

Универсальные светодиодные панели ДВО13 STD



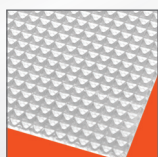
СДЕЛАНО
В РОССИИ



СРОК
СЛУЖБЫ



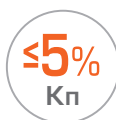
3 ГОДА
ГАРАНТИИ



микропризма



матовый



Предназначены для освещения медицинских и других чистых помещений, а также помещений с высокими требованиями к степени защиты от пыли и влаги.

- Матовый рассеиватель с невысокой габаритной яркостью или микропризматический с повышенной световой отдачей.
- Герметичность обеспечивается уплотнителем и внешней прижимной рамкой.
- Стабильность характеристик на протяжении всего срока службы – не менее 40000 часов.
- Модификации с блоком аварийного питания на 1 час.
- Установка в потолки типа Армстронг, а также накладным или подвесным способом.

Универсальные светодиодные панели ДВО13 STD

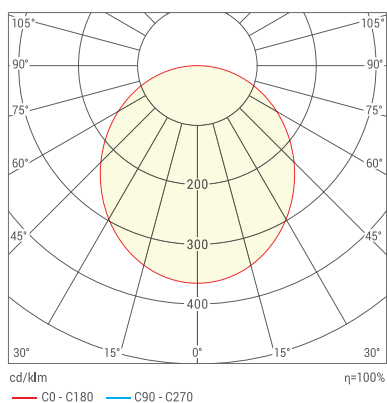
Панели без БАП

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Рассеиватель
ДВО13-36-001-4К	36	4100	4000	Матовый
ДВО13-36-001-5К	36	4100	5000	Матовый
ДВО13-36-001-6К	36	4100	6500	Матовый
ДВО13-36-002-4К	36	4400	4000	Микропризма
ДВО13-36-002-5К	36	4400	5000	Микропризма
ДВО13-36-002-6К	36	4400	6500	Микропризма
ДВО13-54-001-4К	54	6000	4000	Матовый
ДВО13-54-001-5К	54	6000	5000	Матовый
ДВО13-54-001-6К	54	6000	6500	Матовый
ДВО13-54-002-4К	54	6500	4000	Микропризма
ДВО13-54-002-5К	54	6500	5000	Микропризма
ДВО13-54-002-6К	54	6500	6500	Микропризма

Панели с БАП «1 час»

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световой поток в аварийном режиме, лм	Цветовая температура, К	Рассеиватель
ДВО13-36-041-4К	36	4100	287	4000	Матовый
ДВО13-36-041-5К	36	4100	287	5000	Матовый
ДВО13-36-041-6К	36	4100	287	6500	Матовый
ДВО13-36-042-4К	36	4400	308	4000	Микропризма
ДВО13-36-042-5К	36	4400	308	5000	Микропризма
ДВО13-36-042-6К	36	4400	308	6500	Микропризма
ДВО13-54-041-4К	54	6000	420	4000	Матовый
ДВО13-54-041-5К	54	6000	420	5000	Матовый
ДВО13-54-041-6К	54	6000	420	6500	Матовый
ДВО13-54-042-4К	54	6500	455	4000	Микропризма
ДВО13-54-042-5К	54	6500	455	5000	Микропризма
ДВО13-54-042-6К	54	6500	455	6500	Микропризма

КСС (матовый рассеиватель)



КСС (микропризма)

