

# СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## ДСП44 Flagman F



### ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, складских помещений, морозильных камер и т.п.

ТУ 3461-027-05014337-2001

### ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

#### ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Универсальный пылевлагозащищенный светильник для прямой замены световых приборов с лампами Т8.
- Использование узких «одноламповых» корпусов для размещения LED модулей позволяет оптимизировать габаритные размеры и световые потоки светильников.

#### БЕЗОПАСНОСТЬ

- Удупрочность. Прочный корпус из поликарбоната.
- Используется в том числе негорючий поликарбонат класса V0 с антипиреновыми добавками (мод. 003).

#### ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Применение унифицированных LED линейных модулей позволило увеличить световой поток на 30%.
- В светильнике использованы светодиоды с расчетным сроком службы L70 более 50 000 ч.
- Экономия до 25-70% затрат на электроэнергию по сравнению со светильниками с лампами Т8.



**АРДАТОВСКИЙ**  
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

**КОРПУС** изготовлен из поликарбоната серого цвета методом литья под давлением.

**РАСSEИВАТЕЛЬ** изготовлен методом литья под давлением.

**МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ** выполнена из листовой стали, окрашена белой порошковой краской.

**ЗАМКИ** из нержавеющей стали.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСТОЧНИКА СВЕТА** определяются LED модулем.

### УСТАНОВКА

Крепление на монтажную поверхность с помощью монтажных скоб.

Крепление на подвес (серьга, стержень, крюк, трос) заказывается дополнительно к базовому исполнению.

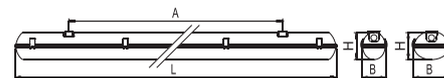
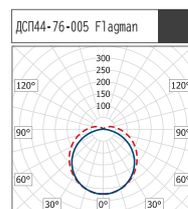
### МОДИФИКАЦИИ

Третья цифра:

2 - рассеиватель из прозрачного ПК;

3 - рассеиватель из прозрачного труднгорючего ПК;

5 - рассеиватель из опалового ПК.



Наименование	Размеры, мм			
	L	B	H	A
ДСП44-19 Flagman F	670	100	108	400
ДСП44-38 Flagman F	1279	100	108	850
ДСП44-48 Flagman F	1580	100	108	850
ДСП44-76 Flagman F	1279	147	108	850

Наименование	Код	Световой поток, лм**	Масса, кг
ДСП44-19-002 Flagman F	1044019002	1920	1,60
ДСП44-38-002 Flagman F	1044038002	3840	2,30
ДСП44-48-002 Flagman F	1044048002	4800	2,80
ДСП44-76-002 Flagman F	1044076002	7000	3,00
ДСП44-19-003 Flagman F	1044019003	1920	1,60
ДСП44-38-003 Flagman F	1044038003	3840	2,30
ДСП44-48-003 Flagman F	1044048003	4800	2,80
ДСП44-76-003 Flagman F	1044076003	7000	3,00
ДСП44-19-005 Flagman F	1044019005	1440	1,60
ДСП44-38-005 Flagman F	1044038005	2880	2,30
ДСП44-48-005 Flagman F	1044048005	3600	2,80
ДСП44-76-005 Flagman F	1044076005	6200	3,00

\*Обозначение F введено для унифицированных светодиодных линеек условной длиной 1ft.  
\*\*Световой поток LED светильника указан при Tj=25°C. Фактический световой поток приведен в .ies-файле.

**ARDATOV™ LED**

Проект Ardatov LED - осветительные приборы для промышленного, общественного освещения с LED модулями, LED Lighting Engine, ретрофитными LED лампами, с управлением - всего более 300 моделей!

