



ДСП67 Linkor F

ТУ 3461-044-05014337-2012

ПРИМЕНЕНИЕ

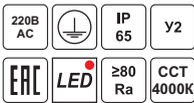
Предназначены для общего освещения производственных и иных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Надежность и долговечность. Корпус из коррозионностойкой нержавеющей стали, закаленное стекло в обечайке.
- Высокая механическая прочность и коррозионная стойкость, способен противостоять вибрации и повышенным температурам.
- Возможно изготовление под заказ световых приборов с цветовой температурой 5000К.
- Эффективность. Световая отдача светильника до 108 лм/Вт.



ДСП67-38-001 Linkor F 840



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Нержавеющая сталь, изготовлен методом штампования.
Стекло	Силикатное термообработанное стекло толщиной 5 мм, в металлической обечайке с уплотнительной прокладкой. При монтаже подвешивается на замках.
Уплотнительная прокладка	Кремнийорганическая резина.
Замки	Нержавеющая сталь, двухзвенные.
Стандартные принадлежности	Комплект стальных подвесных рым-болтов с уплотнительными прокладками - 2 шт. Кабельный ввод - 1 шт.
Технические данные	Коэффициент мощности - 0,95.
Установка	Монтаж индивидуально. Крепление на монтажную поверхность с помощью подвесов.

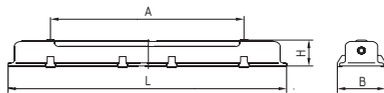
РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

Linkor F	коммерческое название.
840	8 - индекс цветопередачи Ra: 80; 40 - цветовая температура T _{цв} : 4000К.

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Вторая цифра	0 - базовое исполнение.
Третья цифра	1 - защитное стекло.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	Размеры, мм			
	L	B	H	A
ДСП67 Linkor F	1350	200	90	1100



Узел подвеса (рым-болт)



Подвес защитного стекла к корпусу на замках



Уплотнительный контур из кремнийорганической резины



Равномерное распределение светодиодов

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг
ДСП67-38-001 Linkor F 840	1067038001	31	3350	108	7.40
ДСП67-76-001 Linkor F 840	1067076001	62	6700	108	7.70