



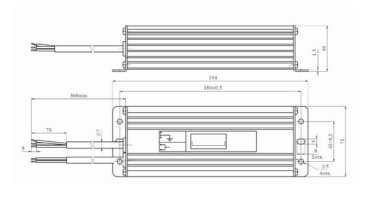
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон питающих напряжений ~170-280 В.
- Активный корректор коэффициента мощности.
- Защита от короткого замыкания, холостого хода, перегрева.
- Пассивное охлаждение.
- Гальваническая развязка вход-выход.
- Исполнение IP66

ADC-150 – стабилизированный источник тока мощностью до 160Вт, предназначен для питания светодиодных модулей, и светодиодов. Может быть использован в электроустановках промышленного и бытового назначения предъявляющих особые требования к величине пульсации светового потока. Корпус источника выполнен из алюминиевого сплава и полностью залит теплопроводящим компаундом. Может использоваться в помещениях с влажностью до 100%.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Выходная мощность (Вт)	Выходной ток (мА)	Выходное напряжение (В)	Пульсации светового потока (%)
ADC-150-070-210-IP66-02	147	700	126-210	<5
ADC-150-100-160-IP66-02	160	1000	96-160	<5
ADC-150-105-150-IP66-02	157.5	1050	90-150	<5
ADC-150-140-110-IP66-02	154	1400	66-110	<5
ADC-150-315-047-IP66-02	148	3150	29-47	<5



Диапазон рабочих температур -40...+50С. Возможно применение в условиях требующих защиты по классу IP66. Точность установки величины выходного тока 3% относительно номинала. Коэфициент мощности не менее 0,95. Расчетный срок службы 10 лет, гарантия производителя Згода. Масса устройства 0,9 кг.

ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА ПРОВОДОВ

Трехжильный кабель	Желто-зеленый	PE
	Синий	~220
	Коричневый	~220
Двухжильный кабель	Белый	Выход -
	Красный	Выход +