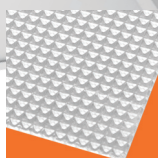


СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ ДПО01 ЛАЙНЕР



до 122
лм/Вт



микропризма



матовый

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



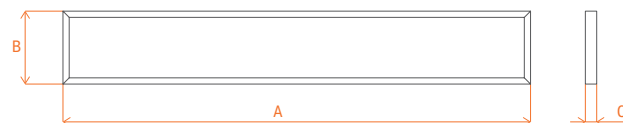
IP40



50 000 ч

ОСОБЕННОСТИ

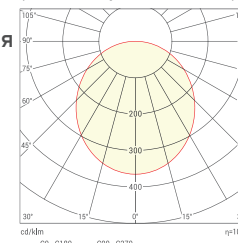
- ♦ Варианты коррелированной цветовой температуры: 4000К, 5000К и 6500К.
- ♦ Матовый рассеиватель с невысокой габаритной яркостью или микропризматический с повышенной световой отдачей.
- ♦ Модификации с блоками аварийного питания на 1 и 3 часа.
- ♦ Модификации с управлением по протоколам 1-10V и DALI.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



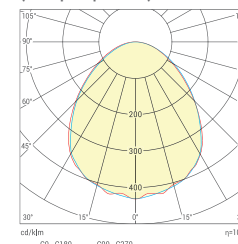
Мощность, Вт	Световой поток, лм*	A, мм	B, мм	C, мм
18	2200 (2050)	560	180	40
36	4400 (4100)	1230	180	40
54	6500 (6000)	1230	180	40
72	8800 (8200)	1230	180	40

* — с микропризматическим рассеивателем (с матовым рассеивателем).

Косинусная КСС
(матовый рассеиватель)



Косинусная КСС
(микропризма)



ДПО01-36-101-4К

тип —
серия —
мощность —

цветовая температура (4000К/5000К/6500К)
рассеиватель (1 — матовый, 2 — микропризма)
драйвер (0 — стандартное исполнение, 1 — 1-10V, 2 — DALI,
4 — БАП ЕМ1 (1 час), 5 — БАП ЕМ3 (3 часа))
габариты (1 — 1230x180x40 мм, 3 — 560x180x40 мм)

