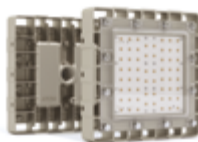




Серия FARLIGHT 3



Серия ARSENAL-M 6



Серия ARSENAL 9



Серия MEGASTAR 12



Серия RAIL 15



Серия STAR 18



Серия TUNNEL 21



Серия ARSENAL DUO 24



Серия ССО-43 27



Серия ССО-42 30



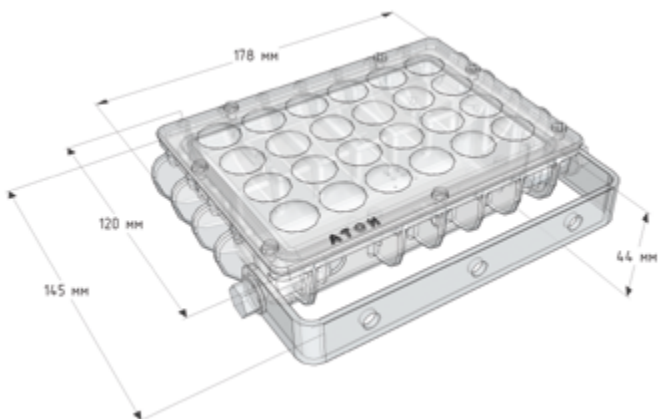
Серия TURTLE 33

*Внимание! Изображения в каталоге является художественным изображением. Производитель оставляет за собой право изменять: материалы применяемые для производства продукции, размеры, комплектующие, технические характеристики.

СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ FARLIGHT



- от 20 до 40 Вт
- от 1 850 до 4 250Лм
- IP65



ОПИСАНИЕ:

Светильники выпускаются с прозрачным рассеивателем и с рассеивателем с интегрированными линзами, формирующими специальную концентрированную кривую силу света с углами в 6° и 20° при минимальных световых потерях. Ряд моделей выпускается для работы с питающим напряжением 12VDC

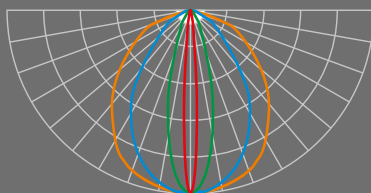
НАЗНАЧЕНИЕ:

Универсальный, для освещения небольших территорий, торговых помещений и зон парковки логистических центров. Подходят для акцентного освещения, подсветки витрин и декоративных элементов

СПОСОБ МОНТАЖА:

Светильник укомплектован скобой (лирой) с тремя монтажными отверстиями для крепления на любую плоскую поверхность.

ТИПЫ КСС:
 $6^\circ/20^\circ/80^\circ/120^\circ$



Расшифровка маркировки

АТ - ДО - 30 / К6 - VDC 12-40

Производитель
ООО «Атон»

- Д – светодиодный;
- О – прожектор

Мощность,
Вт

Тип КСС и угол раскрытия
светового потока

- Д 120-косинусная 120
- К6-концентрированная 6
- К20-концентрированная 20
- Г80-глубокая 80

Тип питающего
напряжения:

- VDC-постоянный ток
- VAC-переменный ток

Диапазон
питающего
напряжения

напряжения

Параметры	Мощность не более, Вт	Рабочее напряжение, В	Световой поток \pm 10%, Лм	Цветовая температура, К	Тип кривой силы света (КСС)	Габаритные размеры светильника, Д×Ш×В, мм	Вес, кг	
АТ-ДО-20	20	100-300В (VAC)/ 100-400В (VDC)	2 900	5000	Д120°	178×145×44	0,8	
АТ-ДО-25	25		3 550		Д120°			
АТ-ДО-30	30		4250		Г80°/ К6°/ К20°			
АТ-ДО-20	20	12-40 VDC	1 850		Г80° / К6°/ К20°	170×110×44 178×145×44		0,5
АТ-ДО-40	40		3 700		Г80° / К6°/ К20°	178×145×44		0,8

Индекс цветопередачи (CRI), Ra

80

Степень защиты

IP65

Температура эксплуатации, °С

-60...+40

Климатическое исполнение

УХЛ1

Гарантия не менее, лет

3

Срок службы светильника, лет

10

Ресурс работы LED, согласно теста LM80, час

> 100 000

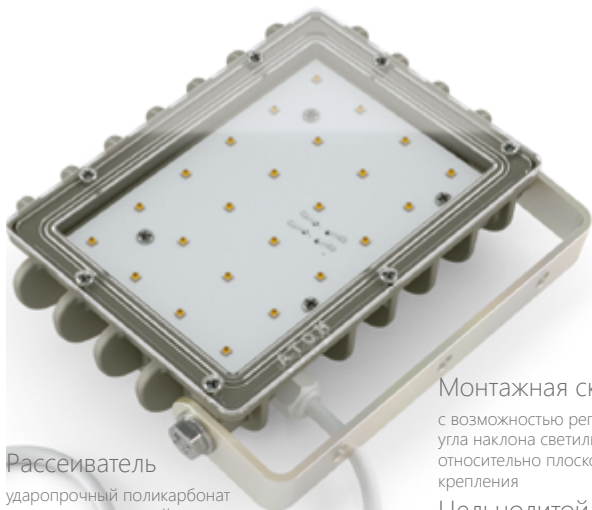
Материал корпуса

Цельнолитой алюминий

Рассеиватель

Прозрачный ударопрочный поликарбонат/ Поликарбонат с интегрированной оптикой

ОСОБЕННОСТИ СВЕТИЛЬНИКА

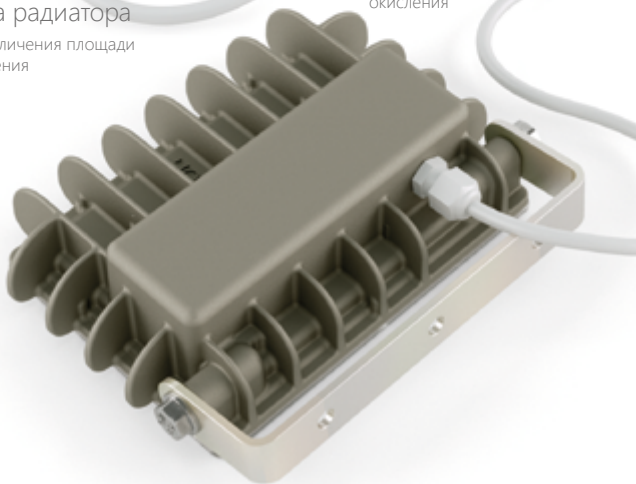


Рассеиватель

ударопрочный поликарбонат
не подвержен воздействию
ультрафиолетового излучения

Ребра радиатора

для увеличения площади
охлаждения



Интегрированные линзы

для получения специальной
кривой силы света



Монтажная скоба

с возможностью регулировки
угла наклона светильника
относительно плоскости
крепления

Цельнолитой корпус

из алюминиевого сплава
с химической обработкой
поверхности для защиты от
окисления



Светодиоды

Osram, Cree,
Samsung, Lumileds



Уплотнитель

термостойкий,
влагостойкий
силиконовый шнур



Питающий медный провод

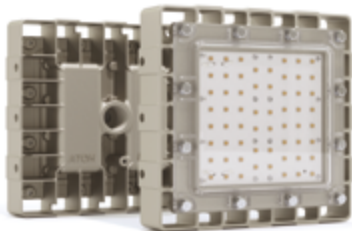
постоянно
присоединенный к
светильнику, длиной
0,7-1,0 м

Самозажимающийся гермоввод

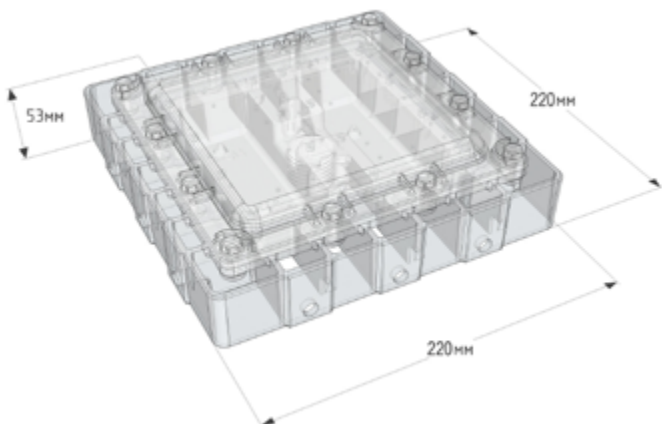
обеспечивает защиту от
проникновения пыли и влаги в
месте ввода провода



СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ ARSENAL-M



- от 25 до 60 Вт
- от 3 700 до 9 100Лм
- IP67



ОПИСАНИЕ:

Светильник (прожектор), конструкция которого позволяет объединять несколько светильников в один светодиодный кластер. Рассеиватель из поликарбоната толщиной 5мм, устойчивый к воздействию УФ. Модификация рассеивателя с интегрированными линзами формируют КСС типа Ш и K45°

НАЗНАЧЕНИЕ:

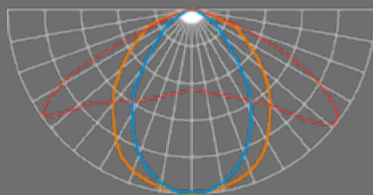
Используется для освещения производственных помещений, цехов, складских комплексов, логистических и торговых центров

СПОСОБ МОНТАЖА:

Труба 3/4".

Дополнительно: скоба(лира), крюк.

ТИПЫ КСС:
45°/120°/Ш



Расшифровка маркировки

АТ - ДСП - 11 - 65 - К45

Производитель
ООО «Атон»

- Д – светодиодный;
- С – подвесной
- П – промышленный

Серия

Мощность,
Вт

Тип КСС и угол раскрытия
светового потока

- Д 120-косинусная 120
- К45-концентрированная 45
- Ш-широкая

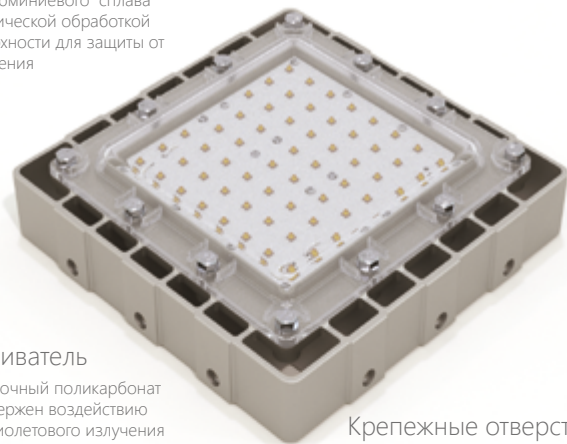
Параметры	Мощность не более, Вт	Световой поток ± 10%, Лм	Цветовая температура, К	Тип кривой силы света (КСС)	Габаритные размеры светильника, Д×Ш×В, мм	Вес, кг
АТ-ДСП-11-30-Ш	25	3 700	5000	Ш	220×220×53	1,9
АТ-ДСП-11-30-К45	30	4 350		К45°		
АТ-ДСП-11-30	30	4 600		Д 120°		
АТ-ДСП-11-65-Ш	50	7 100	5000	Ш		2,1
АТ-ДСП-11-65-К45	60	8 700		К45°		
АТ-ДСП-11-65	60	9 100		Д 120°		

Рабочее напряжение, В	100-300 VAC / 100-400 VDC
Индекс цветопередачи (CRI), Ra	80
Степень защиты	IP67
Температура эксплуатации, °С	-60...+40
Климатическое исполнение	УХЛ1
Гарантия не менее, лет	3
Срок службы светильника, лет	10
Ресурс работы LED, согласно теста LM80, час	> 100 000
Материал корпуса	Цельнолитой алюминий
Рассеиватель	Прозрачный ударопрочный поликарбонат/ Поликарбонат с интегрированной оптикой

ОСОБЕННОСТИ СВЕТИЛЬНИКА

Цельнолитой корпус

из алюминиевого сплава с химической обработкой поверхности для защиты от окисления



Рассеиватель

ударопрочный поликарбонат не подвержен воздействию ультрафиолетового излучения

Ребра радиатора

для увеличения площади охлаждения



Крепежные отверстия

предназначенные для соединения светильников в модульные конструкции для увеличения светового потока или крепления скобы



Светодиоды
Osram, Cree,
Samsung, Lumileds



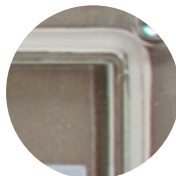
Питающий
медный
провод

постоянно
присоединенный к
светильнику, длиной
0,7-1,0 м



Самозажимающийся
гермоввод

обеспечивает защиту от
проникновения пыли и влаги в
месте ввода провода



Уплотнитель
термостойкий,
влагостойкий
силиконовый шнур



Крепление на скобу
дополнительная опция

Подвес на крюк
дополнительная опция

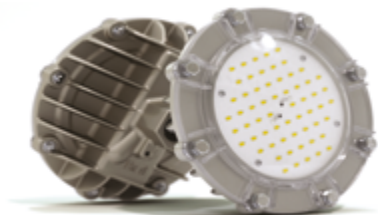
Интегрированные
линзы
для получения
специальной кривой силы
света



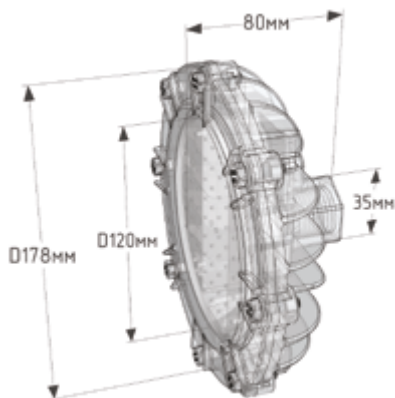
Резьбовое
соединение в
корпусе
для монтажа на
трубу 3/4"



СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ ARSENAL



- от 22 до 28 Вт
- от 2 700 до 3 550Лм
- IP67



ОПИСАНИЕ:

Корпус светильника выполнен методом литья под давлением с последующей химической обработкой для защиты от окисления. Рассеиватель выполнен из поликарбоната толщиной 4 мм, устойчивого к УФ.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Используется для освещения производственных помещений, цехов, складских комплексов, логистических и торговых центров. К аналогам можно отнести ВЗГ 200 (желудь)

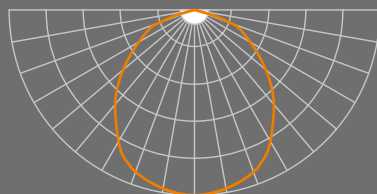
СПОСОБ МОНТАЖА:

Труба 3/4".

Дополнительно: скоба(лира), крюк

ТИПЫ КСС:

120°



Расшифровка маркировки

АТ - ДСП - 33 - 22

Производитель
ООО «Атон»

- Д – светодиодный;
- С – подвесной
- П – промышленный

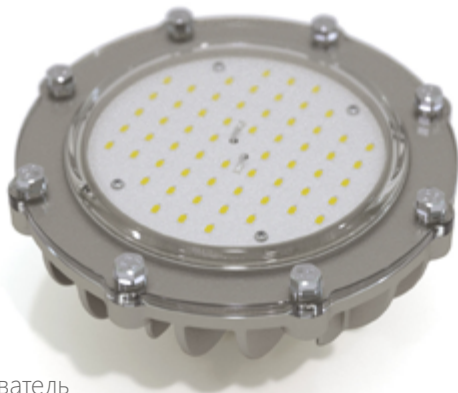
Серия

Мощность,
Вт

Параметры	Потребляемая мощность не более, Вт	Световой поток \pm 10%, Лм	Цветовая температура, К	Тип кривой силы света (КСС)	Габаритные размеры светильника, Д×Ш×В, мм	Вес, кг
АТ-ДСП-33-22	22	2 700	5000	Д 120°	D178×80	1,2
АТ-ДСП-33-30	28	3 550				

Рабочее напряжение, В	100-300 VAC / 100-400 VDC
Индекс цветопередачи (CRI), Ra	80
Степень защиты	IP67
Температура эксплуатации, °C	-60...+40
Климатическое исполнение	УХЛ1
Гарантия не менее, лет	3
Срок службы светильника, лет	10
Ресурс работы LED, согласно теста LM80, час	> 100 000
Материал корпуса	Цельнолитой алюминий
Рассеиватель	Прозрачный ударопрочный поликарбонат

ОСОБЕННОСТИ СВЕТИЛЬНИКА



Рассеиватель

ударопрочный поликарбонат, не подвержен воздействию ультрафиолетового излучения

Ребра радиатора

для увеличения площади охлаждения



Цельнолитой корпус

из алюминиевого сплава с химической обработкой поверхности для защиты от окисления

Подвес на крюк

дополнительная опция



Светодиоды

Osram, Cree, Samsung, Lumileds



Питающий медный провод

постоянно присоединенный к светильнику, длиной 0,7-1,0 м



Самозажимающийся гермоввод

обеспечивает защиту от проникновения пыли и влаги в месте ввода провода



Уплотнитель термостойкий, влагостойкий силиконовый шнур

Крепление на скобу
дополнительная опция



Резьбовое соединение в корпусе

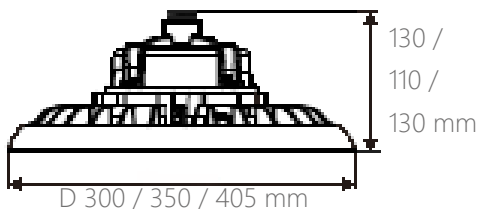
для монтажа на трубу 3/4"



СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ MEGASTAR



- от 150 до 300 Вт
- от 25 050 до 50 100Лм
- IP67



ОПИСАНИЕ:

Мощный светильник со светоотдачей более 160 Лм/Вт. Рассеиватель из поликарбоната с тремя видами КСС: К60°, К90°, Д 120°. Драйвер оснащен защитой от ИПН 4кВ критерий А.

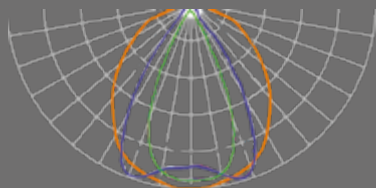
НАЗНАЧЕНИЕ:

Используется для освещения производственных помещений, логистических центров и складов, на мачтовых установках для освещения территорий и проездов.

ТИПЫ КСС:
60°/90°/120°

СПОСОБ МОНТАЖА:

Рым-болт, страховочный трос с карабином в комплекте
Дополнительно: скоба(лира).



Расшифровка маркировки

АТ - ДСП - 20 - 200 / 60

Производитель
ООО «Атон»

- Д – светодиодный;
- С – подвесной
- П – промышленный

Серия

Мощность,
Вт

Угол раскрытия
светового потока

Параметры	Мощность не более, Вт	Световой поток ± 10%, Лм	Цветовая температура, К	Тип кривой силы света (КСС)	Габаритные размеры светильника, Д×Ш×В, мм	Вес, кг
АТ-ДСП-20-150/60	150	25 050	5000	К60°	D300 x 130 мм	2,7
АТ-ДСП-20-150/90				К90°		
АТ-ДСП-20-150/120				Д 120°		
АТ-ДСП-20-200/60	200	33 400	5000	К60°	D350 x 110 мм	3,4
АТ-ДСП-20-200/90				К90°		
АТ-ДСП-20-300/120				Д 120°		
АТ-ДСП-20-300/60	300	50 100	5000	К60°	D405 x 130 мм	4,6
АТ-ДСП-20-300/90				К90°		
АТ-ДСП-20-300/120				Д 120°		

Рабочее напряжение, В

176-264 / 50(45-60)Гц (VAC)

Индекс цветопередачи (CRI), Ra

80

Степень защиты

IP67/69K

Температура эксплуатации, °С

-60...+40

Климатическое исполнение

УХЛ1

Гарантия не менее, лет

3

Срок службы светильника, лет

10

Ресурс работы LED, согласно теста
LM80, час

> 100 000

Материал корпуса

Цельнолитой алюминий

Рассеиватель

Прозрачный ударопрочный
поликарбонат/ Поликарбонат с
интегрированной оптикой

ОСОБЕННОСТИ СВЕТИЛЬНИКА



Рассеиватель

ударопрочный поликарбонат,
не подвержен воздействию
ультрафиолетового излучения

Ребра радиатора

для увеличения площади
охлаждения

Цельнолитой корпус

из алюминиевого сплава
с химической обработкой
поверхности для защиты от
окисления

Подвес на рым-болт

стандартная опция



Страховочный трос

стандартная опция

Крепление на скобу

дополнительная опция



Самозажимающийся гермоввод

обеспечивает защиту от
проникновения пыли и влаги в
месте ввода провода



Светодиоды
Osram, Cree,
Samsung, Lumileds



Уплотнитель
термостойкий,
влагостойкий
силиконовый шнур



Питающий
медный
провод

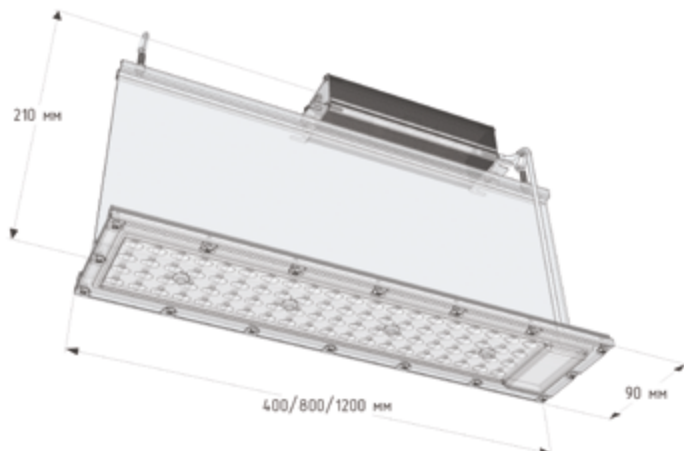
постоянно
присоединенный к
светильнику, длиной
0,2-0,4 м



СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ RAIL



- от 50 до 400 Вт
- от 6 200 до 50 000Лм
- IP65



ОПИСАНИЕ:

Светильник с корпусом из анодированного алюминия и поликарбонатным рассеивателем, формирующим КСС типа Д и Ш.

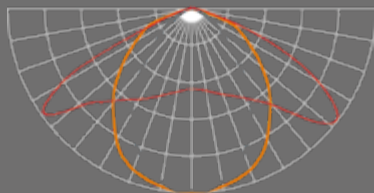
НАЗНАЧЕНИЕ:

Используется для освещения складов стеллажного хранения, производственных помещений и погрузочных зон.

СПОСОБ МОНТАЖА:

Подвес на 2 рым-болта

ТИПЫ КСС:
120°Ш



Расшифровка маркировки

АТ - ДСП - 03 - 50 - Д - 220VAC - IP65

Производитель ООО «Атон»

- Д – светодиодный
- С – подвесной
- П- промышленный

Цветовая температура

- 02-5000K
- 03-4500K

Мощность, Вт

Тип КСС и угол раскрытия светового потока

- Д-косинусная 120
- Ш-широкая

Питающее напряжение

Степень защиты

Параметры	Мощность не более, Вт	Световой поток ± 10%, Лм	Цветовая температура, К	Тип кривой силы света (КСС)	Габаритные размеры светильника, Д×Ш×В, мм	Вес, кг
АТ-ДСП-02-50-Д-220VAC-IP65	50	6200	5000	Д	400x210x90	2
АТ-ДСП-02-50-Ш-220VAC-IP65			5000	Ш		
АТ-ДСП-03-50-Д-220VAC-IP65			3500	Д		
АТ-ДСП-03-50-Ш-220VAC-IP65			3500	Ш		
АТ-ДСП-02-100-Д-220VAC-IP65	100	12500	5000	Д		
АТ-ДСП-02-100-Ш-220VAC-IP65			5000	Ш		
АТ-ДСП-03-100-Д-220VAC-IP65			3500	Д		
АТ-ДСП-03-100-Ш-220VAC-IP65			3500	Ш		
АТ-ДСП-02-200-Д-220VAC-IP65	200	25000	5000	Д	800x210x90	4
АТ-ДСП-02-200-Ш-220VAC-IP65			5000	Ш		
АТ-ДСП-03-200-Д-220VAC-IP65			3500	Д		
АТ-ДСП-03-200-Ш-220VAC-IP65			3500	Ш		
АТ-ДСП-02-300-Д-220VAC-IP65	300	37500	5000	Д	1200x210x90	6
АТ-ДСП-02-300-Ш-220VAC-IP65			5000	Ш		
АТ-ДСП-03-300-Д-220VAC-IP65			3500	Д		
АТ-ДСП-03-300-Ш-220VAC-IP65			3500	Ш		
АТ-ДСП-02-400-Д-220VAC-IP65	400	50000	5000	Д	1600x210x90	8
АТ-ДСП-02-400-Ш-220VAC-IP65			5000	Ш		
АТ-ДСП-03-400-Д-220VAC-IP65			3500	Д		
АТ-ДСП-03-400-Ш-220VAC-IP65			3500	Ш		

Рабочее напряжение, В

176-264/50Гц (VAC)

Индекс цветопередачи (CRI), Ra

80

Степень защиты

IP65

Температура эксплуатации, °C

-60...+40

Климатическое исполнение

УХЛ1

Гарантия не менее, лет

3

Срок службы светильника, лет

10

Ресурс работы LED, согласно теста LM80, час

> 100 000

Материал корпуса

Алюминиевый профиль

Рассеиватель

Прозрачный ударопрочный поликарбонат/
Поликарбонат с интегрированной оптикой

ОСОБЕННОСТИ СВЕТИЛЬНИКА



Радиатор

для увеличения площади
охлаждения

Подвес на рым-болт

стандартная опция

Корпус

из анодированный
алюминиевого профиля



Рассеиватель

ударопрочный поликарбонат,
не подвержен воздействию
ультрафиолетового излучения

Интегрированные линзы

для получения специальной
кривой силы света



Светодиоды
Osram, Cree,
Samsung, Lumileds



Уплотнитель
термостойкий,
влагостойкий
силиконовый шнур



Питающий
медный
провод

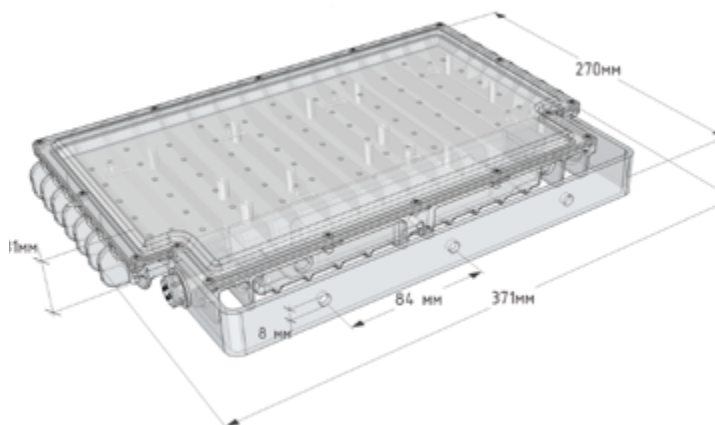
постоянно
присоединенный к
светильнику, длиной
0,28 м



СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ STAR



- от 50 до 150 Вт
- от 6 900 до 20 200Лм
- IP65



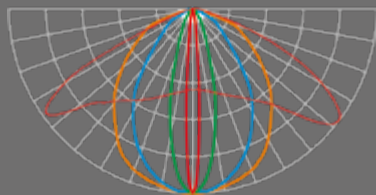
ОПИСАНИЕ:

Светильник с скобой(лирой). Малый вес корпуса и компактные габариты, в сочетании с рассеивателем с интегрированными линзами для создания различных КСС, дают неограниченные возможности применения.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Используется для освещения производственных площадей, проездов, территорий, складов, охранного освещения, досветки локальных участков, освещения зон погрузки с установкой на конструктивы различных кранов.

ТИПЫ КСС:
6°/20°/80°/120°/Ш



СПОСОБ МОНТАЖА:

Скоба(лира).

Расшифровка маркировки

АТ - ДО - 100 / К20 - PFC

Производитель
ООО «Атон»

•Д – светодиодный;
•О – прожектор

Мощность,
Вт

Тип КСС и угол раскрытия
светового потока

Выносной
источник
тока

- Д 120-косинусная 120
- К6-концентрированная 6
- К20-концентрированная 20
- Г80-глубокая 80

Название	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Источник тока	Габаритные размеры светильника, Д×Ш×В, мм	Вес, кг
АТ-ДО-050	50	6900	5000	Д120 /К45 /К20 /К6	внутренний	371*260*31	2,7
АТ-ДО-065	60	8900	5000	Д120 /К45 /К20 /К6			
АТ-ДО-075	75	10100	5000	Г80			
АТ-ДО-075/К		K45/К20 /К6					
АТ-ДО-075/Ш		Ш					
АТ-ДО-Р-075		специальная					
АТ-ДО-075-PFC	8500	Г80	внешний	371*260*31	3,2		
АТ-ДО-080	80	10800	5000	Д120 /К45 /К20 /К6	внутренний	371*260*31	2,7
АТ-ДО-085	85	12100	5000	Г80	внутренний	371*260*31	2,7
АТ-ДО-085/К		K45/К20 /К6					
АТ-ДО-085/Ш		Ш					
АТ-ДО-Р-085		специальная					
АТ-ДО-085-PFC		Г80		внешний	371*260*31	3,2	
АТ-ДО-090	90	12600	5000	Д120 /К45 /К20 /К6	внутренний	371*260*31	2,7
АТ-ДО-100-PFC	100	13500	5000	Г80	внешний	371*260*31	3,2
АТ-ДО-100/К-PFC		K45/К20 /К6					
АТ-ДО-100/Ш-PFC		Ш					
АТ-ДО-Р-100-PFC		специальная					
АТ-ДО-150-PFC	150	20200	5000	Г80	внешний	371*260*31	3,2
АТ-ДО-150/К-PFC		K45/К20 /К6					
АТ-ДО-150/Ш-PFC		Ш					

Рабочее напряжение, В

176-264/50Гц (VAC)

Индекс цветопередачи (CRI), Ra

80

Степень защиты

IP65

Температура эксплуатации, °С

-60...+40

Климатическое исполнение

УХЛ1

Гарантия не менее, лет

3

Срок службы светильника, лет

10

Ресурс работы LED, согласно теста LM80, час

> 100 000

Материал корпуса

Цельнолитой алюминий

Рассеиватель

Прозрачный ударопрочный поликарбонат с интегрированными линзами

ОСОБЕННОСТИ СВЕТИЛЬНИКА



Рассеиватель

ударопрочный поликарбонат,
не подвержен воздействию
ультрафиолетового излучения

Ребра радиатора

для увеличения площади
охлаждения



Интегрированные линзы

для получения специальной
кривой силы света



Самозажимающийся гермоввод

обеспечивает защиту от
проникновения пыли и влаги в
месте ввода провода



Светодиоды
Osram, Cree,
Samsung, Lumileds



Монтажная скоба

с возможностью регулировки
угла наклона светильника
относительно плоскости
крепления

Цельнолитой корпус

из алюминиевого сплава
с химической обработкой
поверхности для защиты от
окисления

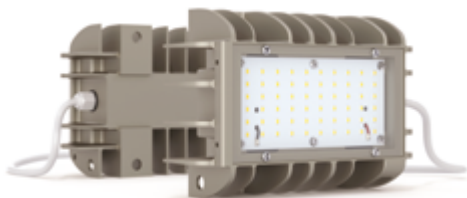
Уплотнитель
термостойкий,
влагостойкий
силиконовый шнур



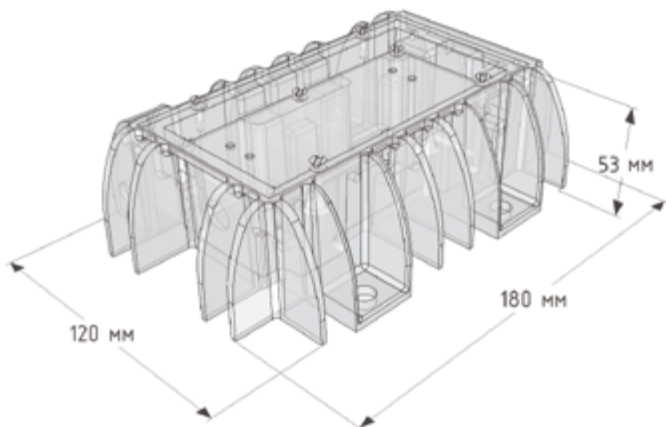
Питающий медный провод

постоянно
присоединенный к
светильнику, длиной
0,7-1,0 м

СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ TUNNEL



- от 18 до 25Вт
- от 1 900 до 2 750Лм
- IP65



ОПИСАНИЕ:

Корпус светильника выполнен методом литья под давлением с последующей химической обработкой для защиты от окисления. Рассеиватель прозрачный поликарбонат.

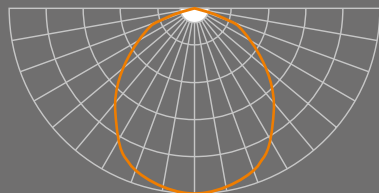
НАЗНАЧЕНИЕ:

Используется для освещения производственных помещений, коридоров, въездных групп и пандусов.

СПОСОБ МОНТАЖА:

Настенный, потолочный, на плоскую поверхность

ТИП КСС:
Д120°



Расшифровка маркировки

АТ - ДБТ - Т - 18

Производитель
ООО «Атон»

- Д – светодиодный;
- Б – настенный
- Т – для тоннелей

для
тоннелей

Мощность,
Вт

Параметры	Потребляемая мощность не более, Вт	Световой поток \pm 10%, Лм	Цветовая температура, К	Тип кривой силы света (КСС)	Габаритные размеры светильника, Д×Ш×В, мм	Вес светильника, кг
АТ-ДБТ-Т-18	18	1 900	5000	Д 120°	180×120×53	0,6
АТ-ДБТ-Т-25	25	2 750				

Рабочее напряжение, В	100-300 VAC / 100-400 VDC
Индекс цветопередачи (CRI), Ra	80
Степень защиты	IP65
Температура эксплуатации, °C	-60...+40
Климатическое исполнение	УХЛ1
Гарантия не менее, лет	3
Срок службы светильника, лет	10
Ресурс работы LED, согласно теста LM80, час	> 100 000
Материал корпуса	Цельнолитой алюминий
Рассеиватель	Прозрачный ударопрочный поликарбонат

ОСОБЕННОСТИ СВЕТИЛЬНИКА

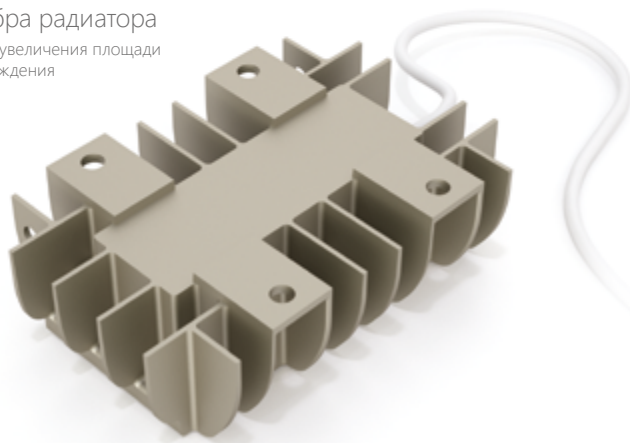


Рассеиватель

ударопрочный поликарбонат,
не подвержен воздействию
ультрафиолетового излучения

Ребра радиатора

для увеличения площади
охлаждения



Самозажимающийся гермоввод

обеспечивает защиту от
проникновения пыли и влаги в
месте ввода провода



Цельнолитой корпус

из алюминиевого сплава
с химической обработкой
поверхности для защиты от
окисления



Светодиоды
Osram, Cree,
Samsung, Lumileds



Уплотнитель
термостойкий,
влагостойкий
силиконовый шнур



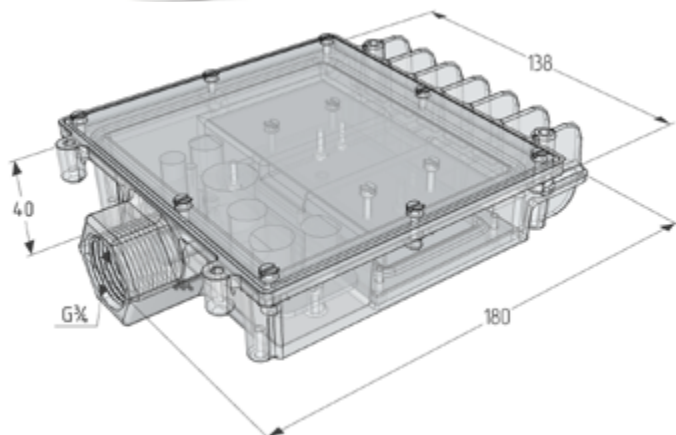
Питающий медный провод

постоянно
присоединенный к
светильнику, длиной
0,7-1,0 м

СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ ARSENAL DUO



- 25 Вт
- 4 000Лм
- IP65



ОПИСАНИЕ:

Светильник с двумя сторонами выхода светового потока. Корпус светильника выполнен методом литья под давлением с последующей химической обработкой для защиты от окисления. Рассеиватель прозрачный или матовый поликарбонат.

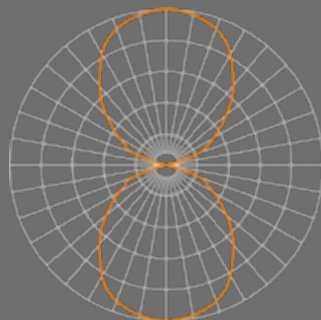
НАЗНАЧЕНИЕ:

Используется для освещения смотровых площадок, коридоров, оборудования.

СПОСОБ МОНТАЖА:

Труба 3/4".
Дополнительно: подвес на крюк.

ТИП КСС:



Расшифровка маркировки

АТ - ДСП - 25 / 25

Производитель
ООО «Атон»

• Д – светодиодный;
• О – прожектор

Серия

Мощность,
Вт

Параметры	Потребляемая мощность не более, Вт	Световой поток \pm 10%, Лм	Цветовая температура, К	Тип кривой силы света (КСС)	Габаритные размеры светильника, Д×Ш×В, мм	Вес, кг
АТ-ДСП-25/25	25	4000	5000	М	180×138×38	1,2
АТ-ДСП-26/25	25	4000		Д 120°		

Рабочее напряжение, В

100-300 VAC / 100-400 VDC

Индекс цветопередачи (CRI), Ra

80

Степень защиты

IP65

Температура эксплуатации, °C

-60...+40

Климатическое исполнение

УХЛ1

Гарантия не менее, лет

3

Срок службы светильника, лет

10

Ресурс работы LED, согласно теста LM80, час

> 100 000

Материал корпуса

Цельнолитой алюминий

Рассеиватель

Прозрачный ударопрочный поликарбонат

ОСОБЕННОСТИ СВЕТИЛЬНИКА



Рассеиватель

ударопрочный поликарбонат,
не подвержен воздействию
ультрафиолетового излучения

Ребра радиатора

для увеличения площади
охлаждения



Цельнолитой корпус

из алюминиевого сплава
с химической обработкой
поверхности для защиты от
окисления

Резьбовое
соединение в
корпусе

для монтажа на трубу 3/4"



Подвес на крюк
дополнительная опция



Светодиоды
Osram, Cree,
Samsung, Lumileds



Уплотнитель
термостойкий,
влагостойкий
силиконовый шнур



Питающий
медный
провод

постоянно
присоединенный к
светильнику, длиной
0,7-1,0 м

Самозажимающийся
гермоввод

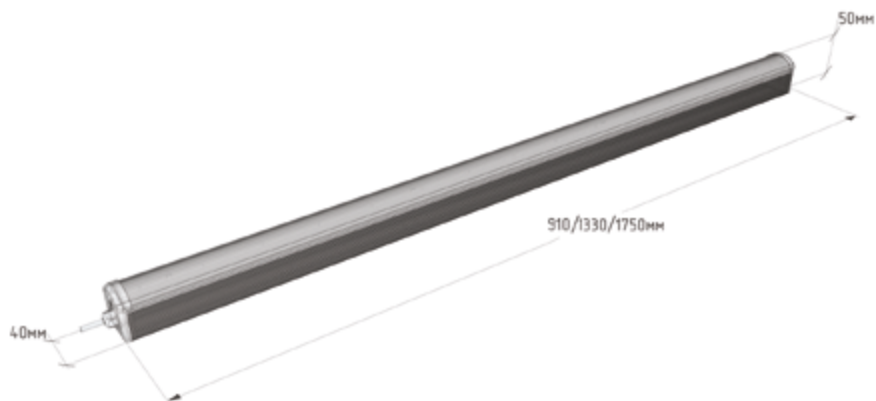
обеспечивает защиту от
проникновения пыли и влаги в
месте ввода провода



СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ ССО-43



- от 22 до 70 Вт
- от 2 800 до 8 000Лм
- IP54



ОПИСАНИЕ:

Светильник из алюминиевого профиля с анодированным покрытием. Выпускаются модели с БАП(блок аварийного питания) для аварийного освещения помещений.

НАЗНАЧЕНИЕ:

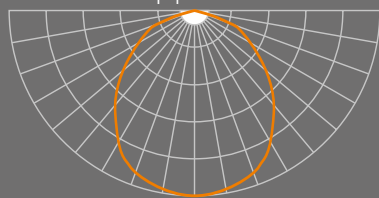
Используется для освещения коридоров, помещений, серверных, торговых залов, логистических центров и зон набора товаров. Может использоваться как офисное освещение. Подходит для реечных потолков.

СПОСОБ МОНТАЖА:

Подвес, крепление на лоток, направляющие реечного потолка

ТИПЫ КСС:

Д120°



- 3 – 3 000 К
- 4 – 4 000 К
- 5 – 5 000 К

AT - CCO - 43 - 22 - 35 - O

Производитель
ООО «Атон»

- С-светильник
- С-подвесной
- O – для общественных зданий

Серия

Мощность,
Вт

Длина корпуса:
• 3 – 910 мм
• 4 – 1330 мм
• 5 – 1750 мм

Рассеиватель
• O-матовый

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Рассеиватель, поликарбонат	Размеры, мм	Масса, кг	Дополнительная опция			
AT-CCO-43-22-35	22	2800	5000	полупрозрачный	910*40*50	0,8	может быть укомплектован блоком аварийного питания (A2)			
AT-CCO-43-22-34			4000							
AT-CCO-43-22-33		2550	3000							
AT-CCO-43-22-35-O	22	2550	5000	матовый						
AT-CCO-43-22-34-O			4000							
AT-CCO-43-22-33-O		2300	3000							
AT-CCO-43-32-35	32	4000	5000	полупрозрачный	910*40*50	0,8	может быть укомплектован блоком аварийного питания (A2)			
AT-CCO-43-32-34			4000							
AT-CCO-43-32-35-O		3600	5000	матовый						
AT-CCO-43-32-34-O			4000							
AT-CCO-43-35-45	35	4350	5000	полупрозрачный				1330*40*50	1	может быть укомплектован блоком аварийного питания (A2)
AT-CCO-43-35-44			4000							
AT-CCO-43-35-43		3900	3000	матовый						
AT-CCO-43-35-45-O			5000							
AT-CCO-43-35-44-O		3900	4000	матовый						
AT-CCO-43-35-43-O			3500		3000					
AT-CCO-43-50-55	50	7150	5000	полупрозрачный	1330*40*50	1	-			
AT-CCO-43-50-54			4000							
AT-CCO-43-50-55-O		6500	5000	матовый						
AT-CCO-43-50-54-O			4000							
AT-CCO-43-40-55	38	4750	5000	полупрозрачный				1750*40*50	1,3	может быть укомплектован блоком аварийного питания (A2)
AT-CCO-43-40-54			4000							
AT-CCO-43-40-55-O		4300	5000	матовый						
AT-CCO-43-40-54-O			4000							
AT-CCO-43-70-55	70	9500	5000	полупрозрачный	1750*40*50	1,4	-			
AT-CCO-43-70-54			4000							
AT-CCO-43-70-55-O		8600	5000	матовый						
AT-CCO-43-70-54-O			4000							

КСС	Д
Рабочее напряжение, В	176-264/50Гц (VAC)
Индекс цветопередачи (CRI), Ra	80
Степень защиты	IP54
Температура эксплуатации, °С	-60...+40
Климатическое исполнение	УХЛ2
Гарантия не менее, лет	3
Срок службы светильника, лет	10
Ресурс работы LED, согласно теста LM80, час	> 80 000
Материал корпуса	анодированный алюминиевый профиль

ОСОБЕННОСТИ СВЕТИЛЬНИКА

Корпус

из анодированного
алюминиевого профиля



Рассеиватель

ударопрочный поликарбонат,
не подвержен воздействию
ультрафиолетового излучения



Светодиоды

Osram, Cree,
Samsung, Lumileds

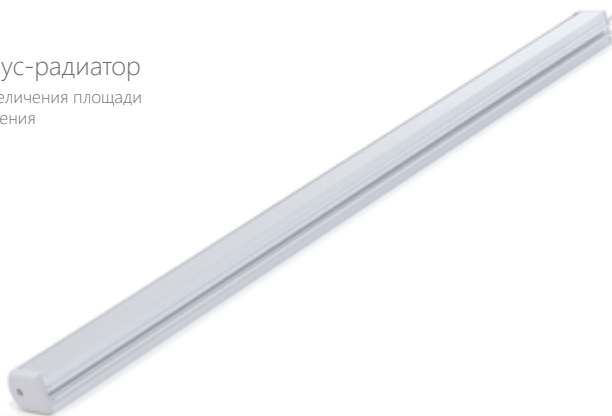


Рассеиватель

матовый или
полупрозрачный

Корпус-радиатор

для увеличения площади
охлаждения

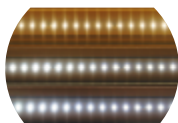


Питающий медный провод

постоянно
присоединенный к
светильнику, длиной
0,7-1,0 м

Цветовая температура

3000K
4000K
5000K



Самозажимающийся гермоввод

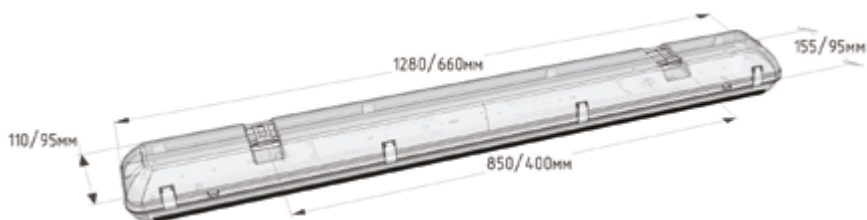
обеспечивает защиту от
проникновения пыли и влаги в
месте ввода провода



СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ ССО-42



- от 25 до 60 Вт
- от 2 430 до 6 900Лм
- IP65



ОПИСАНИЕ:

Светильник аналог ЛСП 2*36 и 2*18 (Айсберг). Выпускается в двух размерах 1280*155*110мм и 660*95*95мм. Используются два типа рассеивателя - прозрачный и опаловый. Может оснащаться БАП (бесперебойным аварийным источником питания) на 2 часа работы.

НАЗНАЧЕНИЕ:

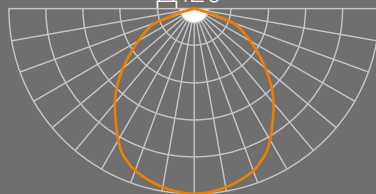
Используется для освещения производственных и складских помещений, помещений АХЧ.

СПОСОБ МОНТАЖА:

Подвес, крепление на лоток, накладной.

ТИП КСС:

Д120°



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Рассеиватель	Размеры, мм	Масса, кг	Дополнительная опция
AT-CCO-42/25	25	3000	5000	про-зрачный	660*95*95	0,7	может быть укомплектован блоком аварийного питания (A2)
AT-CCO-42/25-T1			4000				
AT-CCO-42/25-T2		2700	3000	матовый			
AT-CCO-42/25-O		2700	5000				
AT-CCO-42/25-T1-O		2700	4000				
AT-CCO-42/25-T2-O		2430	3000				
AT-CCO-42/30	28	3350	5000	про-зрачный	1280*155*110	1,8	может быть укомплектован блоком аварийного питания (A2)
AT-CCO-42/30-T1			4000				
AT-CCO-42/30-T2		3015	3000	матовый			
AT-CCO-42/30-O		3050	5000				
AT-CCO-42/30-T1-O		3050	4000				
AT-CCO-42/30-T2-O		2745	3000				
AT-CCO-42/35	32	4100	5000	про-зрачный	1280*155*110	1,8	может быть укомплектован блоком аварийного питания (A2)
AT-CCO-42/35-T1			4000				
AT-CCO-42/35-T2		3960	3000	матовый			
AT-CCO-42/35-O		3760	5000				
AT-CCO-42/35-T1-O		3760	4000				
AT-CCO-42/35-T2-O		3384	3000				
AT-CCO-42/45	38	4750	5000	про-зрачный	1280*155*110	1,8	
AT-CCO-42/45-T1			4000				
AT-CCO-42/45-T2		4275	3000	матовый			
AT-CCO-42/45-O		4360	5000				
AT-CCO-42/45-T1-O		4360	4000				
AT-CCO-42/45-T2-O		3924	3000				
AT-CCO-42/40	40	4900	5000	про-зрачный	1280*155*110	1,8	может быть укомплектован блоком аварийного питания (A2)
AT-CCO-42/40-T1			4000				
AT-CCO-42/40-O		4450	5000	матовый			
AT-CCO-42/40-T1-O		4450	4000				
AT-CCO-42/55	52	6300	5000	про-зрачный	1280*155*110	1,8	-
AT-CCO-42/55-T1			4000				
AT-CCO-42/55-T2		5670	3000	матовый			
AT-CCO-42/55-O		5700	5000				
AT-CCO-42/55-T1-O		5700	4000				
AT-CCO-42/55-T2-O		5130	3000				
AT-CCO-42/70	60	6900	5000	про-зрачный	1280*155*110	1,8	-
AT-CCO-42/70-T1			4000				
AT-CCO-42/70-T2		6210	3000	матовый			
AT-CCO-42/70-O		5900	5000				
AT-CCO-42/70-T1-O		5900	4000				
AT-CCO-42/70-T2-O		5310	3000				

Расшифровка маркировки

AT - CCO - 42 / 25 - T1 - O

Производитель
ООО «Атон»

• С-светильник
• С-подвесной
• О – для общественных
зданий

Серия

Мощность,
Вт

Цветовая
температура:
• T1– 4 000 К
• T2– 3 000 К

Рассеиватель
• О-матовый

КСС	Д
Рабочее напряжение, В	176-264/50Гц (VAC)
Индекс цветопередачи (CRI), Ra	80
Степень защиты	IP65
Температура эксплуатации, °С	-60...+40
Климатическое исполнение	УХЛ1/УХЛ2
Гарантия не менее, лет	3
Срок службы светильника, лет	10
Ресурс работы LED, согласно теста LM80, час	> 80 000
Материал корпуса	АБС пластик и полистирол, сталь

ОСОБЕННОСТИ СВЕТИЛЬНИКА

Корпус

АБС пластик и полистирол и
стальная пластина



Рассеиватель

прозрачный/матовый
светостабилизированный
полистирол



Светодиоды

Osram, Cree,
Samsung, Lumileds



Монтажная

скоба
сталь



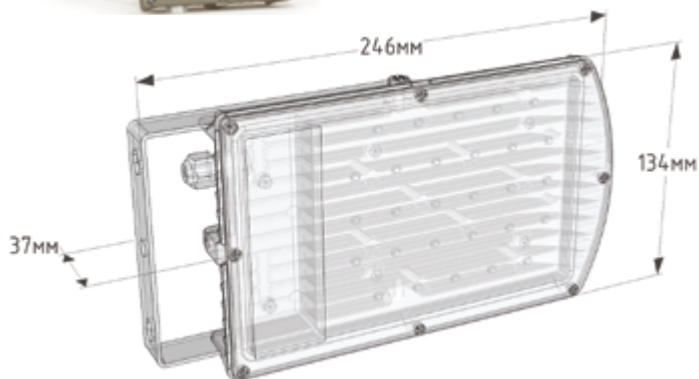
Пластиковая

защелка
рассеивателя к
корпусу

СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ TURTLE LP01, LP02



- от 25 до 40 Вт
- от 3 150 до 4 550Лм
- IP65



ОПИСАНИЕ:

Светильник с скобой(лира) и поликарбонатным рассеивателем. Корпус светильника выполнен методом литья под давлением с последующей химической обработкой для защиты от окисления.

НАЗНАЧЕНИЕ:

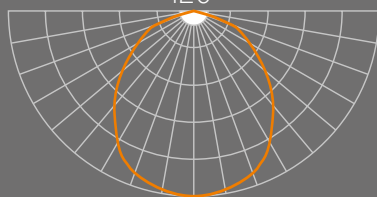
Универсальный, для освещения небольших территорий, торговых помещений и зон парковки логистических центров. Подходят для акцентного освещения, подсветки витрин и декоративных элементов

СПОСОБ МОНТАЖА:

Скоба(лира)

ТИП КСС:

120°



Расшифровка маркировки

LP01 - 040 - W80 - 220VAC - IP65

Серия

Мощность, Вт

Тип КСС и угол раскрытия
светового потока

Питающее напряжение

Степень
защиты

- W80-косинусная 80°
- W120-косинусная 120°

Параметры	Мощность не более, Вт	Световой поток ± 10%, Лм	Цветовая температура, К	Тип кривой силы света (КСС)	Габаритные размеры, Д×Ш×В, мм	Вес, кг
LLP01-025-W120- 220VAC-IP65	25	3150	5000	Д 120°	246×134×37	0.8
LLP01-032-W120- 220VAC-IP65	32	3950		Д 120°		
LP01-040-W120-220VAC- IP65	40	4550		W 80°		

Рабочее напряжение, В

100-300 VAC / 100-400 VDC

Индекс цветопередачи (CRI), Ra

80

Степень защиты

IP65

Температура эксплуатации, °C

-60...+40

Климатическое исполнение

УХЛ1

Гарантия не менее, лет

3

Срок службы светильника, лет

10

Ресурс работы LED, согласно теста
LM80, час

> 100 000

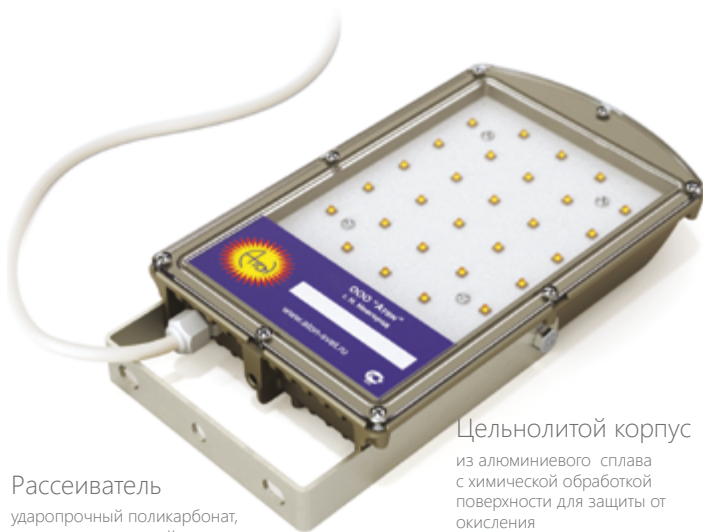
Материал корпуса

Цельнолитой алюминий

Рассеиватель

Прозрачный ударопрочный
поликарбонат

ОСОБЕННОСТИ СВЕТИЛЬНИКА



Рассеиватель

ударопрочный поликарбонат,
не подвержен воздействию
ультрафиолетового излучения

Ребра радиатора

для увеличения площади
охлаждения



Точка
дополнительного
заземления



Цельнолитой корпус

из алюминиевого сплава
с химической обработкой
поверхности для защиты от
окисления

Самозажимающийся гермоввод

обеспечивает защиту от
проникновения пыли и влаги в
месте ввода провода



Светодиоды
Osram, Cree,
Samsung, Lumileds



Уплотнитель
термостойкий,
влагостойкий
силиконовый шнур



Питающий
медный
провод

постоянно
присоединенный к
светильнику, длиной
0,7-1,0 м

