

Промышленные люминесцентные светильники

Корпуса светильников ЛПП 2x36 Айсберг-CSVT, ЛПП 2x36 Slim-CSVT и ЛПП 1x36 Slim-CSVT изготовлены из пластика ABS. ABS пластик обладает высокой жесткостью (модуль упругости составляет 2000-2700 МПа) и стойкостью к ударным нагрузкам. Пускорегулирующая аппаратура (ЭПРА - модель CIMEX) смонтирована на съемной металлической пластине. Светильники комплектуются прозрачным плафоном из полимерного пластика SAN. Плафон крепится на корпусам светильников пластиковыми защелками.

Стиролакрилонитрил (SAN) обладает высокой жесткостью (прочность при растяжении составляет 65-85 МПа) и лучшей стойкостью к удару по сравнению с полистиролом (PS). Полистирол по сравнению с PC и SAN является менее жестким (прочность при растяжении составляет 40-65 МПа) и очень хрупким материалом. В связи с этим компания CSVT в отличие от других производителей не использует полистирол (PS) в производстве своих светильников.



Наименование	ЛПП 2x36 Айсберг-CSVT/SAN
Пускорегулирующий аппарат	CIMEX
Посадочные размеры, мм	1270x152x100
Мощность, Вт	2x36
Коэффициент пульсации, %	< 15
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP65

Наименование	ЛПП 2x36 Slim-CSVT/SAN
Пускорегулирующий аппарат	CIMEX
Посадочные размеры, мм	1262x124x85
Мощность, Вт	2x36
Коэффициент пульсации, %	< 15
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP65

Наименование	ЛПП 1x36 Slim-CSVT/SAN
Пускорегулирующий аппарат	ЭПРА
Посадочные размеры, мм	1262x124x85
Мощность, Вт	1x36
Коэффициент пульсации, %	< 15
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP65