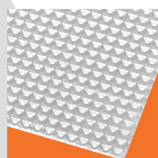


# СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ ДВО12 STD



микропризма



матовый

до 125  
лм/Вт



## ОСОБЕННОСТИ

- ◆ Варианты коррелированной цветовой температуры: 4000К, 5000К и 6500К.
- ◆ Матовый рассеиватель с невысокой габаритной яркостью или микропризматический с повышенной световой отдачей.
- ◆ Модификации с блоками аварийного питания на 1 час.
- ◆ Установка в потолки типа Грильято, а также накладным или подвесным способом.

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

PF

>0.9



CRI ≥ 80



Kp < 5%



AC 184-264 В,  
50 Гц



I класс  
защиты



+1...+45°C



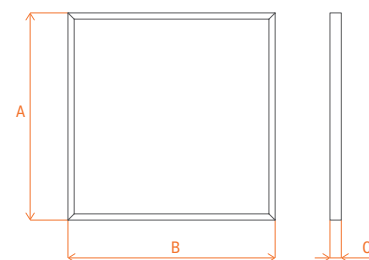
УХЛ4



IP40



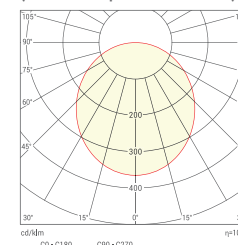
40 000 ч



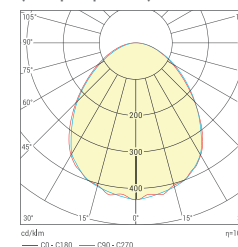
Мощность, Вт	Световой поток, лм*	A, мм	B, мм	C, мм
32	4000 (3700)	588	588	25
36	4400 (4100)	588	588	40
54	6500 (6000)	588	588	40

\* — с микропризматическим рассеивателем (с матовым рассеивателем).

Косинусная КСС  
(матовый рассеиватель)



Косинусная КСС  
(микропризма)



## ДВО12-36-001-4К

- тип
- серия
- мощность
- цветовая температура (4000К/5000К/6500К)
- рассеиватель (1 — матовый, 2 — прозрачный)
- драйвер (0 — стандартное исполнение, 4 — БАП EM1 (1 час))
- габариты (0 — 588x588x25 мм, 0 — 588x588x40 мм)

