

АССОРТИМЕНТ И ПРИМЕНЕНИЕ



АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

- одно из крупнейших светотехнических предприятий полного цикла в России



лет гарантии на
продукцию



единиц
оборудования



квалифицированных
специалистов



модификаций
светильников

76 лет на рынке

A horizontal bar with a blue segment representing 76 years and a grey segment representing the remaining time.



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

Бережливое производство позволяет выстроить рабочие процессы и оптимизировать сроки Изготовления продукции с наивысшим качеством

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

Более 6000 моделей оборудования, оснащённых как традиционными так и светодиодными источниками света

ГИБКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Возможность изготовления индивидуальных световых приборов и кастомизация существующих решений в соответствии с требованиями клиента

РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Продукция завода включена в Реестр российской промышленной продукции, что позволяет реализовывать товары по ФЗ 44 и 223

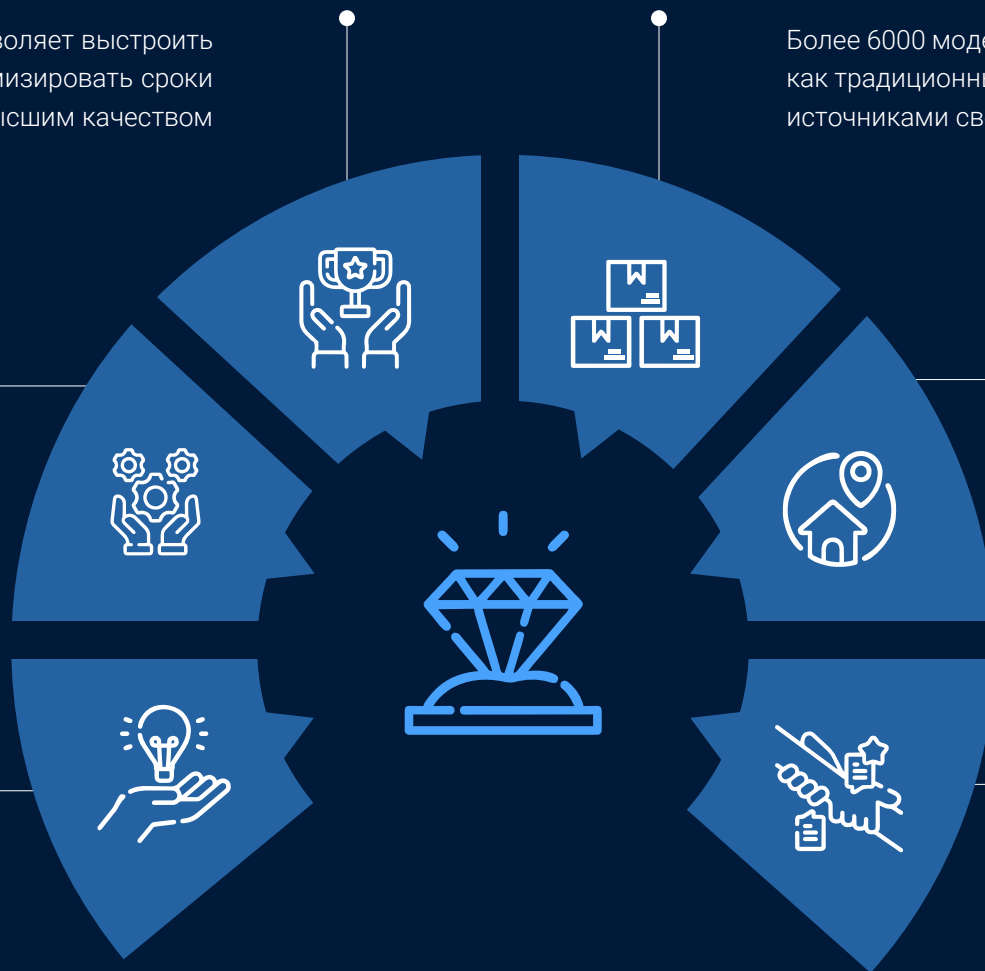
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Полный цикл производства от идеи и разработки конструктива до испытаний и производства установочной партии

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Светотехнические расчеты любой сложности, собственная фотометрическая лаборатория, электронные каталоги для партнеров, горячая линия поддержки клиентов

ПРЕИМУЩЕСТВА АСТЗ

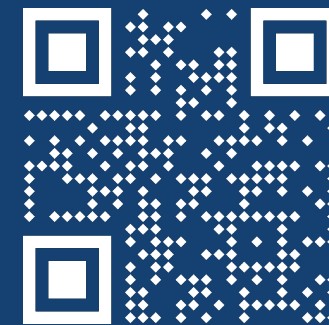


Бренды



АРДАТОВСКИЙ
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

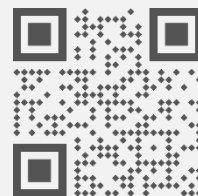
8 800 550 9112



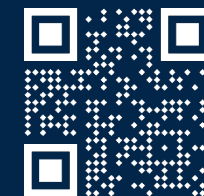
astz.ru



**ЗАВОД
СВЕТОВЫХ
ПРИБОРОВ**



zsp-lighting.ru



a1led.ru

Электронные каталоги 2025



ПРОЕКТИРОВАНИЕ В DIALUX

- ✓ Расчет искусственной и естественной освещенности любых внутренних или наружных сцен
- ✓ Формирование ведомости светильников вместе с их паспортными данными
- ✓ Графические изображения распределения освещенности импорта/экспорта данных и объектов в любые CAD-программы
- ✓ Возможность работы с IFS, FBX, OBJ и другими форматами
- ✓ Свободное распространение и обновление
- ✓ Возможность создавать собственные электронные базы данных изготавливаемых светильников





АРДАТОВСКИЙ
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

НОВИНКИ



ДПО30 Dune

в разработке



Параметры

Технические данные:	Индивидуальные параметры
---------------------	--------------------------

Конструкция

Корпус:	Экструдированный алюминий
Рассеиватель:	Полимерный опаловый материал
Установка:	Потолочный



ДП007 Optimum

RAL



Параметры

Технические данные	Мощность 40, 50, 70Вт Световая отдача 100Лм/Вт IP 20 CRI 80, 90 CCT 4000K
--------------------	---

Конструкция

Корпус:	Листовая сталь, окрашен белой порошковой краской
Рассеиватель:	Полимерный опаловый материал
Установка:	Устанавливается на опорную поверхность

AC

220В

IP 20

LED

ухл4

Тa, °C +1...+35

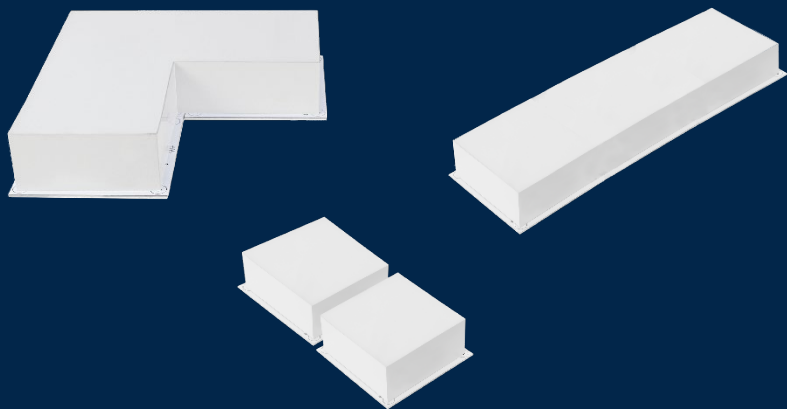
>90 Ra

CCT 4000K

ERC



ДВО33 Horizon Cube GR-L



Параметры

Технические данные	Мощность 13-37 Вт Световая отдача 82 Лм/Вт IP 20 CRI 80, 90 CCT 4000K
--------------------	---

Конструкция

Основание:	Листовая сталь, окрашен белой порошковой краской
Рассеиватель:	Полимерный опаловый материал
Установка:	Устанавливается в потолки «Грильято»

AC

220В

IP 20

LED

ухл4

Ta, °C
+1...+35

>90 Ra symbol"/>

>90
Ra

CCT
4000K

EAC



ДC033 Horizon Sun



Параметры

Технические данные	Мощность 40 Вт Световая отдача 112 Лм/Вт IP 20 CRI 80, 90 CCT 3000, 4000K
--------------------	---

Конструкция

Тип корпуса	Формованный алюминий
Рассеиватель:	Полимерный материал (поликарбонат)
Установка:	Подвесной

220В
AC



IP
20

ухл4

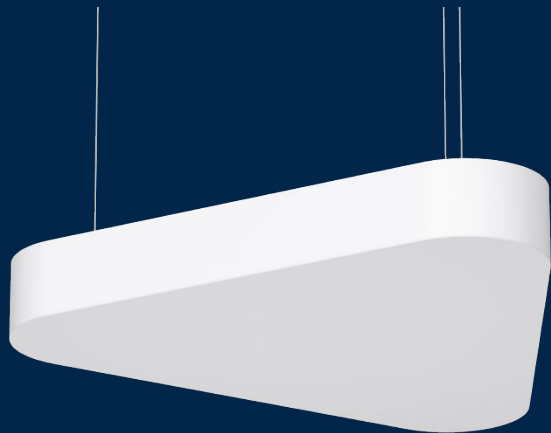
A+

CRI
>90

CCT
4000K



ДC033 Horizon Trio



Параметры

Технические данные	Мощность 40 Вт Световая отдача 112 Лм/Вт IP 20 CRI 80, 90 CCT 3000, 4000K
--------------------	---

Конструкция

Тип корпуса	Формованный алюминий
Рассеиватель:	Полимерный материал (поликарбонат)
Установка:	Подвесной

220В
AC

IP
20

УХЛ4

A+

CRI
>90

CCT
4000K



ДВ012



ДВ012, ДВ015 VCF — потолки V-Clip F на пружинную Т-рейку BPC1801H и Clip-in (Q-Clip, R-Clip, S-Clip) на рейку BT-600, а также в потолки Albes AC на рейку BT-600

ДВ012 CS — потолочные системы Cesal: кассетные потолки 3C на направляющей рейке SO2, а также в потолки Clip-in (Armstrong S-Clip) и Albes AC на рейке BT-600

ДВ012 VDG — в подвесные системы Armstrong: потолочные плиты с кромкой Vector на системе T24, а также в потолки Ecophon: потолочные плиты с кромкой Focus DG на направляющей Alaid T24

ДВ012, ДВ015 TG24 — на подвесную рейку Prelude T24 (или аналогичную Т-образную рейку с шириной видимой части 24 мм) в подвесные потолки с кромкой Tegular24

ДВ012, ДВ015 E24 — на подвесную рейку Prelude T24 (или аналогичную Т-образную рейку с шириной видимой части 24 мм) в подвесные потолки с кромкой E24



Д022 Zeus TV



Параметры

Технические данные	Мощность 250-1200 Вт Световая отдача 108 Лм/Вт IP 66 CRI 90+ CCT 5700K
--------------------	--

Конструкция

Тип корпуса	Литой алюминий
Материал линзы:	Полимерный материал
Установка:	Накладной

AC

220В

IP 66

у1

>90 Ra

CCT 5700K



ДБ081 Capsule

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ



Параметры

Технические данные	Мощность 9, 12Вт Световая отдача 120 Лм/Вт IP 65 CCT 3000, 4000K
--------------------	---

Конструкция

Корпус:	Алюминий, окрашен белой порошковой краской.
Рассеиватель:	Полимерный опаловый материал
Установка:	Устанавливается на опорную поверхность



Области применения опор



Дорожное
освещение



Транспортная
инфраструктура



Городская
среда и парки



Спортивное
освещение



Городской
электротранспорт



Промышленное
освещение

Опоры освещения

Мы за качественное и светлое будущее,
поэтому поможем правильно подобрать
индивидуальное световое оборудование:

- ☒ Ознакомим с продукцией и проконсультируем
- ☒ Найдем нужное световое решение
- ☒ Разработаем нужный формфактор металлоконструкции
- ☒ Поможем оформить заказ
- ☒ Будем с вами на связи!



Отдел проектирования освещения

Высокий уровень квалификации

Высшее светотехническое образование,
постоянное повышение компетенций сотрудников
и расширение их специализации

Более 2400 проектов в год

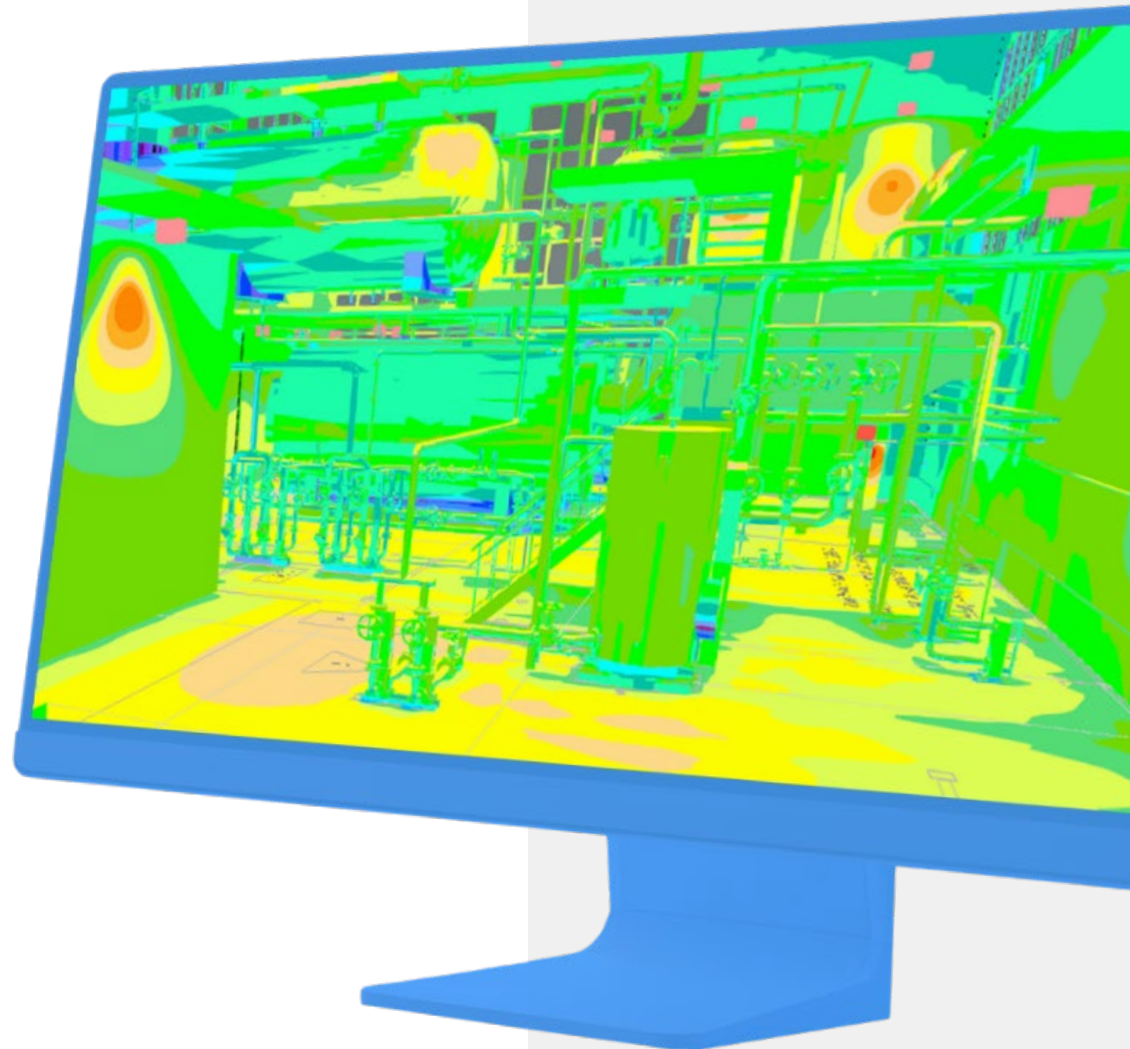
Опыт в проектировании освещения объектов
различной сложности **более 12 лет**, индивидуальный
подход к каждому объекту

Техническое сопровождение

Профессиональная поддержка проекта на всех стадиях –
от создания концепции до реализации

Современные методы проектирования

Для проектирования освещения используется новейшее
программное обеспечение с чётким соответствием
требованиям Российской нормативной базы.



Учебно-технический центр АСТЗ

Образование и поддержка

Квалифицированная техническая поддержка и обучение по продуктам и комплексным решениям компании, оперативное информирование о новинках, модификациях и улучшениях в продуктах

Индивидуализированные обучающие программы

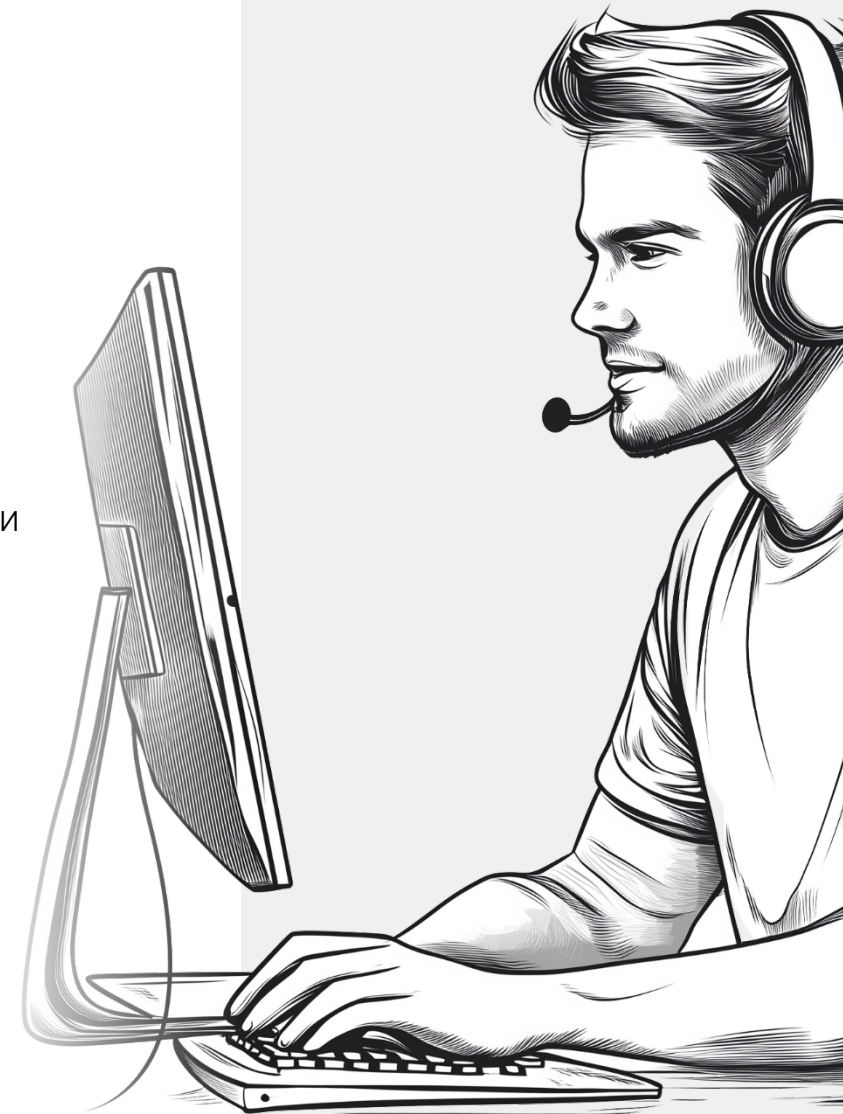
Разработка специализированных программ, которые учитывают разные уровни подготовки, цели обучения и профессиональные задачи (вебинары, семинары, тренинги, мастер-классы, участие в конференциях на выставках)

Продвижение и лояльность

Формируем долгосрочные отношения с партнерами, повышая их лояльность через качественные образовательные программы

Внутреннее развитие и интеграция знаний

Постоянное повышение квалификации сотрудников компании, особенно в технических и инновационных аспектах продукции.



ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ШКОЛ

Начальная школа

ДПО31 Zefir

ДСО32 Ring

ДСО33 Horizon

Периметр, проходы, парковка, площадки



ДКУ64 Premier
CITY

Столовая

ДСО33 Horizon Sun
ДБО88 CDR

Медпункт

ДПО12 Universal Opal
ОБН01 Bakt
ОБРН02 Antiviral

Актный зал

ДВО02 Line

Физкультурно-спортивная площадка

ДО19 Arena

ДО19 Quant

Спортзал

ДСП47 Arsenal Sport

Класс, кабинет, аудитория

ДБО43 Pioneer

ДПО02 Line

Библиотека

ДВО12

ДПО48 Prime

Помещения образовательного учреждения:

Классы, игровые начальной школы (ДОУ)
Универсальные кабинеты
Специальные кабинеты, лаборатории
Общешкольные помещения
Технические, вспомогательные
Прилегающая территория

ДП002 Line 5050

ВХОДНЫЕ ЗОНЫ



Параметры

Технические данные	Мощность 20, 40, 50, 80 Вт Световая отдача 103 Лм/Вт IP 20 CRI 90 CCT 4000K
--------------------	---

Конструкция

Корпус:	Алюминий, окрашен белой порошковой краской.
Рассеиватель:	Полимерный опаловый материал
Установка:	Устанавливается на опорную поверхность, на скользящих скобах. Подвесной вариант.

AC DC

220В

220В

IP 20

LED

УХЛ4

Ta, °C
+1...+35

≥80 Ra

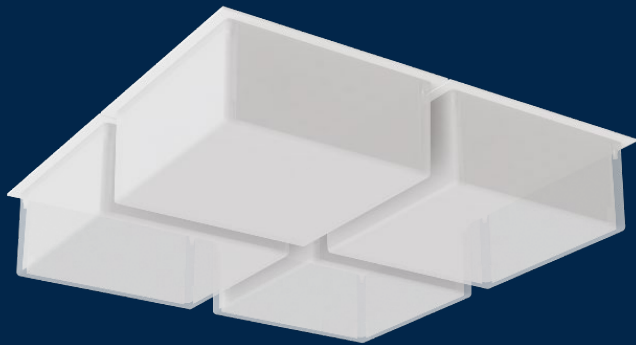
CCT 4000K

ENEC



ДВ009

ВЕСТИБЮЛИ / Холлы



Параметры

Технические данные	Мощность 6-36 Вт Световая отдача 100Лм/Вт IP 54 CRI 90 CCT 4000K
--------------------	--

Конструкция

Основание:	Литой корпус, окрашен порошковой краской
Рассеиватель:	Полимерный опаловый материал
Установка:	Встраиваемый в потолки Грильято



ДВО02 LINE

КОРИДОРЫ



Параметры

Технические данные

Мощность 20, 40, 50, 80 Вт
Световая отдача 106 Лм/Вт
IP 20
CRI 90
CCT 3000, 4000K

Конструкция

Тип корпуса

Штампованный/Сварной

Рассеиватель:

Полимерный материал (поликарбонат)

Установка:

Встраиваемый

AC
DC

220В

220В



IP
20

LED

УХЛ4

Ta, °C
+1...+35

≥80
Ra

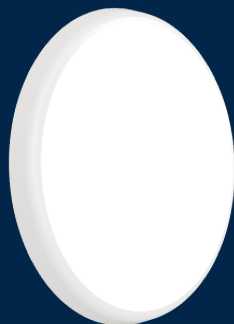
CCT
4000K

ERC



ДБ088 CDR

ЛЕСТНИЦЫ



Параметры

Технические данные	Мощность 12, 18, 25Вт Световая отдача 131 Лм/Вт IP 40, 54, 65 CRI 90 CCT 3000, 4000K
--------------------	--

Конструкция

Тип корпуса	Литой полимерный материал
Рассеиватель:	Полимерный материал (поликарбонат)
Установка:	На опорную поверхность

220В

IP 54

УХЛ4

Ta, °C
+1...+35

≥80 Ra

CCT 4000K

EAC



ДC033 Horizon Softline Slim

УМЫВАЛЬНЫЕ ЗОНЫ



Параметры

Технические данные	Мощность 40, 50, 70Вт Световая отдача 82 Лм/Вт IP 20, 54 CRI 80, 90 CCT 4000K
--------------------	---

Конструкция

Тип корпуса	Формованный алюминий
Рассеиватель:	Полимерный материал (поликарбонат)
Установка:	Подвесной

AC

220В

IP 20

УХЛ4

Тa, °C
+1...+35

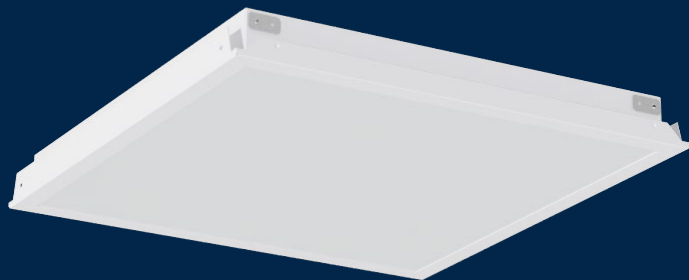
≥80
Ra

CCT
4000K



ДВО15 VCF

ДУШЕВЫЕ / РАЗДЕВАЛКИ

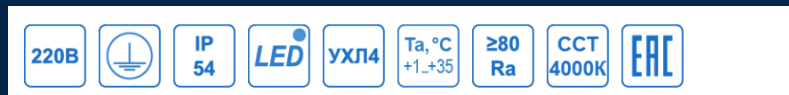


Параметры

Технические данные	Мощность 30,38 Вт Световая отдача 118 Лм/Вт IP 54 CRI 80, 90 CCT 3000, 4000K
--------------------	--

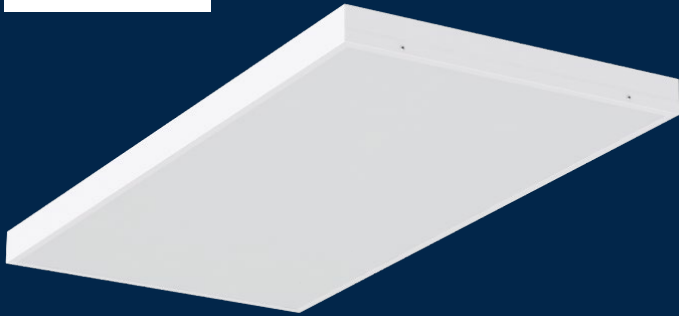
Конструкция

Тип корпуса	Штампованный/Сварной (сталь)
Рассеиватель:	Полимерный материал (поликарбонат)
Установка:	Встраиваемый



ДП012 Universal Soft

РЕКРЕАЦИИ



Параметры

Технические данные	Мощность 19, 30, 38, 45, 56 Вт Световая отдача 118 Лм/Вт IP 40 CRI 80, 90 CCT 3000, 4000K
--------------------	---

Конструкция

Тип корпуса	Штампованный/Сварной (сталь)
Рассеиватель:	Полимерный материал (поликарбонат)
Установка:	Встраиваемый/Потолочный



ДС033 Horizon Sun

СТОЛОВЫЕ / БУФЕТЫ



Параметры

Технические данные	Мощность 40 Вт Световая отдача 118 Лм/Вт IP 20 CRI 80, 90 CCT 4000K
--------------------	---

Конструкция

Тип корпуса	Формованный алюминий
Рассеиватель:	Полимерный материал
Установка:	Подвесной

AC

220В



IP
20

LED

УХЛ4

Тa, °C
+1...+35

≥80
Ra

CCT
4000K



Acoustic

БИБЛИОТЕКА



Параметры

Технические
данные

Мощность 40 Вт
Световая отдача 118 Лм/Вт
IP 20
CRI 80, 90
CCT 4000K

Конструкция

Тип корпуса

Формованный

Рассеиватель:

Полимерный материал

Установка:

Подвес

AC

220В



IP
20



УХЛ4

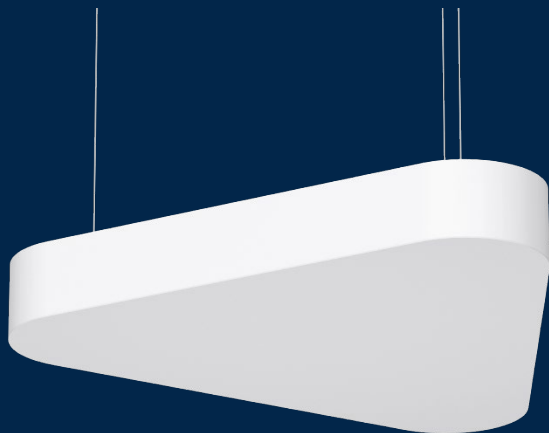
Тa, °C
+1...+35

≥80
Ra

CCT
4000K



DC033 Horizon Trio



Параметры

Технические данные	Мощность 40 Вт Световая отдача 118 Лм/Вт IP 20 CRI 80, 90 CCT 4000K
--------------------	---

Конструкция

Тип корпуса	Формованный алюминий
Рассеиватель:	Полимерный материал
Установка:	Подвесной



ОСВЕЩЕНИЕ УЧЕБНЫХ КЛАССОВ

- ✓ CRI 90
- ✓ Равномерный свет, UGR<19
- ✓ Средняя освещенность 500 лк
- ✓ Школьная доска 500 лк
- ✓ CCT 3000K для детских учреждений
- ✓ Модели с управлением DALI
- ✓ СУО опционально
- ✓ БАП



ДC032 Ring

ИГРОВЫЕ



Параметры

Технические данные	Мощность 40, 60, 80 Вт Световая отдача 107 Лм/Вт IP 20 CRI 80, 90 CCT 3000, 4000K
--------------------	---

Конструкция

Тип корпуса	Экструдированный алюминий
Рассеиватель:	Полимерный материал
Установка:	Подвесной

220В
AC



IP
20

УХЛ4

A+

CRI
>90

CCT
4000K



ДПО31 Zefir

КЛАСС. НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА



Параметры

Технические
данные

Мощность 40, 60, 80 Вт
Световая отдача 109 Лм/Вт
IP 20
CRI 80, 90
CCT 3000, 4000K

Конструкция

Тип корпуса

Экструдированный алюминий

Рассеиватель:

Полимерный материал

Установка:

Подвесной, потолочный

AC

220В



IP
20

LED

ухл4

Ta, °C
+1...+35

≥80
Ra

CCT
4000K

ERC



ДП002 Line

КЛАСС. СРЕДНЯЯ ШКОЛА

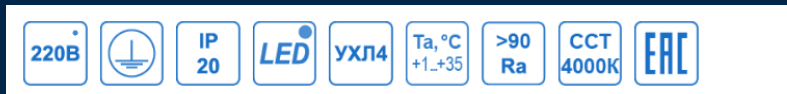


Параметры

Технические данные	Мощность 20 - 80 Вт Световая отдача 109 Лм/Вт IP 20 CRI 80, 90 CCT 3000, 4000K
--------------------	--

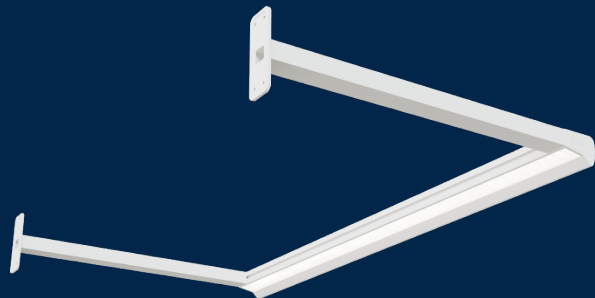
Конструкция

Тип корпуса	Экструдированный алюминий
Рассеиватель:	Полимерный материал
Установка:	Подвесной, потолочный



ДБ043 Pioneer

ОСВЕЩЕНИЕ ШКОЛЬНОЙ ДОСКИ



Параметры

Технические данные

Мощность 38, 52 Вт
Световая отдача 83 Лм/Вт
IP 20
CRI 90
CCT 4000K

Конструкция

Тип корпуса

Экструдированный алюминий

Рассеиватель:

Полимерный материал

Установка:

Настенный



220В
AC



IP
20

УХЛ4

CRI
>90

CCT
4000K

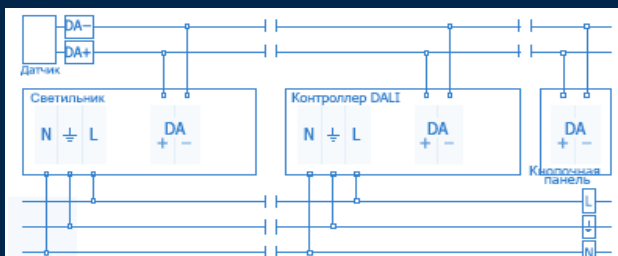
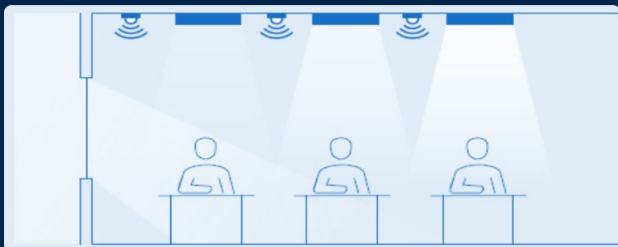


УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

ДЛЯ СТАНДАРТНОГО КЛАССА

Освещение класса или офиса осуществляется диммируемыми светильниками. Светильники объединены в группы с датчиком освещенности, комбинированными датчиками.

Диммирование светильников производится автоматически или вручную с панели управления.



Универсальный датчик



ДВО02 Line



Кнопочная панель



Блок питания DALI



АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Освещение путей эвакуации — помогает людям безопасно покинуть здание, освещая маршруты к выходам

Антипаническое освещение — используется в местах, где риск травм или других опасных ситуаций особенно велик

Освещение зон повышенной опасности — устанавливается на больших площадях для предотвращения паники в случае чрезвычайной ситуации



ДБ075-1-740 Exit



Параметры

Технические данные	Мощность 1 Вт
--------------------	---------------

Конструкция

Тип корпуса	Литой поликарбонат
Рассеиватель:	Полимерный материал
Установка:	Настенный

DC

12В

IP 20

LED

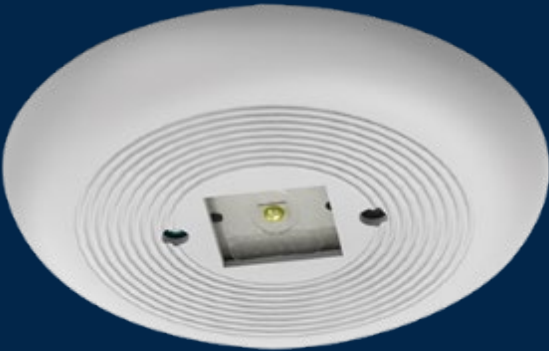
ухл4

Тa, °C
+1...+35

EAC



ДВ092 Eye



Параметры

Технические данные	Мощность 1, 1,5, 3 Вт
--------------------	-----------------------

Конструкция

Тип корпуса	Литой поликарбонат
Рассеиватель:	Полимерный материал
Установка:	Встраиваемый

AC

220В

IP 20

LED

УХЛ4

Тa, °C
+1...+35

≥70
Ra

CCT
5000K

ERC



ДПО80 Faeton



Параметры

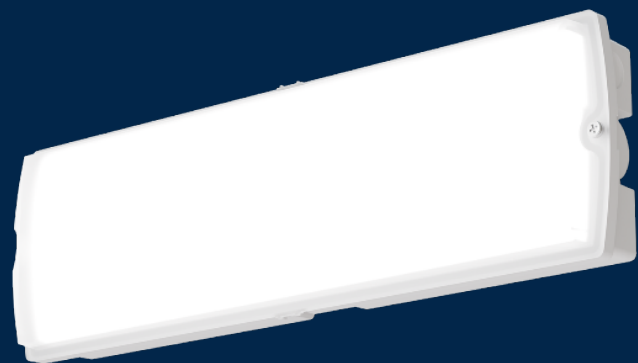
Технические данные	Мощность 3 Вт
--------------------	---------------

Конструкция

Тип корпуса	Литой поликарбонат
Рассеиватель:	Полимерный материал
Установка:	Настенный



ДБ083 Gelios LED



Параметры

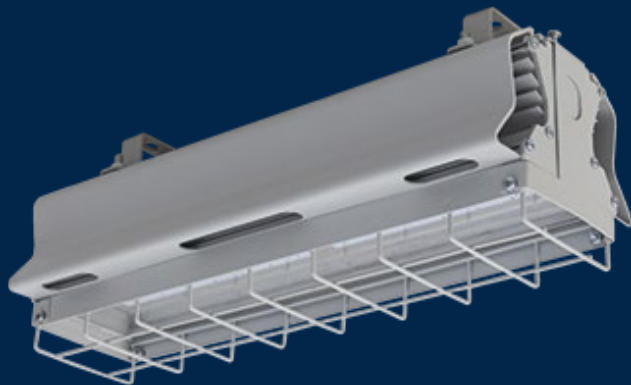
Технические данные	Мощность 8,5 Вт
--------------------	-----------------

Конструкция

Тип корпуса	Литой поликарбонат
Рассеиватель:	Полимерный материал
Установка:	Подвесной



ДСП47 Arsenal Sport



Параметры

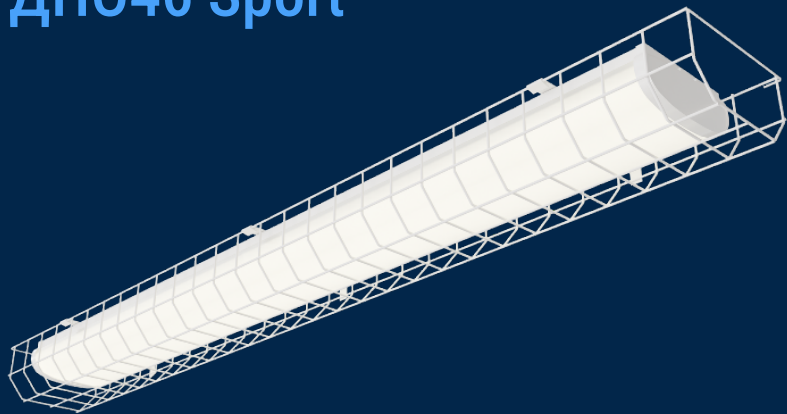
Технические данные	Мощность 80, 110, 150 Вт Световая отдача 132 Лм/Вт IP 65 CRI 90 CCT 4000K
--------------------	---

Конструкция

Тип корпуса	Экструдированный алюминий
Рассеиватель:	Полимерный материал
Установка:	Потолочный



ДПО46 Sport



Параметры

Технические данные	Мощность 38, 76Вт Световая отдача 110 Лм/Вт IP 20 CRI 90 CCT 4000K
--------------------	--

Конструкция

Тип корпуса	Сталь
Рассеиватель:	Полиметилметаакрилат
Установка:	Потолочный



CITY Z

ПРИШКОЛЬНАЯ ТЕРРИТОРИЯ

Параметры

Технические данные

Мощность 38, 76Вт
Световая отдача 110
Лм/Вт
IP 20
CRI 90
CCT 4000K



IP
65

LED

УХЛ1

Тa, °C
-40...+50

≥80
Ra

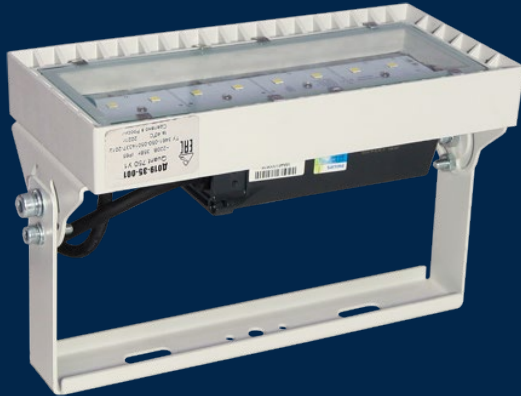
CCT
3000K

EAC



Д019 Quant

ПРИШКОЛЬНАЯ ТЕРРИТОРИЯ



Параметры

Технические данные	Мощность 35, 55 Вт Световая отдача 158 Лм/Вт IP 67 CRI 70 CCT 5000K
--------------------	---

Конструкция

Тип корпуса	Сталь
Рассеиватель:	Закаленное стекло
Установка:	На опорную поверхность



ОСВЕЩЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

- ✓ Совмещение естественного и искусственного освещения
- ✓ Дополнительное освещение рабочего пространства и мест осмотра пациентов
- ✓ Оснащение помещений светильниками ночного освещения палат
- ✓ Оснащение кабинетов медицинскими облучателями обработки воздуха
- ✓ Установка резервного освещения в операционных



ДВ012 VCF

РЕГИСТРАТУРЫ / СПРАВОЧНЫЕ



Параметры

Технические данные	Мощность 30, 38 Вт Световая отдача 118 Лм/Вт IP 20 CRI 90 CCT 4000K
--------------------	---

Конструкция

Тип корпуса	Сталь
Рассеиватель:	Полимерный материал
Установка:	Встраиваемый



ДП012 Universal Soft

КОРИДОРЫ / ЗАЛЫ ОЖИДАНИЯ



Параметры

Технические данные

Мощность 19, 30, 38, 45, 56 Вт
Световая отдача 102 Лм/Вт
IP 40
CRI 90
CCT 4000K

Конструкция

Тип корпуса

Сталь

Рассеиватель:

Полимерный материал

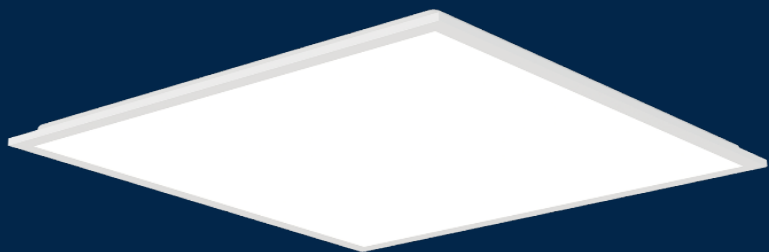
Установка:

Встраиваемый/Потолочный



ДВ008 Uniform

КАБИНЕТЫ ПРИЕМА ВРАЧЕЙ



Параметры

Технические данные	Мощность 18, 36, 40, 60 Вт Световая отдача 118 Лм/Вт IP 40 CRI 90 CCT 4000K
--------------------	---

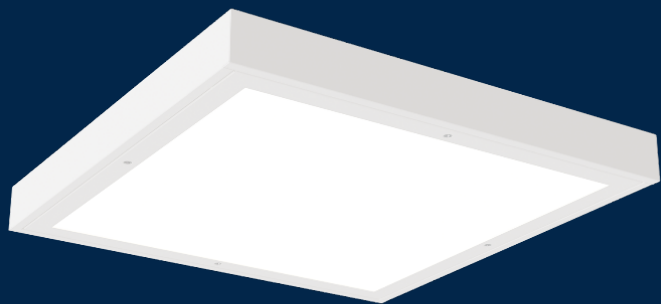
Конструкция

Тип корпуса	Сталь
Рассеиватель:	Полимерный материал
Установка:	Встраиваемый



ДП015 Universal WP

ПРОЦЕДУРНЫЕ КАБИНЕТЫ



Параметры

Технические данные

Мощность 19, 30, 38, 56, 76 Вт
Световая отдача 118 Лм/Вт
IP 40
CRI 90
CCT 4000K

Конструкция

Тип корпуса

Сталь

Рассеиватель:

Полимерный материал

Установка:

Потолочный

AC

220В



IP
54

LED

УХЛ4

Ta, °C
+1...+35

>90
Ra

CCT
4000K



БОЛЬНИЧНЫЕ ПАЛАТЫ

Высота установки
прикроватного
светильника — 1,7 м

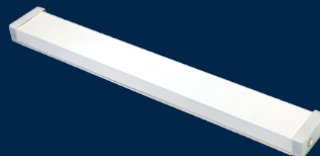
Дежурное освещение — 0,3 м
от пола

Норма освещенности — 150 лк
на полу

Совместно с дополнительным
освещением — 300 лк при
осмотре



ДВ012



ОБН01



ДБ076



ДБ058
Medic



ДВ017

ОПЕРАЦИОННЫЕ



Параметры

Технические данные	Мощность 38, 65 Вт Световая отдача 118 Лм/Вт IP 65 CRI 90 CCT 4000K
--------------------	---

Конструкция

Тип корпуса	Сталь
Рассеиватель:	Полимерный материал/стекло
Установка:	Встраиваемый



ДКУ64 Premier

ТЕРРИТОРИЯ ПРИ БОЛЬНИЦЕ



Параметры

Технические данные	Мощность 40-90 Вт Световая отдача 100 Лм/Вт IP 65 Разъем NEMA Socket Функция AstroDIM
--------------------	---

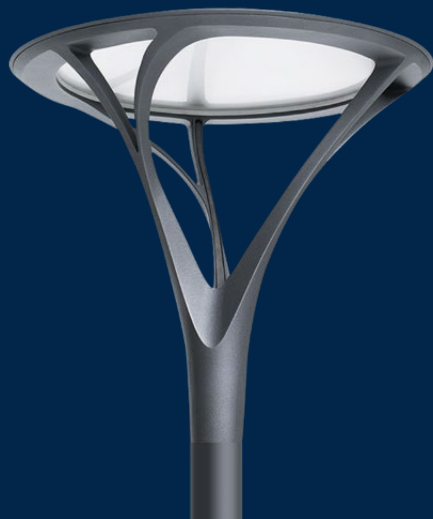
Конструкция

Тип корпуса	Литой алюминий
Рассеиватель:	Полимерный материал/стекло
Установка:	Консольный/торшерный



VALBELLA

ПРОГУЛОЧНЫЕ ЗОНЫ
ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ
И ПОСЕТИТЕЛЕЙ



Параметры

Технические данные	Мощность 30-100 Вт Световая отдача 100 Лм/Вт IP 66
-----------------------	--

Конструкция

Тип корпуса	Сталь
Рассеиватель:	Полимерный материал/стекло
Установка:	Венчающий



ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

- ✓ Достаточная освещенность для выполнения различной зрительной работы
- ✓ Равномерность освещения, отсутствие резких и динамических теней
- ✓ Отсутствие прямой и отраженной блескости
- ✓ Минимальная пульсация светового потока



ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Производство

ДСП03 Orion

ДСП44 Flagman

ДСП09 Arctur

Склад

ДСП47- Arsenal

ДСП15 Kosmos

Зоны комплектации товара, мезонин

ДСП52 Optima

ДСП51 Leader

Зарядные

ДСП49 Blade

Вспомогательные помещения

ДПО15 Universal

ДБ085 Tablette

ДБ088

НПП/ДПП03

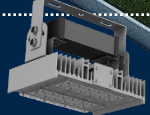
Периметр, парковка

ДКУ64 Premier

ДКУ62 Champion

Зоны погрузки/разгрузки

ДСП19 Quant



ДСП44 Flagman



Параметры

Технические данные	Мощность 19 – 76 Вт Световая отдача 110 Лм/Вт IP 65 CCT 4000K
--------------------	--

Конструкция

Тип корпуса	Литой поликарбонат
Рассеиватель:	поликарбонат
Установка:	Потолочный/Подвесной



ДСП51 Leader



Параметры

Технические данные	Мощность 19 – 56 Вт Световая отдача 110 Лм/Вт IP 67 CCT 4000K
--------------------	--

Конструкция

Тип корпуса	Литой поликарбонат
Рассеиватель:	поликарбонат
Установка:	Потолочный/Подвесной



ДСП52 Optima



Параметры

Технические данные	Мощность 9 – 48 Вт Световая отдача 123 Лм/Вт IP 65 CCT 4000K
--------------------	---

Конструкция

Тип корпуса	Литой поликарбонат
Рассеиватель:	поликарбонат
Установка:	Потолочный/Подвесной



ДСП03 Orion



Параметры

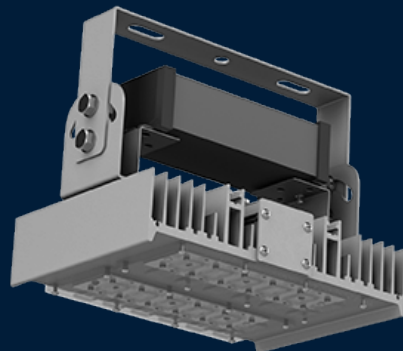
Технические данные	Мощность 100 – 180 Вт Световая отдача 133 Лм/Вт IP 65 CCT 5000K
--------------------	--

Конструкция

Тип корпуса	Литой алюминий
Рассеиватель:	Полимерный материал/Стекло
Установка:	Потолочный/Подвесной



ДСП15 Kosmos



Параметры

Технические данные	Мощность 40 – 240 Вт Световая отдача 135 Лм/Вт IP 65 CCT 5000K
--------------------	---

Конструкция

Тип корпуса	Экструдированный алюминий
Рассеиватель:	Полимерный материал/Стекло
Установка:	Потолочный/Подвесной



ДСП47- Arsenal



Параметры

Технические данные	Мощность 80 – 150 Вт Световая отдача 140 Лм/Вт IP 65 CCT 5000K
--------------------	---

Конструкция

Тип корпуса	Экструдированный алюминий
Рассеиватель:	Полимерный материал/Стекло
Установка:	Потолочный/Подвесной



ДСП47- Arsenal

СКЛАДСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ



Параметры

Технические данные	Мощность 80 – 150 Вт Световая отдача 140 Лм/Вт IP 65 CCT 5000K
--------------------	---

Конструкция

Тип корпуса	Экструдированный алюминий
Рассеиватель:	Полимерный материал/Стекло
Установка:	Потолочный/Подвесной

AC

220В

IP 65

LED

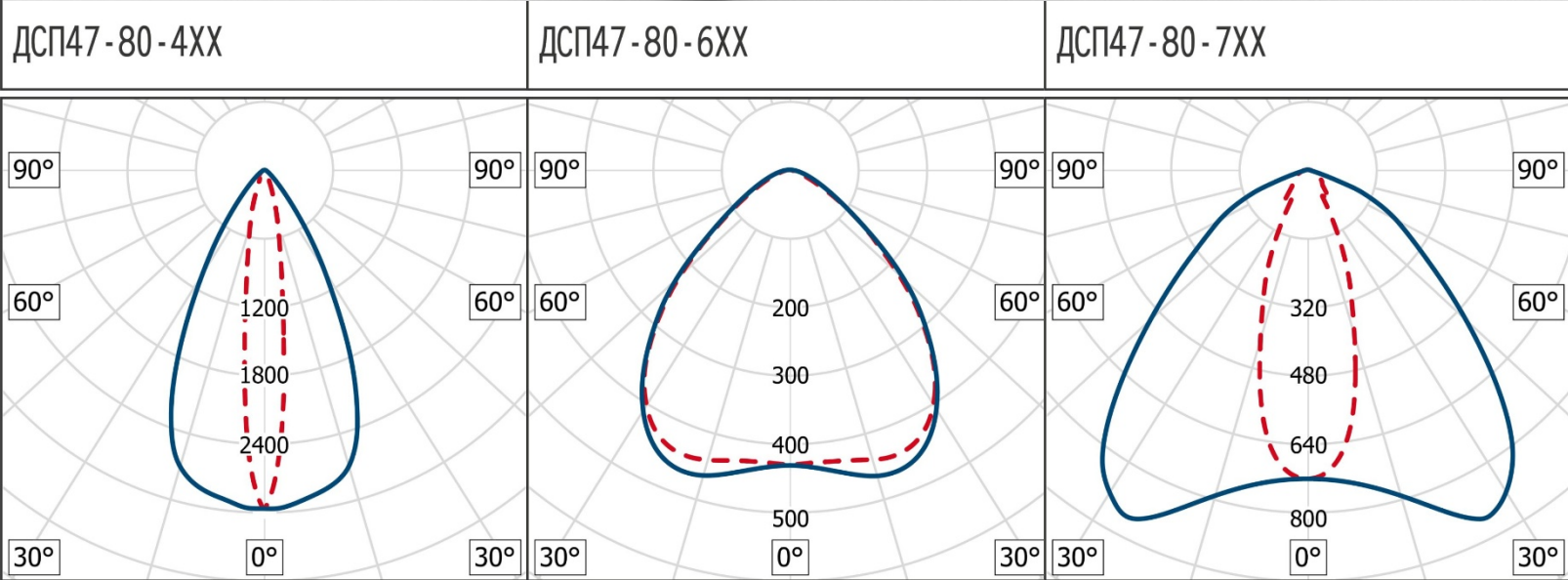
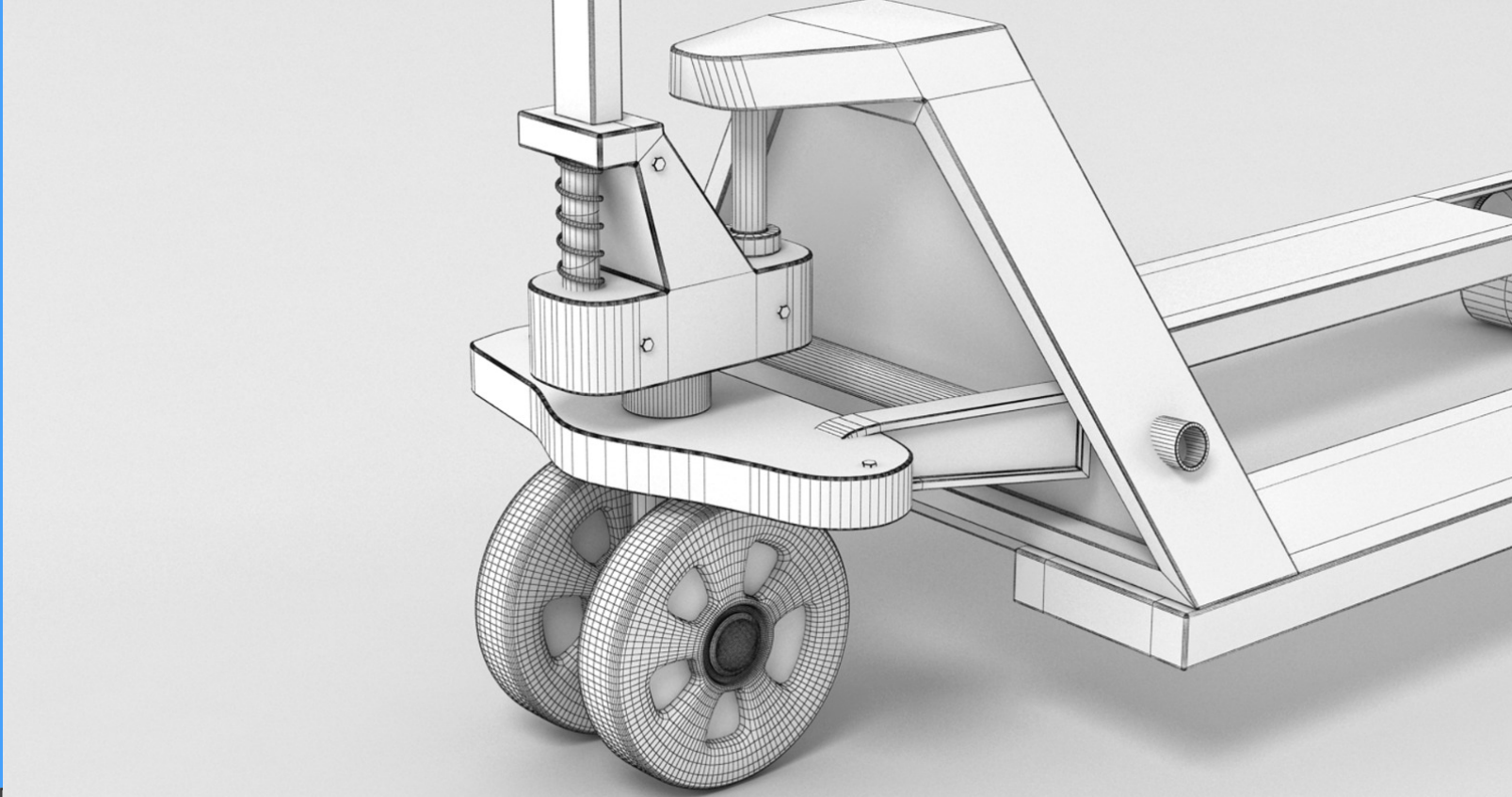
у1

Ta, °C
-45...+40

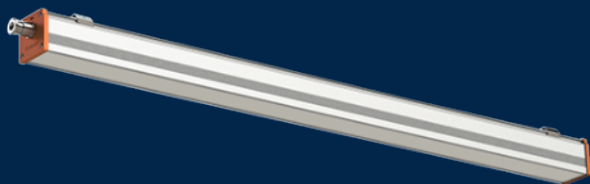
≥70 Ra

CCT 5000K

EAC



ДСП39 Gektor



Параметры

Технические данные	Мощность 20-50 Вт Световая отдача 108 Лм/Вт IP 66 CCT 4000K
--------------------	--

Конструкция

Тип корпуса	Экструдированный алюминий
Рассеиватель:	Полимерный материал/Стекло
Установка:	Потолочный/Подвесной



ДСП34 LEDA Ex2



Параметры

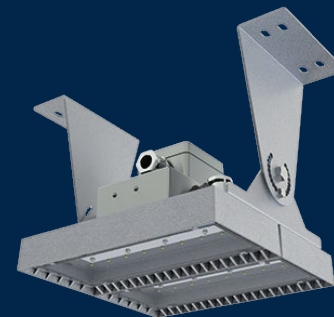
Технические данные	Мощность 30 – 224 Вт Световая отдача 115 Лм/Вт IP 67 CCT 4000K
--------------------	---

Конструкция

Тип корпуса	Экструдированный алюминий
Рассеиватель:	Полимерный материал/Стекло
Установка:	Потолочный/Подвесной



ДСП36 Titan Ex2



Параметры

Технические данные	Мощность 10 – 270 Вт Световая отдача 124 Лм/Вт IP 66 CCT 5000K
--------------------	---

Конструкция

Тип корпуса	Экструдированный алюминий
Рассеиватель:	Полимерный материал/Стекло
Установка:	Потолочный/Подвесной



ДСП47- Arsenal

ОХРАННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПЕРИМЕТРА



Параметры

Технические данные	Мощность 40 Вт Световая отдача 140 Лм/Вт IP 65 CCT 5000K
--------------------	---

Конструкция

Тип корпуса	Экструдированный алюминий
Рассеиватель:	Полимерный материал
Установка:	Консольный

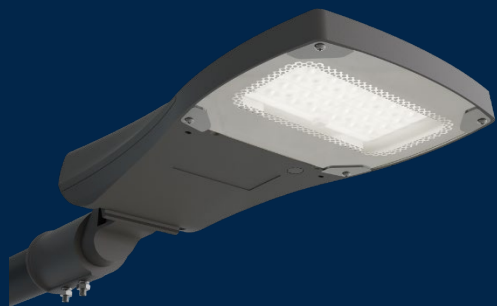


ОСВЕЩЕНИЕ ДОРОГ И УЛИЦ

- ✓ Средняя яркость дорожного покрытия (L_{sp})
- ✓ Общая равномерность яркости дорожного покрытия (U_0)
- ✓ Продольная равномерность яркости дорожного покрытия (U_l)
- ✓ Средняя освещенность (E_{sp})
- ✓ Равномерность освещенности (U_h)
- ✓ Пороговое приращение яркости (T_l)



ДКУ66 Viking



Параметры

Технические данные	Мощность 45-240 Вт Световая отдача 160 Лм/Вт IP 66 CCT 4000K
--------------------	---

Конструкция

Тип корпуса	Литой алюминий
Рассеиватель:	Полимерный материал/стекло
Установка:	Консольный

AC

220В

IP 66

LED

Y1

Тa, °C
-45...+40

≥70 Ra

CCT 4000K



ДКУ62 Champion



Параметры

Технические данные	Мощность 40-240 Вт Световая отдача 160 Лм/Вт IP 66 CCT 4000K
--------------------	---

Конструкция

Тип корпуса	Литой алюминий
Рассеиватель:	Полимерный материал/стекло
Установка:	Консольный



ДКУ63 Favorit



Параметры

Технические данные	Мощность 60-200 Вт Световая отдача 150 Лм/Вт IP 66 CCT 4000K
--------------------	---

Конструкция

Тип корпуса	Литой алюминий
Рассеиватель:	Полимерный материал/стекло
Установка:	Консольный



ДКУ64 Premier



Параметры

Технические данные	Мощность 40-90 Вт Световая отдача 136 Лм/Вт IP 65
--------------------	---

Конструкция

Тип корпуса	Литой алюминий
Рассеиватель:	Полимерный материал/стекло
Установка:	Консольный



СПОРТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

- ✓ Равномерность горизонтальной и вертикальной освещенности
- ✓ Снижение слепящего эффекта
- ✓ Минимизация пульсации
- ✓ Оптимальная цветовая передача
- ✓ Специальные требования зависящие от вида спорта назначения объекта и д.р.



Д022 Zeus TV



Параметры

Технические данные	Мощность 250-1200 Вт Световая отдача 140 Лм/Вт IP 66
--------------------	--

Конструкция

Тип корпуса	Литой алюминий
Рассеиватель:	Полимерный материал/стекло
Установка:	Накладной



Д015 Kosmos SP



Параметры

Технические данные	Мощность 40-240 Вт Световая отдача 138 Лм/Вт IP 65
--------------------	--

Конструкция

Тип корпуса	Литой алюминий
Рассеиватель:	Полимерный материал/стекло
Установка:	Накладной



Д010 Acant



Параметры

Технические данные	Мощность 400-1600 Вт Световая отдача 120 Лм/Вт IP 66
--------------------	--

Конструкция

Тип корпуса	Литой алюминий
Рассеиватель:	Полимерный материал/стекло
Установка:	Накладной



BILBAO

ПАРКИ И
ПЕШЕХОДНЫЕ
ПРОСТРАНСТВА



Параметры

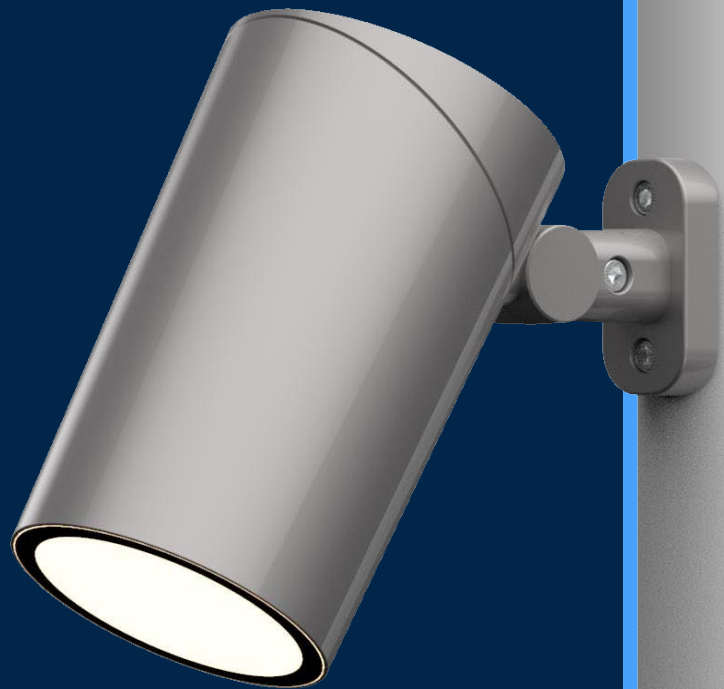
Технические данные	Мощность 45-240 Вт Световая отдача 140 Лм/Вт IP 66
-----------------------	--

Конструкция

Тип корпуса	Литой алюминий
Рассеиватель:	Полимерный материал/стекло
Установка:	Венчающий

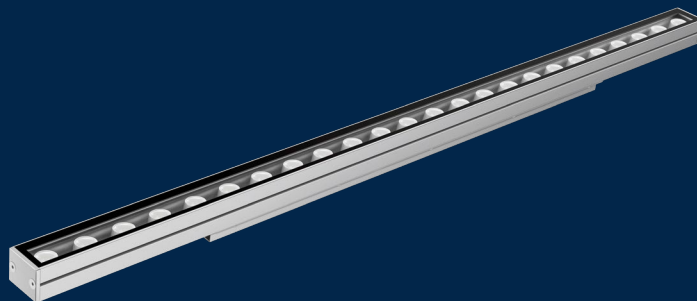


АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Radiance

Линейный архитектурный светильник применяется для яркой заливающей и контурной подсветки



Параметры

Технические данные	Мощность 45-240 Вт IP 66 CCT 3000, 4000, 5000K
--------------------	--

Brush

Компактный и мощный прожектор для решения самых разных задач. Широкий выбор вторичной оптики и мощностей



Параметры

Технические данные	Мощность 3-105 Вт IP 66 CCT 3000, 4000, 5000K
--------------------	---



Mars

Прожектор для заливающего и акцентирующего фасадного освещения с возможностью выбора вторичной оптики с разным углом раскрытия



Параметры

Технические данные	Мощность 3-100 Вт IP 66 CCT 3000-6000K
--------------------	--

Flux

Мощный светодиодный прожектор для освещения высотных зданий и архитектурных форм



Параметры

Технические данные	Мощность 60-225 Вт IP 66 CCT 3000, 4000, 5000K
--------------------	--





АРДАТОВСКИЙ
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

astz.ru

8 800 550 9112

