## Светодиодные панели ДПО11 STD































Предназначены для освещения общественных, офисно-административных, учебных, торговых и медицинских помещений.

- Матовый рассеиватель с невысокой габаритной яркостью или микропризматический с повышенной световой отдачей.
- Стабильность характеристик на протяжении всего срока службы не менее 40000 часов.
- Модификации с блоком аварийного питания на 1 час.
- Установка накладным или подвесным способом.
- Для удобства установки и подключения предусмотрена специальная планка на торце светильника.



# Светодиодные панели **ДПО11 STD**

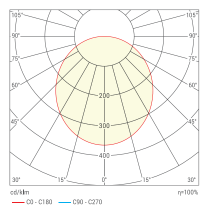
### Панели без БАП

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Рассеиватель
ДПО11-32-001-4К	32	3700	4000	Матовый
ДП011-32-001-6К	32	3700	6500	Матовый
ДПО11-32-002-4К	32	4000	4000	Микропризма
ДПО11-32-002-6К	32	4000	6500	Микропризма
ДПО11-36-101-4К	36	4100	4000	Матовый
ДПО11-36-101-5К	36	4100	5000	Матовый
ДПО11-36-101-6К	36	4100	6500	Матовый
ДПО11-36-102-4К	36	4400	4000	Микропризма
ДПО11-36-102-5К	36	4400	5000	Микропризма
ДПО11-36-102-6К	36	4400	6500	Микропризма
ДПО11-54-101-4К	54	6000	4000	Матовый
ДПО11-54-101-5К	54	6000	5000	Матовый
ДПО11-54-101-6К	54	6000	6500	Матовый
ДПО11-54-102-4К	54	6500	4000	Микропризма
ДПО11-54-102-5К	54	6500	5000	Микропризма
ДПО11-54-102-6К	54	6500	6500	Микропризма

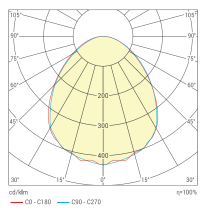
#### Панели с БАП «1 час»

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световой поток в аврийном режиме, лм	Цветовая температура, К	Рассеиватель
ДПО11-36-141-4К	36	4100	287	4000	Матовый
ДПО11-36-141-5К	36	4100	287	5000	Матовый
ДПО11-36-141-6К	36	4100	287	6500	Матовый
ДПО11-36-142-4К	36	4400	308	4000	Микропризма
ДПО11-36-142-5К	36	4400	308	5000	Микропризма
ДПО11-36-142-6К	36	4400	308	6500	Микропризма
ДПО11-54-141-4К	54	6000	420	4000	Матовый
ДПО11-54-141-5К	54	6000	420	5000	Матовый
ДПО11-54-141-6К	54	6000	420	6500	Матовый
ДПО11-54-142-4К	54	6500	455	4000	Микропризма
ДПО11-54-142-5К	54	6500	455	5000	Микропризма
ДПО11-54-142-6К	54	6500	455	6500	Микропризма

#### КСС (матовый рассеиватель)



#### КСС (микропризма)



В	
•	Δ

	0
	U

	А, мм	В, мм	С, мм
32 Вт	1230	180	25
36/54 Вт	1230	180	40