

## ДПП05 Unit



### ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для освещения закрытых и открытых помещений с плоским потолком или навесами, автозаправочных станций, складов, спортивных сооружений.

ТУ 3461-042-05014337-2009

### ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

#### ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- В светильнике использованы светодиоды с расчетным сроком службы L70 более 50 000 ч.

#### НАДЕЖНОСТЬ

- Светодиоды защищены от воздействия окружающей среды и механических повреждений защитным стеклом.
- Светильник разработан с учетом климатических условий РФ, температурный диапазон от -40°C до +40°C.
- Мгновенное включение, стабильная работа и защита обеспечиваются блоком питания, работающем в диапазоне напряжений 170-260 В. Встроенный корректор позволяет получить коэффициент мощности 0,98.
- Комфортный свет.



**АРДАТОВСКИЙ**  
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

### КОНСТРУКЦИЯ

**КОРПУС** из стали, окрашен белой порошковой краской.

**РАДИАТОР** из алюминия.

**СТЕКЛО** защитное термостойкое закаленное (прозрачное или матированное).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цветовая температура 4500 (4250-4750)К

Коэффициент мощности 0.98

Мощность 100 Вт

Индекс цветопередачи >80

### УСТАНОВКА

Светильник монтируется на опорную поверхность из негорючего материала или подвешивается.

### МОДИФИКАЦИИ

**Вторая цифра:**

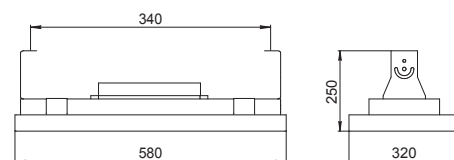
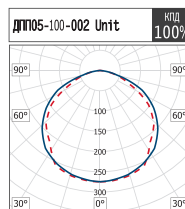
0 - базовое исполнение;

1 - регулируемый драйвер.

**Третья цифра:**

1 - матированное стекло;

2 - прозрачное стекло.



Наименование	Код	Световой поток, лм	Масса, кг
ДПП05-100-001 Unit	1122100001	10000	10.50
ДПП05-100-011 Unit	1122100011	10000	10.50
ДПП05-100-002 Unit	1122100002	11000	10.50
ДПП05-100-012 Unit	1122100012	11000	10.50

**AR DATOV™ LED**

Проект Ardatov LED - осветительные приборы для промышленного, общественного освещения с LED модулями, LED Lighting Engine, ретрофитными LED лампами, с управлением - всего более 300 моделей!

