



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

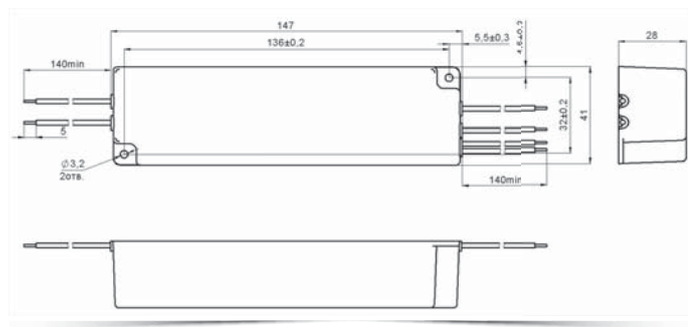
- Регулируемый выходной ток.
- Диапазон питающих напряжений ~170-280 В.
- Активный корректор коэффициента мощности.
- Защита от короткого замыкания, холостого хода, перегрева.
- Пассивное охлаждение.
- Гальваническая развязка вход-выход.
- Исполнение IP66

**PDC-40** – стабилизированный источник тока с возможностью установки величины выходного тока, 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 АВС-пластика 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(%)
PDC-40-015-265-IP66-05	40	6...150	159-265	<1
PDC-40-030-130-IP66-05	39	12...300	78-130	<1
PDC-40-035-110-IP66-05	38.5	14...350	66-110	<1
PDC-40-070-065-IP66-05	45.5	28...700	34-65	<1
PDC-40-100-042-IP66-05	39	40...1000	20-39	<1
PDC-40-045-110-IP66-05	42	20...450	40-93	<1

Диапазон рабочих температур -40...+50С. Возможно применение в условиях требующих защиты по классу IP66. Точность установки величины выходного тока 3% относительно номинала. Коэффициент мощности не менее 0,95. Расчетный срок службы 10 лет, гарантия производителя 3года. Масса устройства 0,21 кг.



### ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА ПРОВОДОВ

Назначение провода	Цвет провода	Сечение по меди, мм.кв.
Питание	Белый	0.75
Питание	Белый	0.75
Выход +	Красный	0.75
Выход -	Синий	0.75
Управление +	Черный	0.75
Управление -	Белый	0.75