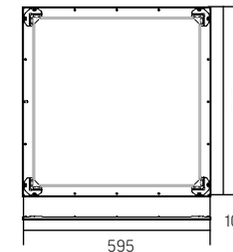


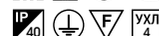


Panel 070

595×595×10mm

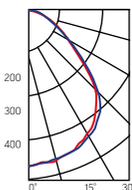


Размер упаковки светильника:
600×600×18mm
Размер упаковки источника питания:
160×50×50mm
PF ≥ 0,90



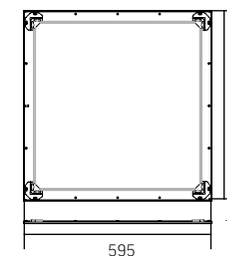
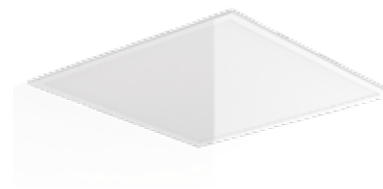
○ белый

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
LD936511443	34W	3000K	3000lm
LD936511243	34W	4000K	3200lm
LD936511334	34W	6500K	3200lm



Выносной драйвер (комплектуется отдельно):

LD102-000-0-043



Монтаж:

Светильник встраивается в подвесные потолочные системы

Предусмотрена возможность накладного исполнения (крепления в комплекте)

Дополнительные крепления для монтажа в ГКЛ заказываются отдельно

Корпус:

Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминия

Рассеиватель опал

Источник питания комплектуется в отдельной коробке

Характеристики:

Индекс цветопередачи $R_a > 80$

Температурный режим от +1°C до +40°C

Частота сети 50Hz ± 10%

Срок службы светодиодов 50 000 часов

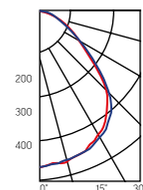
Гарантия 3 года

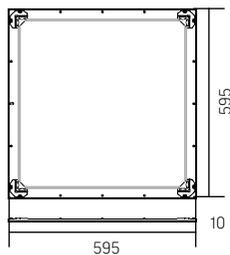
K_n светового потока ≤ 5%



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
LD9365D1443	34W	3000K	3000lm
LD9365D2243	34W	4000K	3200lm
LD9365D1334	34W	6500K	3200lm

Драйвер в комплекте



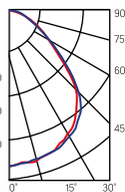


А Автономный аварийный светильник постоянного действия

Блок аварийного питания, АКБ на 1 час автономной работы, индикатор заряда, кнопка «Тест» в комплекте (см. описание на стр. 266)

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
LD936511443EM	34W	3000K	3000lm
LD936511243EM	34W	4000K	3200lm
LD936511334EM	34W	6500K	3200lm

Драйвер в комплекте



Аксессуары для светодиодных панелей Varton



Артикул	Наименование
V4-A0-70.0018.PNL-0002	Комплект креплений для монтажа панелей в гипсокартонные потолки v.2



Артикул	Наименование
V4-A0-70.0018.PNL-0003	Комплект подвесов для светодиодных панелей с регулируемой высотой троса (максимальная длина 0,6м)

Соответствие:

ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» (актуализированная редакция СНиП 23.05-95)

