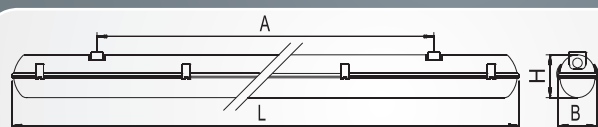


ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильник для сетей постоянного тока

ДСП44 Flagman F



Наименование	Размеры, мм			
	L	B	H	(A)
ДСП44-19	670	100	108	400
ДСП44-38	1279	100	108	850
ДСП44-48	1580	100	108	850

Наименование	Код	Световой поток, лм	Масса, кг
ДСП44-19-052 Flagman F	1044019092	1520	1.60
ДСП44-19-062 Flagman F	1044019062	3040	1.60
ДСП44-38-052 Flagman F	1044038092	1520	2.30
ДСП44-48-042 Flagman F	1044048042	3040	2.80
ДСП44-19-053 Flagman F	1044019093	1520	1.60
ДСП44-19-063 Flagman F	1044019063	3040	1.60
ДСП44-38-053 Flagman F	1044038093	1520	2.30
ДСП44-48-043 Flagman F	1044048043	3040	2.80
ДСП44-19-055 Flagman F	1044019095	1520	1.60
ДСП44-19-065 Flagman F	1044019065	3040	1.60
ДСП44-38-055 Flagman F	1044038095	1520	2.30
ДСП44-48-045 Flagman F	1044048045	3040	2.80

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Функциональный пылевлагозащищенный светильник. Повышенная степень защиты обеспечивается полиуретановой прокладкой по всему контуру.
- Широкое применение. Специальные модели для особых условий работы.
- Ударочность. Прочный корпус из поликарбоната.
- Безопасность. Используется в том числе негорючий поликарбонат класса V0 с антипиреновыми добавками.
- Простота обслуживания. Удобные защелки, практичные подвесы позволяют упростить обслуживание светильника.
- Энергоэффективность. Использование ретрофитных светодиодных ламп в форм-факторе T8 G13, LED модулей, T5 и T8 с ЭПРА.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус изготовлен из поликарбоната серого цвета методом литья под давлением. Уплотнительная прокладка по контуру между корпусом и рассеивателем из пенополиуретана выполнена методом сплошной заливки.

Рассеиватель изготовлен методом литья под давлением.

Монтажная панель выполнена из листовой стали, окрашена белой порошковой краской. При монтаже и обслуживании подвешивается к корпусу. Предусмотрены места крепления магистральной проводки.

Замки однозвенные из нержавеющей стали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ LED МОДУЛЬ

Цветовая температура - 4000 (3800-4200)К.

Индекс цветопередачи - 80.

Коэффициент мощности - 0,98.

УСТАНОВКА

Монтаж индивидуально или в линию.

Крепление на монтажную поверхность с помощью монтажных скоб.

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