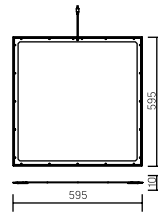
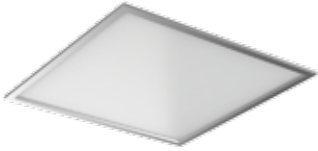


## Светодиодная панель

595×595×10mm



Размер упаковки светильника:

600×600×18mm

Размер упаковки источника питания:

160×50×50mm

PF ≥ 0,90



○ металл

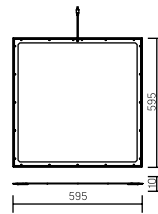
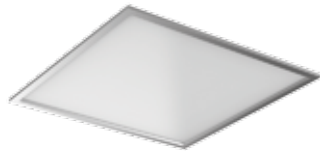
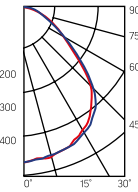
Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
LD936511243	40W	4000K	3200lm
LD936511343	40W	6500K	3200lm

Выносной драйвер (комплектуется отдельно):

LD102-000-0-043
-----------------

Аксессуары (комплектуется отдельно)

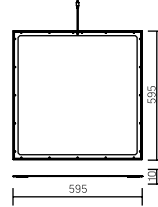
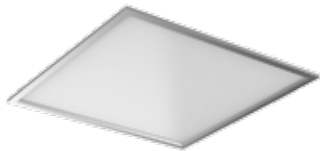
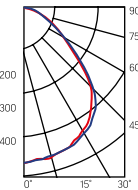
Артикул	Наименование
V4-A0-70.0018,PNL-0002	Комплект креплений для монтажа в ГКЛ
V4-A0-70.0018,PNL-0003	Комплект подвесов с регулируемой высотой тросов



DALI

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
LD9365D1243	40W	4000K	3200lm
LD9365D1343	40W	6500K	3200lm

Драйвер в комплекте



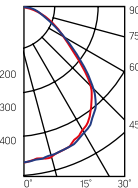
A

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)

Драйвер аварийного питания, аккумулятор на 1 час автономной работы (в комплекте)

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
LD936511243EM	40W	4000K	3200lm
LD936511343EM	40W	6500K	3200lm

Драйвер в комплекте



### 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%

