



### 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

**PDC-40** – стабилизированный источник 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-IP66-02	40	150	159-265	<1
PDC-40-023-180-IP66-02	41.5	230	108-180	<1
PDC-40-030-130-IP66-02	39	300	78-130	<1
PDC-40-035-110-IP66-02	38.5	350	66-110	<1
PDC-40-035-130-IP66-02	45.5	350	78-130	<1
PDC-40-045-090-IP66-02	40.5	450	54-90	<1
PDC-40-050-080-IP66-02	40	500	48-80	<1
PDC-40-070-056-IP66-02	39	700	34-56	<1
PDC-40-070-060-IP66-02	42	700	36-60	<1
PDC-40-080-042-IP66-02	33.5	800	36-42	<1
PDC-40-090-038-IP66-02	34	900	23-38	<1
PDC-40-100-042-IP66-02	42	1000	26-42	<1
PDC-40-105-034-IP66-02	35.5	1050	21-34	<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 -	Черный	0.75

