



Светильники светодиодные серии ДПО 4001-4012

Светильники применяются для внутреннего освещения бытовых помещений, общественных и производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, а также для наружного освещения с установкой светильников под навесом. По своим характеристикам соответствуют ГОСТ IEC 60598-2-1.



Преимущества

- Корпус светильника выполнен из пластика, рассеиватель – из матового пластика.
- Способ установки – настенно-потолочный, крепеж при помощи саморезов.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	200÷240~
Номинальная частота, Гц	50
Класс защиты	II
Коэффициент цветопередачи, не менее	Ra≥70
Коэффициент мощности, не менее	0,5
Коэффициент пульсации, не более	0,05
Рабочая температура, °С	от -20 до +40
Срок службы, не менее, ч	30 000
Тип рассеивателя	матовый

Ассортимент

	Габаритные размеры	Наименование	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Артикул
	<p>Technical drawing showing a circular LED light fixture with a diameter of 160 mm and a height of 40 mm. The drawing includes a top view with a 5 mm diameter hole and a 2 mm offset, and a side view.</p>	ДПО 4001	8	4000	530	LDP00-4001-8-4000-K01
		ДПО 4002	12	4000	800	LDP00-4002-12-4000-K01
	<p>Technical drawing showing a circular LED light fixture with a diameter of 195 mm and a height of 45 mm. The drawing includes a top view with a 5 mm diameter hole and a 2 mm offset, and a side view.</p>	ДПО 4003	15	4000	1000	LDP00-4003-15-4000-K01
		ДПО 4004	18	4000	1200	LDP00-4004-18-4000-K01
	<p>Technical drawing showing a rectangular LED light fixture with a length of 185 mm, a width of 170 mm, and a height of 40 mm. The drawing includes a top view with two 5 mm diameter holes and a 2 mm offset, and a side view.</p>	ДПО 4011	8	4000	530	LDP00-4011-8-4000-K01
	<p>Technical drawing showing a rectangular LED light fixture with a length of 210 mm, a width of 195 mm, and a height of 45 mm. The drawing includes a top view with two 5 mm diameter holes and a 2 mm offset, and a side view.</p>	ДПО 4012	12	4000	800	LDP00-4012-12-4000-K01