

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Регулируемый выходной ток (димминг).
- 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-60 – 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-60-035-170-IP66-05	59.5	14-350	100-170	<1
PDC-60-070-085-IP66-05	59.5	28-700	50-85	<1
PDC-60-105-057-IP66-05	60	42-1050	35-57	<1
PDC-60-140-043-IP66-05	60	56-1400	26-43	<1
PDC-60-175-032-IP66-05	56	70-1750	19-32	<1
PDC-60-200-030-IP66-05	60	80-2000	18-30	<1
PDC-60-250-024-IP66-05	60	100-2500	14-24	<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 3 года. Масса устройства 0,35 кг.

ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА ПРОВОДОВ

Назначение провода	Цвет провода	Сечение по меди, мм.кв.
Питание	Синий	0.75
Питание	Коричневый	0.75
Выход +	Коричневый	0.75
Выход -	Желто-зеленый	0.75
Управление +	Черный	0.75
Управление -	Синий	0.75

