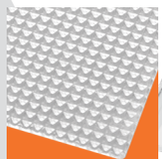


СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ

ДВО01 ОФИС



микропризма



матовый

до 122
лм/Вт



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

PF

>0.97



CRI ≥ 85



Kp < 1%



AC 184-264 В,
50 Гц



I класс
защиты



-20...+45°C /
+1...+45°C (с БАП)



УХЛ4



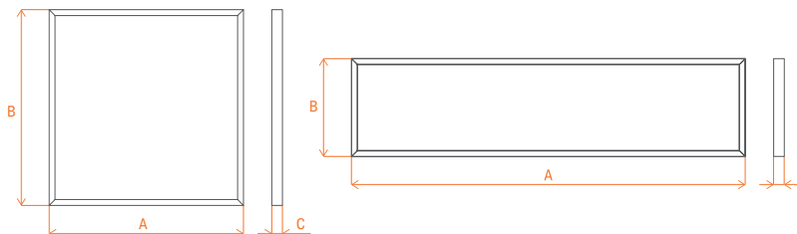
IP40



50 000 ч

ОСОБЕННОСТИ

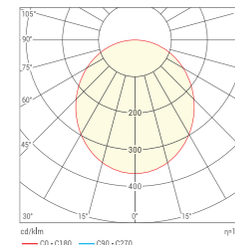
- ◆ Варианты коррелированной цветовой температуры: 3000К, 4000К, 5000К и 6500К.
- ◆ Матовый рассеиватель с невысокой габаритной яркостью или микропризматический с повышенной световой отдачей.
- ◆ Модификации с блоками аварийного питания на 1 и 3 часа.
- ◆ Модификации с управлением по протоколам 1-10V и DALI.
- ◆ Установка в потолки типа Армстронг, а также накладным или подвесным способом.
- ◆ Для удобства установки и подключения предусмотрена поворотная планка на торце светильника.



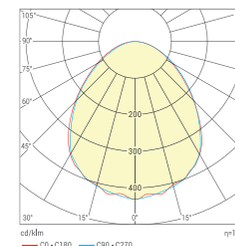
Мощность, Вт	Световой поток, лм*	A, мм	B, мм	C, мм
18	2200 (2050)	595	295	40
27	3300 (3100)	595	595	40
36	4400 (4100)	595	595	40
36	4400 (4100)	1195	295	40
54	6500 (6000)	595	595	40
54	6500 (6000)	1195	295	40
72	8800 (8200)	1195	595	40
108	12000 (11400)	1195	595	40

* — с микропризматическим рассеивателем (с матовым рассеивателем); световой поток ниже на 5% у 3000К.

Косинусная КСС (матовый рассеиватель)



Косинусная КСС (микропризма)



ДВО01-36-101-4К

- тип
- серия
- мощность
- цветовая температура (3000К/4000К/5000К/6500К)
- рассеиватель (1 — матовый, 2 — микропризма)
- драйвер (0 — стандартное исполнение, 1 — 1-10V, 2 — DALI, 4 — БАП EM1 (1 час), 5 — БАП EM3 (3 часа))
- габариты (1 — 1195x295x40 мм, 0 — 595x595x40 мм, 2 — 595x295x40 мм, 3 — 1195x595x40 мм)

