



**АРХИТЕКТУРНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ**



A-LUX SPOT



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 80

Крепление Up&Down



Планка на 4 модуля



Опора садово-парковая под Spot



24 В

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

IP65

У1

EAC

MEAN WELL

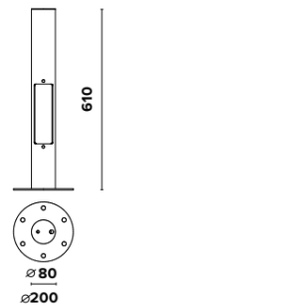
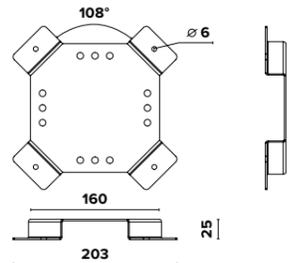
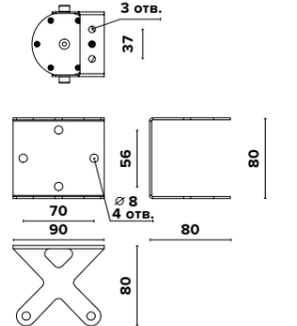
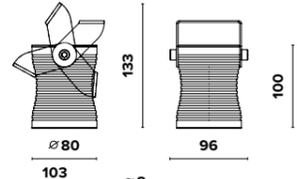
arlight

CREE SAMSUNG

DIM

RAL

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ A-LUX SPOT



О продукте

Серия архитектурных светильников A-lux Spot предназначена для подсветки фасадов, деревьев, памятников, колоннад и различных архитектурных ансамблей. Могут применяться как заливающие и акцентирующие светильники. Благодаря небольшим габаритам A-lux Spot практически незаметны на фасадах, но дают профессиональное качество света.

Установка

Крепление на поверхность с помощью жестко фиксируемой и регулируемой по углу лиры. Модификация с креплением Up&Down позволяет устанавливать светильники на поверхность стены «вверх-вниз» по ровной осевой. Планка с посадкой до четырех светильников устанавливается на наружных поверхностях с фасадной плиткой, не нарушая ее целостности в процессе монтажа. Опора садово-парковая изготовлена из стали с антикоррозийным покрытием методом гальваники. Внутри опоры устанавливаются источники питания, электрические соединения, клеммы и др. оборудование.

Конструкция

Корпус светильника выполнен из литого алюминия методом токарной обработки. Нижняя крышка и верхняя рамка из оцинкованной стали. В нижней части светильника находятся гермоввод IP68 и клапан выравнивания давления. Внутри корпуса расположен источник питания. Внутри корпуса расположен драйвер: для версии Spot VDC драйвер MeanWell / для версии Spot VAC драйвер Arlight.

Оптическая часть

Для КСС типа Д применяется светорассеивающее стекло. Для КСС типа К6°, К10°, К15°, К20°, Г30°, Г40°, Г60° применяется индивидуальная оптика на каждый светодиод с использованием светорассеивающего стекла. Материалы светорассеивающего стекла: прозрачный ударопрочный поликарбонат / опаловый полистирол. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

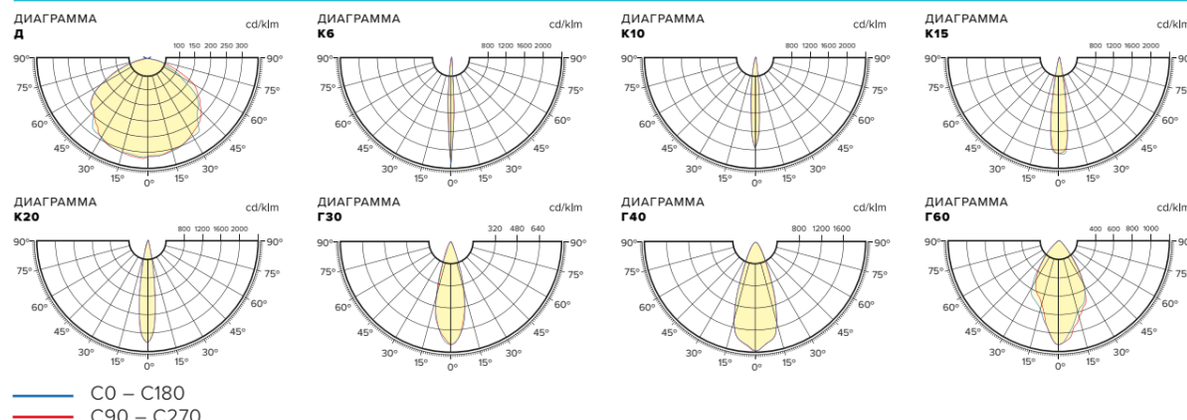
Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К, 5000 К, Amber (альтернативные доступны по запросу) Напряжение питающей сети 12 – 48 VDC / 198 – 264 VAC Частота питающей сети 47 – 63 Гц Диапазон рабочих температур от -40 °С до +40 °С Источник питания внешний с удалением до 25 м

Опции

Покраска корпуса по палитре RAL Версии с цветными светодиодами

Наименование	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
A-lux 7 Spot 700-508-P-Д IP65 Г3	5000	Поворотное лира	700	7	0,9	841-007-5214-22
A-lux 7 Spot 650-508-P-Д опал IP65 Г3	5000	Поворотное лира	650	7	0,9	841-007-5214-42
A-lux 7 Spot 700-508-P-К6 IP65 Г3	5000	Поворотное лира	700	7	0,9	841-007-5294-22
A-lux 7 Spot 700-508-P-К10 IP65 Г3	5000	Поворотное лира	700	7	0,9	841-007-5204-22
A-lux 7 Spot 700-508-P-К15 IP65 Г3	5000	Поворотное лира	700	7	0,9	841-007-5224-22
A-lux 7 Spot 700-508-P-К20 IP65 Г3	5000	Поворотное лира	700	7	0,9	841-007-5264-22
A-lux 7 Spot 700-508-P-Г30 IP65 Г3	5000	Поворотное лира	700	7	0,9	841-007-5234-22
A-lux 7 Spot 700-508-P-Г40 IP65 Г3	5000	Поворотное лира	700	7	0,9	841-007-5244-22
A-lux 7 Spot 700-508-P-Г60 IP65 Г3	5000	Поворотное лира	700	7	0,9	841-007-5254-22
A-lux 10 Spot 1000-508-P-Д IP65 Г3	5000	Поворотное лира	1000	10	0,9	841-010-5214-22
A-lux 10 Spot 920-508-P-Д опал IP65 Г3	5000	Поворотное лира	920	10	0,9	841-010-5214-42
A-lux 10 Spot 1000-508-P-К6 IP65 Г3	5000	Поворотное лира	1000	10	0,9	841-010-5294-22
A-lux 10 Spot 1000-508-P-К10 IP65 Г3	5000	Поворотное лира	1000	10	0,9	841-010-5204-22
A-lux 10 Spot 1000-508-P-К15 IP65 Г3	5000	Поворотное лира	1000	10	0,9	841-010-5224-22
A-lux 10 Spot 1000-508-P-К20 IP65 Г3	5000	Поворотное лира	1000	10	0,9	841-010-5264-22
A-lux 10 Spot 1000-508-P-Г30 IP65 Г3	5000	Поворотное лира	1000	10	0,9	841-010-5234-22
A-lux 10 Spot 1000-508-P-Г40 IP65 Г3	5000	Поворотное лира	1000	10	0,9	841-010-5244-22
A-lux 10 Spot 1000-508-P-Г60 IP65 Г3	5000	Поворотное лира	1000	10	0,9	841-010-5254-22
A-lux 12 Spot 1200-508-P-Д IP65 Г3	5000	Поворотное лира	1200	12	0,9	841-012-5214-22
A-lux 12 Spot 1100-508-P-Д опал IP65 Г3	5000	Поворотное лира	1100	12	0,9	841-012-5214-42
A-lux 12 Spot 1200-508-P-К6 IP65 Г3	5000	Поворотное лира	1200	12	0,9	841-012-5294-22
A-lux 12 Spot 1200-508-P-К10 IP65 Г3	5000	Поворотное лира	1200	12	0,9	841-012-5204-22
A-lux 12 Spot 1200-508-P-К15 IP65 Г3	5000	Поворотное лира	1200	12	0,9	841-012-5224-22
A-lux 12 Spot 1200-508-P-К20 IP65 Г3	5000	Поворотное лира	1200	12	0,9	841-012-5264-22
A-lux 12 Spot 1200-508-P-Г30 IP65 Г3	5000	Поворотное лира	1200	12	0,9	841-012-5234-22
A-lux 12 Spot 1200-508-P-Г40 IP65 Г3	5000	Поворотное лира	1200	12	0,9	841-012-5244-22
A-lux 12 Spot 1200-508-P-Г60 IP65 Г3	5000	Поворотное лира	1200	12	0,9	841-012-5254-22

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА





A-LUX EH



EMC

A++

$\lambda > 0,95$

$K_n < 1\%$

CRI > 80

230 В

AC DC

0/50/60 Гц

IP65

y1

EAC

LEDiL

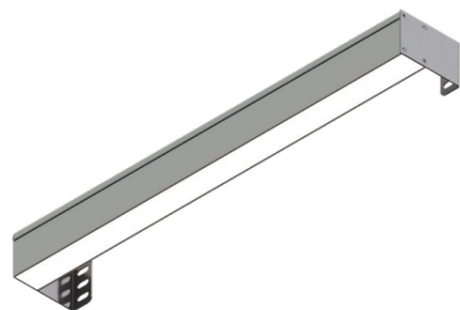
OSRAM

Helvar

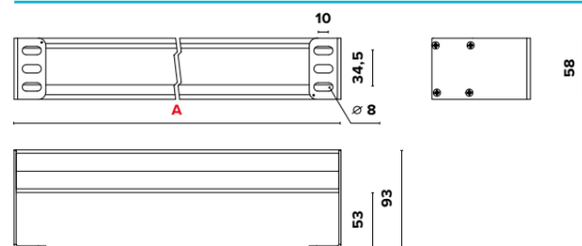
DIM

RAL

RGB



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ A-LUX EH



О продукте

Серия архитектурных светильников A-lux EH предназначена для линейной архитектурной подсветки фасадов любой сложности. Эффективная оптика, различные длины и мощности обеспечивают гибкость и качественный свет на любом проекте.

Применение цветных светодиодов (включая RGB и RGBW) в связке с системой управления расширяет возможности по решению задач архитектурно-художественной подсветки.

Установка

Подключение провода питания выполняется к герметичному разъему питания IP68.

Установка на поверхность с помощью архитектурного накладного крепления (поворотное крепление опционально).

Конструкция

Корпус изготовлен из экструдированного алюминиевого профиля. Светодиодный модуль и драйвер расположены внутри корпуса.

Оптическая часть

Материалы рассеивателя: прозрачный поликарбонат / опаловый полистирол.

Разнообразие линейных оптик Г40х100° / Д60х90° / кососвет / Д80х110° / Д90х100° / Д70х100° / Д110х100° / Ш145х100° / Ш165х130° позволяет решать непростые задачи по архитектурной подсветке стен и архитектурных ансамблей. Тип светодиодов: SMD.

«Транзитное» подключение

Светильники серии A-lux EH могут монтироваться в непрерывную световую линию с «транзитным» подключением питания (опционально).

Модификация с транзитным кабелем внутри позволяет делать одну точку подключения на линию светильников до 50 м.

Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000K, 4000 K, 5000 K (альтернативные доступны по запросу)

Напряжение питающей сети 198 – 264 VAC / 176 – 280 VDC

Частота питающей сети 47 – 63 Гц

Защита от перенапряжения до 300 V

Грозазащита L – L 2 kV / L – E 4 kV

Диапазон рабочих температур от -40 °С до +40 °С

Клапан выравнивания давления КВД

Герметичный разъем питания IP68

Опции

Транзитное подключение светильников в линию TP

Покраска корпуса по палитре RAL

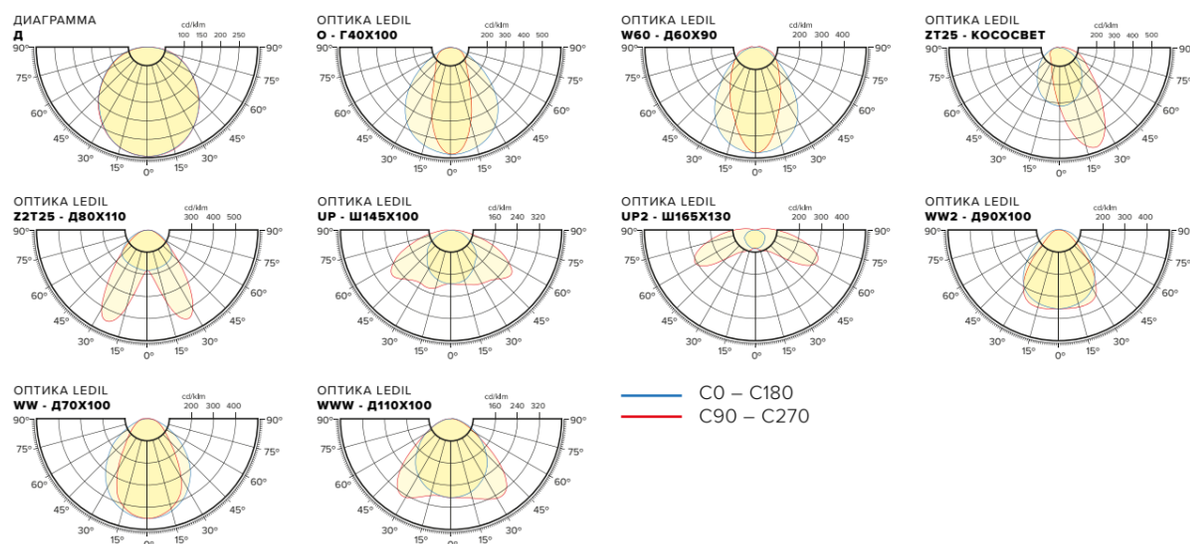
Версии с цветными светодиодами (включая RGB и RGBW)

Диммируемый драйвер DIM (протоколы DALI, 0...10V, DMX)

Модификация с беспроводным модулем управления

Модификация с модулем управления по питающей сети

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



«ТРАНЗИТНОЕ» ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Наименование	A, мм	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
A-lux 9 EH03 990-508-W-Д Опал IP65 Г3	309	5000	Накладное	990	9	0,5	811-009-5814-43
A-lux 9 EH03 1130-508-W-Д IP65 Г3	309	5000	Накладное	1130	9	0,5	811-009-5814-23
A-lux 9 EH03 960-508-W-WW2 IP65 Г3	309	5000	Накладное	960	9	0,5	811-009-5854-23
A-lux 9 EH03 1050-508-W-WW IP65 Г3	309	5000	Накладное	1050	9	0,5	811-009-5894-23
A-lux 9 EH03 1060-508-W-WWW IP65 Г3	309	5000	Накладное	1060	9	0,5	811-009-5804-23
A-lux 9 EH03 1000-508-W-W60 IP65 Г3	309	5000	Накладное	1000	9	0,5	811-009-5834-23
A-lux 9 EH03 1020-508-W-O IP65 Г3	309	5000	Накладное	1020	9	0,5	811-009-5824-23
A-lux 9 EH03 1020-508-W-UP IP65 Г3	309	5000	Накладное	1020	9	0,5	811-009-5874-23
A-lux 9 EH03 950-508-W-UP2 IP65 Г3	309	5000	Накладное	950	9	0,5	811-009-5864-23
A-lux 9 EH03 1040-508-W-ZT25 IP65 Г3	309	5000	Накладное	1040	9	0,5	811-009-5844-23
A-lux 9 EH03 1040-508-W-ZT25 IP65 Г3	309	5000	Накладное	1040	9	0,5	811-009-5884-23
A-lux 18 EH06 1970-508-W-Д Опал IP65 Г3	604	5000	Накладное	1970	18	0,8	811-018-5814-43
A-lux 18 EH06 2270-508-W-Д IP65 Г3	604	5000	Накладное	2270	18	0,8	811-018-5814-23
A-lux 18 EH06 1910-508-W-WW2 IP65 Г3	604	5000	Накладное	1910	18	0,8	811-018-5854-23
A-lux 18 EH06 2090-508-W-WW IP65 Г3	604	5000	Накладное	2090	18	0,8	811-018-5894-23
A-lux 18 EH06 2120-508-W-WWW IP65 Г3	604	5000	Накладное	2120	18	0,8	811-018-5804-23
A-lux 18 EH06 2000-508-W-W60 IP65 Г3	604	5000	Накладное	2000	18	0,8	811-018-5834-23
A-lux 18 EH06 2050-508-W-O IP65 Г3	604	5000	Накладное	2050	18	0,8	811-018-5824-23
A-lux 18 EH06 2050-508-W-UP IP65 Г3	604	5000	Накладное	2050	18	0,8	811-018-5874-23
A-lux 18 EH06 1880-508-W-UP2 IP65 Г3	604	5000	Накладное	1880	18	0,8	811-018-5864-23
A-lux 18 EH06 2070-508-W-ZT25 IP65 Г3	604	5000	Накладное	2070	18	0,8	811-018-5844-23
A-lux 18 EH06 2070-508-W-ZT25 IP65 Г3	604	5000	Накладное	2070	18	0,8	811-018-5884-23
A-lux 26 EH09 2960-508-W-Д Опал IP65 Г3	904	5000	Накладное	2960	26	1,2	811-026-5814-43
A-lux 26 EH09 3400-508-W-Д IP65 Г3	904	5000	Накладное	3400	26	1,2	811-026-5814-23
A-lux 26 EH09 2860-508-W-WW2 IP65 Г3	904	5000	Накладное	2860	26	1,2	811-026-5854-23
A-lux 26 EH09 3140-508-W-WW IP65 Г3	904	5000	Накладное	3140	26	1,2	811-026-5894-23
A-lux 26 EH09 3180-508-W-WWW IP65 Г3	904	5000	Накладное	3180	26	1,2	811-026-5804-23
A-lux 26 EH09 3000-508-W-W60 IP65 Г3	904	5000	Накладное	3000	26	1,2	811-026-5834-23
A-lux 26 EH09 3070-508-W-O IP65 Г3	904	5000	Накладное	3070	26	1,2	811-026-5824-23
A-lux 26 EH09 3070-508-W-UP IP65 Г3	904	5000	Накладное	3070	26	1,2	811-026-5874-23
A-lux 26 EH09 2830-508-W-UP2 IP65 Г3	904	5000	Накладное	2830	26	1,2	811-026-5864-23
A-lux 26 EH09 3100-508-W-ZT25 IP65 Г3	904	5000	Накладное	3100	26	1,2	811-026-5844-23
A-lux 26 EH09 3100-508-W-ZT25 IP65 Г3	904	5000	Накладное	3100	26	1,2	811-026-5884-23
A-lux 34 EH12 3940-508-W-Д Опал IP65 Г3	1204	5000	Накладное	3940	34	1,5	811-034-5814-43
A-lux 34 EH12 4540-508-W-Д IP65 Г3	1204	5000	Накладное	4540	34	1,5	811-034-5814-23
A-lux 34 EH12 3810-508-W-WW2 IP65 Г3	1204	5000	Накладное	3810	34	1,5	811-034-5854-23
A-lux 34 EH12 4180-508-W-WW IP65 Г3	1204	5000	Накладное	4180	34	1,5	811-034-5894-23
A-lux 34 EH12 4230-508-W-WWW IP65 Г3	1204	5000	Накладное	4230	34	1,5	811-034-5804-23
A-lux 34 EH12 4000-508-W-W60 IP65 Г3	1204	5000	Накладное	4000	34	1,5	811-034-5834-23
A-lux 34 EH12 4100-508-W-O IP65 Г3	1204	5000	Накладное	4100	34	1,5	811-034-5824-23
A-lux 34 EH12 4100-508-W-UP IP65 Г3	1204	5000	Накладное	4100	34	1,5	811-034-5874-23
A-lux 34 EH12 3770-508-W-UP2 IP65 Г3	1204	5000	Накладное	3770	34	1,5	811-034-5864-23
A-lux 34 EH12 4140-508-W-ZT25 IP65 Г3	1204	5000	Накладное	4140	34	1,5	811-034-5844-23
A-lux 34 EH12 4140-508-W-ZT25 IP65 Г3	1204	5000	Накладное	4140	34	1,5	811-034-5884-23
A-lux 41 EH15 4930-508-W-Д Опал IP65 Г3	1504	5000	Накладное	4930	41	1,8	811-041-5814-43
A-lux 41 EH15 5670-508-W-Д IP65 Г3	1504	5000	Накладное	5670	41	1,8	811-041-5814-23
A-lux 41 EH15 4770-508-W-WW2 IP65 Г3	1504	5000	Накладное	4770	41	1,8	811-041-5854-23
A-lux 41 EH15 5230-508-W-WW IP65 Г3	1504	5000	Накладное	5230	41	1,8	811-041-5894-23
A-lux 41 EH15 5300-508-W-WWW IP65 Г3	1504	5000	Накладное	5300	41	1,8	811-041-5804-23
A-lux 41 EH15 5000-508-W-W60 IP65 Г3	1504	5000	Накладное	5000	41	1,8	811-041-5834-23
A-lux 41 EH15 5110-508-W-O IP65 Г3	1504	5000	Накладное	5110	41	1,8	811-041-5824-23
A-lux 41 EH15 5110-508-W-UP IP65 Г3	1504	5000	Накладное	5110	41	1,8	811-041-5874-23
A-lux 41 EH15 4710-508-W-UP2 IP65 Г3	1504	5000	Накладное	4710	41	1,8	811-041-5864-23
A-lux 41 EH15 5180-508-W-ZT25 IP65 Г3	1504	5000	Накладное	5180	41	1,8	811-041-5844-23
A-lux 41 EH15 5180-508-W-ZT25 IP65 Г3	1504	5000	Накладное	5180	41	1,8	811-041-5884-23



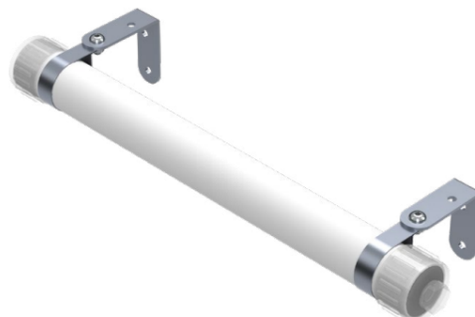
A-LUX EL



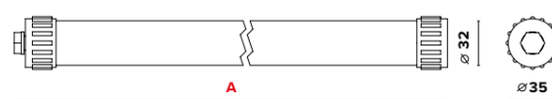
Крепление на клипсах



Крепление стальное с выносом



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ A-LUX EL



О продукте

Серия архитектурных светильников A-lux EL предназначена для контурной подсветки фасадов зданий, освещения птичников и других объектов АПК. Применение цветных светодиодов (включая RGB) в связке с системой управления расширяет возможности по решению задач контурной архитектурно-художественной подсветки.

Установка

Крепление на поверхность с помощью клипс или жестких стальных креплений с выносом (опционально). Светильники соединяются между собой «транзитом» с помощью герметичных коннекторов IP68 «папа-мама». Подключение к внешнему источнику питания с помощью переходника: герметичный разъем питания ГР68 – герметичный коннектор IP68 «мама».

Конструкция

Корпус светильника выполнен из матовой поликарбонатной трубы с высокой коррозионной стойкостью. Светильники оснащены клапаном выравнивания давления для исключения «подсоса влаги» в сезон перепада температур и герметичным коннектором IP68 для быстрого монтажа светильников друг с другом. Внутри корпуса расположены светодиодные модули.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из поликарбоната. Тип светодиодов: SMD.

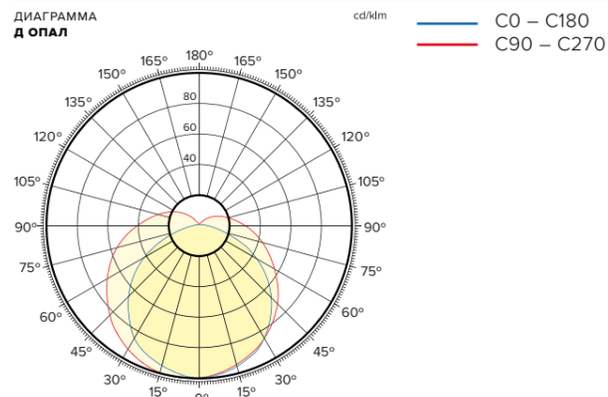
Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 3000 К, 4000 К, 5000 К, 5700 К, 6500 К, Amber, RED, BLUE, GREEN, YELLOW (альтернативные доступны по запросу)
Рабочий ток 700 мА
Напряжение питающей сети 198 – 264 VAC
Частота питающей сети 47 – 63 Гц
Диапазон рабочих температур от -40 °С до +40 °С
Источник питания внешний с удалением до 100 м

Опции

Стальное крепление с выносом
Диммируемый внешний источник питания DIM
Версия с RGB светодиодами под DMX управлением
Вторичная оптика

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



Наименование	A, мм	Цветовая температура, К	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Масса, кг	Артикул
A-lux 5 EL32 L310 308-W-Д опал IP66 ГЗ	310	3000	Накладное (клипса)	440	5	0,15	821-005-3715-40
A-lux 5 EL32 L310 408-W-Д опал IP66 ГЗ	310	4000	Накладное (клипса)	480	5	0,15	821-005-4715-40
A-lux 5 EL32 L310 508-W-Д опал IP66 ГЗ	310	5000	Накладное (клипса)	480	5	0,15	821-005-5715-40
A-lux 5 EL32 L310 578-W-Д опал IP66 ГЗ	310	5700	Накладное (клипса)	480	5	0,15	821-005-6715-40
A-lux 5 EL32 L310 658-W-Д опал IP66 ГЗ	310	6500	Накладное (клипса)	480	5	0,15	821-005-8715-40
A-lux 5 EL32 L310 RED-W-Д опал IP66 ГЗ	310	RED	Накладное (клипса)		5	0,15	821-005-2715-40
A-lux 5 EL32 L310 BLUE-W-Д опал IP66 ГЗ	310	BLUE	Накладное (клипса)		5	0,15	821-005-1715-40
A-lux 5 EL32 L310 GREEN-W-Д опал IP66 ГЗ	310	GREEN	Накладное (клипса)		5	0,15	821-005-9715-40
A-lux 5 EL32 L310 YELLOW-W-Д опал IP66 ГЗ	310	YELLOW	Накладное (клипса)		5	0,15	821-005-7715-40
A-lux 10 EL32 L570 308-W-Д опал IP66 ГЗ	570	3000	Накладное (клипса)	870	10	0,3	821-010-3715-40
A-lux 10 EL32 L570 408-W-Д опал IP66 ГЗ	570	4000	Накладное (клипса)	950	10	0,3	821-010-4715-40
A-lux 10 EL32 L570 508-W-Д опал IP66 ГЗ	570	5000	Накладное (клипса)	950	10	0,3	821-010-5715-40
A-lux 10 EL32 L570 578-W-Д опал IP66 ГЗ	570	5700	Накладное (клипса)	950	10	0,3	821-010-6715-40
A-lux 10 EL32 L570 658-W-Д опал IP66 ГЗ	570	6500	Накладное (клипса)	950	10	0,3	821-010-8715-40
A-lux 10 EL32 L570 RED-W-Д опал IP66 ГЗ	570	RED	Накладное (клипса)		10	0,3	821-010-2715-40
A-lux 10 EL32 L570 BLUE-W-Д опал IP66 ГЗ	570	BLUE	Накладное (клипса)		10	0,3	821-010-1715-40
A-lux 10 EL32 L570 GREEN-W-Д опал IP66 ГЗ	570	GREEN	Накладное (клипса)		10	0,3	821-010-9715-40
A-lux 10 EL32 L570 YELLOW-W-Д опал IP66 ГЗ	570	YELLOW	Накладное (клипса)		10	0,3	821-010-7715-40
A-lux 15 EL32 L840 308-W-Д опал IP66 ГЗ	840	3000	Накладное (клипса)	1310	15	0,45	821-015-3715-40
A-lux 15 EL32 L840 408-W-Д опал IP66 ГЗ	840	4000	Накладное (клипса)	1430	15	0,45	821-015-4715-40
A-lux 15 EL32 L840 508-W-Д опал IP66 ГЗ	840	5000	Накладное (клипса)	1430	15	0,45	821-015-5715-40
A-lux 15 EL32 L840 578-W-Д опал IP66 ГЗ	840	5700	Накладное (клипса)	1430	15	0,45	821-015-6715-40
A-lux 15 EL32 L840 658-W-Д опал IP66 ГЗ	840	6500	Накладное (клипса)	1430	15	0,45	821-015-8715-40
A-lux 15 EL32 L840 RED-W-Д опал IP66 ГЗ	840	RED	Накладное (клипса)		15	0,45	821-015-2715-40
A-lux 15 EL32 L840 BLUE-W-Д опал IP66 ГЗ	840	BLUE	Накладное (клипса)		15	0,45	821-015-1715-40
A-lux 15 EL32 L840 GREEN-W-Д опал IP66 ГЗ	840	GREEN	Накладное (клипса)		15	0,45	821-015-9715-40
A-lux 15 EL32 L840 YELLOW-W-Д опал IP66 ГЗ	840	YELLOW	Накладное (клипса)		15	0,45	821-015-7715-40
A-lux 22 EL32 L1230 308-W-Д опал IP66 ГЗ	1230	3000	Накладное (клипса)	1980	22	0,6	821-022-3715-40
A-lux 22 EL32 L1230 408-W-Д опал IP66 ГЗ	1230	4000	Накладное (клипса)	2150	22	0,6	821-022-4715-40
A-lux 22 EL32 L1230 508-W-Д опал IP66 ГЗ	1230	5000	Накладное (клипса)	2150	22	0,6	821-022-5715-40
A-lux 22 EL32 L1230 578-W-Д опал IP66 ГЗ	1230	5700	Накладное (клипса)	2150	22	0,6	821-022-6715-40
A-lux 22 EL32 L1230 658-W-Д опал IP66 ГЗ	1230	6500	Накладное (клипса)	2150	22	0,6	821-022-8715-40
A-lux 22 EL32 L1230 RED-W-Д опал IP66 ГЗ	1230	RED	Накладное (клипса)		22	0,6	821-022-2715-40
A-lux 22 EL32 L1230 BLUE-W-Д опал IP66 ГЗ	1230	BLUE	Накладное (клипса)		22	0,6	821-022-1715-40
A-lux 22 EL32 L1230 GREEN-W-Д опал IP66 ГЗ	1230	GREEN	Накладное (клипса)		22	0,6	821-022-9715-40
A-lux 22 EL32 L1230 YELLOW-W-Д опал IP66 ГЗ	1230	YELLOW	Накладное (клипса)		22	0,6	821-022-7715-40
A-lux 27 EL32 L1510 308-W-Д опал IP66 ГЗ	1510	3000	Накладное (клипса)	2420	27	0,8	821-027-3715-40
A-lux 27 EL32 L1510 408-W-Д опал IP66 ГЗ	1510	4000	Накладное (клипса)	2630	27	0,8	821-027-4715-40
A-lux 27 EL32 L1510 508-W-Д опал IP66 ГЗ	1510	5000	Накладное (клипса)	2630	27	0,8	821-027-5715-40
A-lux 27 EL32 L1510 578-W-Д опал IP66 ГЗ	1510	5700	Накладное (клипса)	2630	27	0,8	821-027-6715-40
A-lux 27 EL32 L1510 658-W-Д опал IP66 ГЗ	1510	6500	Накладное (клипса)	2630	27	0,8	821-027-8715-40
A-lux 27 EL32 L1510 RED-W-Д опал IP66 ГЗ	1510	RED	Накладное (клипса)		27	0,8	821-027-2715-40
A-lux 27 EL32 L1510 BLUE-W-Д опал IP66 ГЗ	1510	BLUE	Накладное (клипса)		27	0,8	821-027-1715-40
A-lux 27 EL32 L1510 GREEN-W-Д опал IP66 ГЗ	1510	GREEN	Накладное (клипса)		27	0,8	821-027-9715-40
A-lux 27 EL32 L1510 YELLOW-W-Д опал IP66 ГЗ	1510	YELLOW	Накладное (клипса)		27	0,8	821-027-7715-40
A-lux 53 EL32 L2970 308-W-Д опал IP66 ГЗ	2970	3000	Накладное (клипса)	4830	53	1,6	821-053-3715-40
A-lux 53 EL32 L2970 408-W-Д опал IP66 ГЗ	2970	4000	Накладное (клипса)	5250	53	1,6	821-053-4715-40
A-lux 53 EL32 L2970 508-W-Д опал IP66 ГЗ	2970	5000	Накладное (клипса)	5250	53	1,6	821-053-5715-40
A-lux 53 EL32 L2970 578-W-Д опал IP66 ГЗ	2970	5700	Накладное (клипса)	5250	53	1,6	821-053-6715-40
A-lux 53 EL32 L2970 658-W-Д опал IP66 ГЗ	2970	6500	Накладное (клипса)	5250	53	1,6	821-053-8715-40
A-lux 53 EL32 L2970 RED-W-Д опал IP66 ГЗ	2970	RED	Накладное (клипса)		53	1,6	821-053-2715-40
A-lux 53 EL32 L2970 BLUE-W-Д опал IP66 ГЗ	2970	BLUE	Накладное (клипса)		53	1,6	821-053-1715-40
A-lux 53 EL32 L2970 GREEN-W-Д опал IP66 ГЗ	2970	GREEN	Накладное (клипса)		53	1,6	821-053-9715-40
A-lux 53 EL32 L2970 YELLOW-W-Д опал IP66 ГЗ	2970	YELLOW	Накладное (клипса)		53	1,6	821-053-7715-40