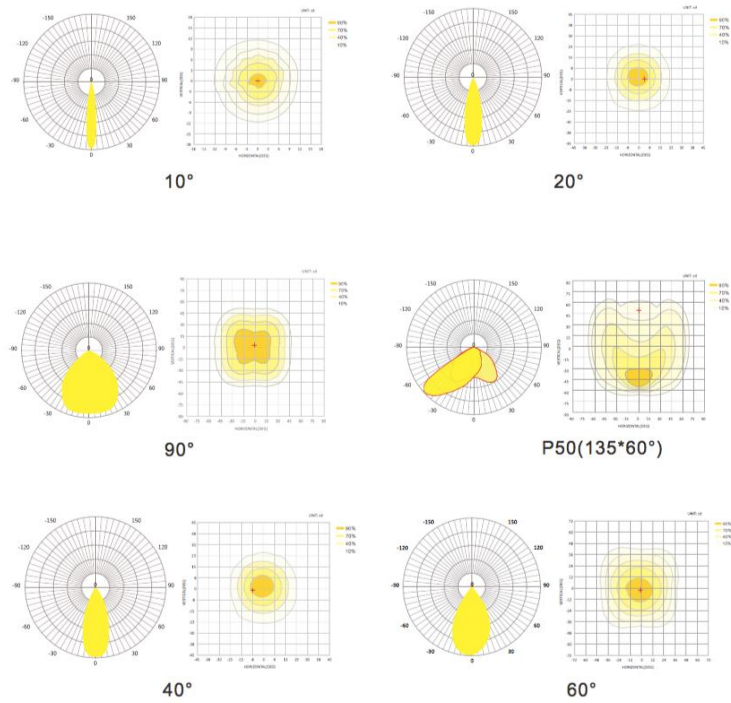
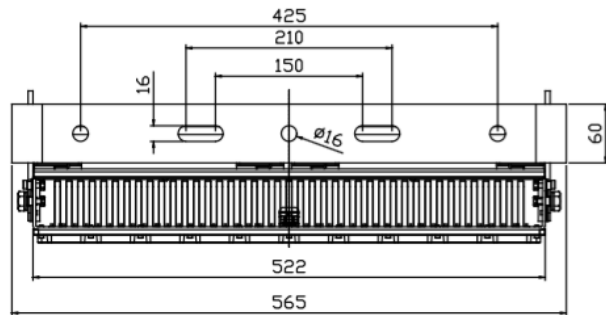


Возможность применения разных оптик в модулях одного светильника.



Типы КСС
Присоединительные размеры



Паспорт



Прожектор светодиодный Argo

1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1. Светодиодный светильник предназначен для освещения больших открытых пространств, архитектурного освещения, производственных и складских помещений, спортивных площадок.

1.2. Светильник устанавливается на опорную поверхность с помощью поворотной лиры.

2. Технические характеристики.

2.1. Основные технические данные приведены в таблицах

Степень защиты светильника	IP66, IK10	Номинальная частота	50/60 Гц
Вид климатического исполнения	УХЛ1	Рабочая температура	-40С° +60С°
Класс защиты от поражения током	I	3.1. Светильник серии Arlo изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ 27.40.39-001-03815381-2018 и признан годным для эксплуатации	3000 К, 4000 К, 4500К, 5000 К, 5700К, 6000 К, 6500 К
Входное напряжение	100 В - 277 В	Индекс цветопередачи, Ra	80
Коэффициент мощности, cosφ	0,95	4. Комплектность	5 лет
		Гарантийный срок эксплуатации	50 000 часов

Arlo-960W-06D-Y-K <input type="checkbox"/>	960	163 200	565 x 582 x 155	16	Ra70 <input type="checkbox"/>
Arlo-1200W-07D-Y-K	1200	192 000		18	Ra80 <input type="checkbox"/>
Arlo-1500W-08D-Y-K	1500	240 000	565 x 730 x 155	22	Ra90 <input type="checkbox"/>
					DMX <input type="checkbox"/>
					Dali <input type="checkbox"/>

2.2. Модельный ряд

Наименование светильника	Мощность, Вт	Световой поток светильника, лм*	Габариты Ш x Г x В	Вес, кг	Тип оптики и Тцв
Arlo-240W-01D-Y-K <input type="checkbox"/>	240	40 800	565 x 308 x 155	7	10°Y <input type="checkbox"/>
Arlo-300W-01D-Y-K <input type="checkbox"/>	300	48 000		7,5	20°Y <input type="checkbox"/>
Arlo-480W-02D-Y-K <input type="checkbox"/>	480	81 600	565 x 382 x 155	10	40°Y <input type="checkbox"/>
Arlo-600W-03D-Y-K <input type="checkbox"/>	600	96 000		11	60°Y <input type="checkbox"/>
Arlo-720W-04D-Y-K <input type="checkbox"/>	720	122 400	565 x 434 x 155	13	90°Y <input type="checkbox"/>
Arlo-900W-05D-Y-K <input type="checkbox"/>	900	144 000		14,5	135X60 <input type="checkbox"/>
					3000K <input type="checkbox"/>
					4000K <input type="checkbox"/>
					5000K <input type="checkbox"/>
					5700K <input type="checkbox"/>
					6000 K <input type="checkbox"/>

3. Свидетельство о приемке	Штамп ОТК	год, месяц, число
4. Комплектность	Гарантийный срок эксплуатации	5 лет
4.1. В комплект поставки входит:	- Упаковка _____ шт.	
	- Светильник _____ шт.	50 000 часов
	- Паспорт _____ шт.	

5. Требования мер безопасности

5.1. Все работы по установке и обслуживанию светильника должны выполняться при отключенном питании.

5.2. Монтаж и обслуживание светильника должны выполняться только специалистами, имеющие соответствующую квалификацию.

5.3. Запрещается эксплуатация светильников без заземления, а также с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.

5.4. Запрещается самостоятельно разбирать, ремонтировать и модифицировать светильник.

6. Правила эксплуатации и установка

6.1. Установка светильника:

- распаковать светильник
- установить светильник на монтажную лиру при помощи болтов на опорную поверхность
- выставить нужный угол лиры относительно опорной поверхности и выставить нужный угол у каждого модуля (если модулей в светильнике несколько) относительно рамы светильника
- зафиксировать углы поворота модулей и светильника на лире
- подключить питающий провод к светильнику

6.2. Эксплуатацию светильника производить в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

6.3. Очистку светорассеивающей поверхности светильника производить не менее 1 раза в год и по мере ее загрязнения.

6.4. Проверять токопроводящие и заземляющие устройства на наличие повреждений не менее 1 раза в 2 года.

7. Хранение и транспортировка

7.1. Упакованные светильники хранить под навесами или в помещениях при температуре окружающего воздуха -40С° до +60С° и относительной влажности 80% при температуре 25С°.

7.2. Транспортировка должна осуществляться железной дорогой в закрытых контейнерах, или крытым транспортом при температуре окружающего воздуха -40С° до +60С°.

8. Гарантийные обязательства.

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий ТУ 27.40.39-001-03815381-2018 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

* - Данные приведены для оптики 90°, 5700К, Ra(CRI)70

8.2. Бесплатный ремонт или замену светильника в случае его неисправности осуществляет изготовитель, при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки.

8.3. Производитель комплектует светильники: светодиодами Luminleds 5050 блоками ПРА Mean Well (Inventronics по запросу).

8.4. В случае неисправности светильника до истечения гарантийного срока обращаться в центральный офис продаж по адресу: 614 068, РФ, г.Пермь, ул.Пермская д.200, оф.24-26, т/ф +7(342)236-03-04.

9. Утилизация

9.1 Светильник не содержит токсичных материалов и компонентов, требующих специальной утилизации.

9.2. По истечению срока службы светильник разобрать на детали, рассортировать по видам материала и сдать в специальные организации по приемке и переработке вторсырья.

9. Габариты упаковки

Мощность	Размер	Вес
до 300 Вт	38x64x22 см	11 кг
до 600 Вт	46x64x22 см	15 кг
до 900 Вт	51x64x22 см	19 кг
до 1200 Вт	66x64x22 см	22 кг

до 1500 Вт	81x64x22 см	25 кг
------------	-------------	-------