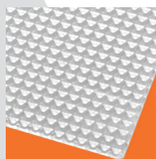


СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ ДВО08 МЕДИК



микропризма



матовый

до 122
лм/Вт

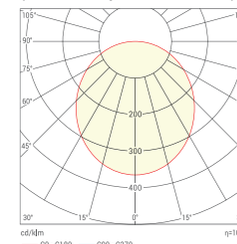
IP65



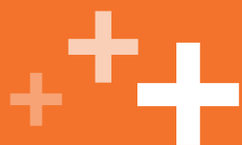
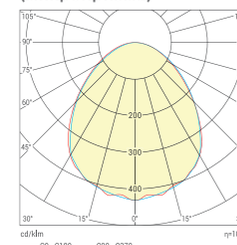
ОСОБЕННОСТИ

- ◆ Варианты коррелированной цветовой температуры: 4000K, 5000K и 6500K.
- ◆ Матовый рассеиватель с невысокой габаритной яркостью или микропризматический с повышенной световой отдачей.
- ◆ Модификации с блоками аварийного питания на 1 и 3 часа.
- ◆ Модификации с управлением по протоколам 1-10V и DALI.
- ◆ Установка в потолки типа Армстронг.
- ◆ Для удобства установки и подключения провод питания выведен из корпуса светильника.

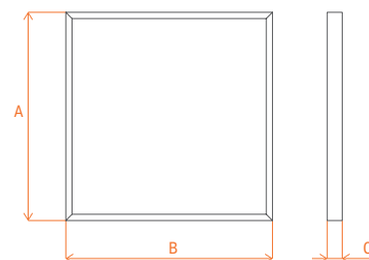
Косинусная КСС (матовый рассеиватель)



Косинусная КСС (микропризма)



Предназначены для освещения медицинских учреждений, операционных и послеоперационных палат, реанимационных и других чистых помещений.



Мощность, Вт	Световой поток, лм*	A, мм	B, мм	C, мм
36	4400 (4100)	595	595	48
54	6500 (6000)	595	595	48

* — с микропризматическим рассеивателем (с матовым рассеивателем).

PF

>0.97



Ra≥85



Kp<1%



-20...+45°C / +1...+45°C (с БАП)



АС 184-264 В, 50 Гц



I класс защиты



УХЛ4



50 000 ч

ПОД ЗАКАЗ:

- Индекс цветопередачи Ra>90
- Ступенчатое диммирование
- Цветовая температура 3000K

ДВО08-36-001-4К

