

PCCOOLER

СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ ДПО02-6x6-002 "PCCOOLER" ARM

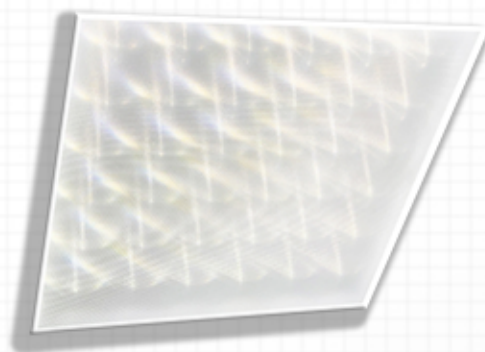


Встраиваемая светодиодная панель ДПО02-6x6-002 "PCCOOLER" ARM-001(002)-036 ТУ ВУ691700268.002-2019, сборка данного светильника осуществляется на нашем заводе в республике Беларусь.

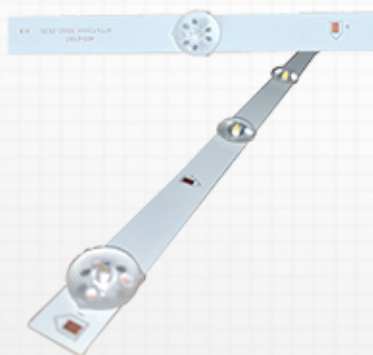
Два варианта рассеивателя ОПАЛ и МИКРОПРИЗМА, в их составе есть присадка УФ, что обеспечивает устойчивость к выгоранию и изменению цвета рассеивателя на протяжении всего гарантийного срока эксплуатации.

ОПАЛ

МИКРОПРИЗМА



В составе светильника используются линзованные светодиодные линейки

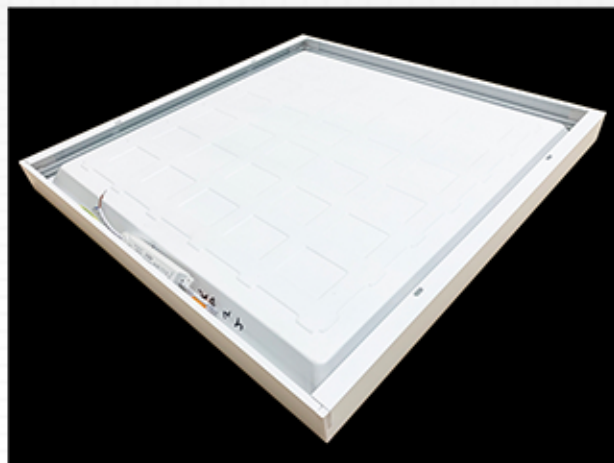
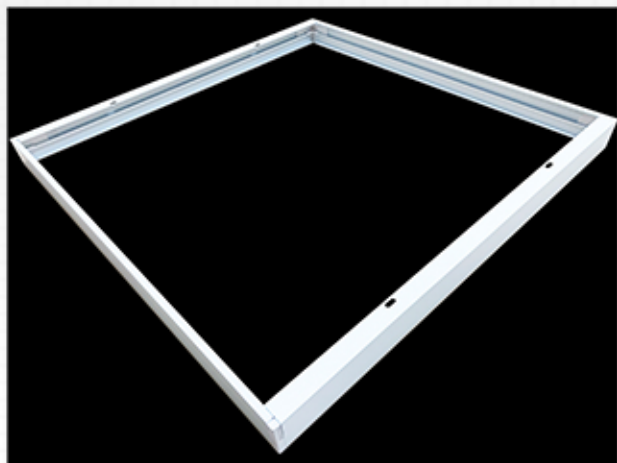


Цветовая температура - 4000 К и 5000 К
Индекс цветопередачи CRI - Ra80 и Ra90
Энергоэффективность - 100 lm и 120 lm
Коэффициент пульсации - 0,07%
Коэффициент мощности - 0,96
Коэффициент гармонических искажений THD < 7
Электромагнитная совместимость EMC - ГОСТ

произведено в Беларуси



Данные светильники имеют возможность крепления накладным способом, для этого мы предлагаем Вам удобную рамку из алюминия.



Также наши светильники имеют возможность комплектоваться дополнительным блоком аварийного питания, который обеспечивает работу светильника на 10% своей мощности на протяжении 2,5 часов.



Светильники имеют все необходимые декларации и сертификаты:

- Сертификат собственного производства;
- Сертификат СТ-1 (Беларусь);
- Декларация соответствия ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;
- Декларация соответствия ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";
- Декларация соответствия ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";
- Сертификат соответствия "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
- Санитарно-гигиеническое заключение;
- Протоколы испытаний лаборатории Архилайт.

