Уровень защиты оболочки от механических воздействий (по ГОСТ IEC 68262-2015).	-
Габаритные размеры с креплением (Длина x Ширина x Высота), мм	595x595x44

* — ±10%

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Предназначение светодиодных светильников серии ЕСАУЛ ДПО (далее светильники): Освещение офисно-административных, бытовых, торговых помещений и помещений в развлекательно-досуговых центрах.
- 1.2. Светильники изготавливаются в соответствии с ТУ 27.40.39-010-65395541-2023
- 1.3. Светильники сертифицированы и соответствуют требованиям технических регламентов «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник – 1 шт., паспорт – 1 шт., упаковка – 1 шт.

3. ТРЕБОВАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 3.1. Монтаж и эксплуатация светильника должны производиться в соответствии с паспортом на изделие, а также «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- 3.2. Все работы по монтажу, замене, подключению светильника должны проводиться только при отключенном питающем напряжении.
- 3.3. При подключении проводов питания к светильнику необходимо обеспечить степень защиты соединения не ниже степени защиты светильника.
- 3.4. Перед вводом в эксплуатацию светильник должен быть заземлен, в соответствии с 6 разделом ПУЭ «Электрическое освещение».
- 3.5. Эксплуатация светильника с поврежденным рассеивателем не допускается.
- 3.6. Не допускается эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией проводов.

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ

ВНИМАНИЕ: Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания.

- 4.1. Распаковать светильник.
- 4.2. Снять заводскую защитную пленку с рассеивателя светодиодного светильника. На светильниках с микропризмой светорассеиватель устанавливать рифленой стороной наружу.
- 4.3. При накладном типе монтажа светильника, выполнить разметку и подготовку монтажных отверстий. Установить крепеж (в комплект не входит). При выборе крепежа учитывайте материал и тип опорной поверхности. При встраиваемом типе монтажа светильника, установить светильник в монтажную нишу потолка.
- 4.4. Присоединить провода питания и заземляющий провод к соответствующим зажимам клеммной колодки в соответствии с указанной полярностью.



(желто-зеленый провод) – заземление

L

(коричневый провод) – +

N

(синий провод) - -

5. ВНИМАНИЕ

5.1. Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.

5.2. Продавец оставляет за собой право вносить любые конструктивные изменения в выпускаемую им продукцию, при этом не нарушая основных технических показателей, без предварительного уведомления об этом. Безопасность эксплуатации ветотехнического оборудования обеспечивается тщательным соблюдением настоящей инструкции. В связи с этим ее следует сохранять и передавать пользователям, осуществляющим монтаж указанных светильников.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня отгрузки при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

6.2. Срок службы светильников при нормальных климатических условиях, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет не менее 10 лет.

6.3. Претензии за дефекты, появившиеся в течении гарантийного срока из-за небрежного хранения, транспортирования, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания не принимаются.

6.4. Производитель обязуется произвести гарантийный ремонт вышедших из строя светильников в течении 3 лет со дня отгрузки, при условии соблюдения пользователем правил эксплуатации изделия и отсутствии признаков механических повреждений и нарушения правил электропитания устройства.

6.5. В случае выхода из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации потребитель обязан:

- при обнаружении дефектов и недостатков продукции по качеству Покупатель извещает в письменном виде об этом Продавца, с помощью уведомления и приложенных к нему фотографий с полным описанием брака.
- предъявить претензии в установленном порядке по адресу: 347933, РФ, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 71 Л, ООО «Технологии света», (8634) 431-297.

6.6. Гарантийный ремонт не производится в случае:

- нарушения потребителем правил эксплуатации, в том числе превышения питающих и вводных напряжений и частоты, что привело к пробое защитных цепей питания и неисправности высокочувствительных входных каскадов, использования не предусмотренных инструкцией входных и сетевых шнуров, щупов др.
- наличия механических повреждений, в том числе, трещин, сколов, разломов, разрывов корпуса или платы и т.п.; тепловых повреждений, в том числе, следов пайки, оплавления, брызг припоя и т.п.; химических повреждений, проникновения влаги внутрь прибора, в том числе, окисления, разъедания металлизации, Следов коррозии или корродирования, конденсата или морского соляного тумана и т.п.;
- наличия признаков постороннего вмешательства, нарушения заводского монтажа;
- использование устройства в зонах повышенного воздействия электромагнитных полей.

6.7. Выход из строя светильника в результате эксплуатации в агрессивных средах не является гарантийным случаем.

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

7.1. По истечении срока службы светильники разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработки вторсырья.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Светильник изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 09.12.2024 _____

Упаковщик _____

М.П.