

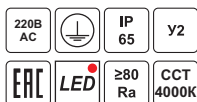


ДСП67 Linkor F

ТУ 3461-044-05014337-2012



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.



Узел подвеса (рым-болт)



Подвес защитного стекла к корпусу на замках

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Надежность и долговечность. Корпус из коррозионно-стойкой 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.

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

Linkor F коммерческое название.

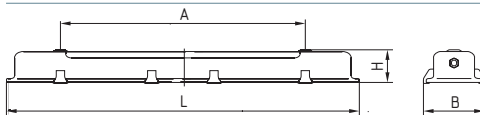
840 8 - индекс цветопередачи Ra: 80;
40 - цветовая температура T_{цв}: 4000К.

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



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

ЛСП67 Linkor

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 коррозионноустойчивой нержавеющей стали, закаленное стекло в обечайке.
- Высокая энергоэффективность, малые потери, встроенный корректор обеспечивает высокий коэффициент мощности, минимизиацию глубины пульсаций, отсутствие стробоскопического эффекта.
- Высокая механическая прочность и коррозионная стойкость, способен противостоять вибрации и повышенным температурам. Может эксплуатироваться в портах, пищевых и химических производствах, в помещениях с особо агрессивными средами.



ЛСП67-2х36-001 Linkor



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.
Отражатель	Алюминий зеркальный (заказывается дополнительно).
Стандартные принадлежности	Комплект стальных подвесных рым-болтов с уплотнительными прокладками - 2 шт. Кабельный ввод - 1 шт.
Технические данные	В зависимости от модификации комплектуются: ЭмПРА, 220В, 50 Гц; ЭПРА, коэффициент мощности не менее 0,96. Возможна установка блока аварийного питания (УХЛ4).
Установка	Монтаж индивидуально.

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

Linkor F коммерческое название.

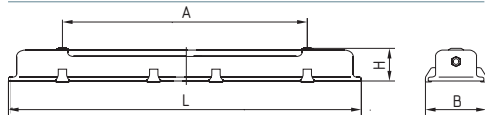
HF HF - ЭПРА А2.

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Вторая цифра 0 – ЭмПРА (PF не менее 0,85);
1 – ЭПРА А2.

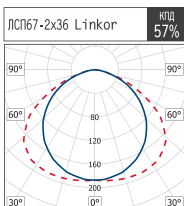
Третья цифра 1 – защитное стекло;
4 – защитное стекло, $t \leq -40^{\circ}\text{C}$;
6 – защитное стекло, $t \leq +60^{\circ}\text{C}$.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	Размеры, мм			
	L	B	H	A
ЛСП67 Linkor	1350	200	90	1100

ФОТОМЕТРИЯ



Наименование	Код	Масса, кг
ЛСП67 Linkor для ЛЛ Т5 G5		
ЛСП67-2x28-011 Linkor HF	1067228011	6.20
ЛСП67-2x54-011 Linkor HF	1067254011	6.70
ЛСП67 Linkor для ЛЛ Т8 G13		
ЛСП67-2x36-001 Linkor	1067236001	7.20
ЛСП67-2x36-004 Linkor	1067236004	8.00
ЛСП67-2x36-006 Linkor	1067236006	7.20
ЛСП67-2x36-011 Linkor HF	1067236011	6.60