

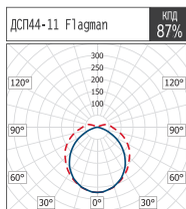


ТУ 3461-047-05014337-2011

МОДИФИКАЦИИ

Третья цифра:

- 1 - рассеиватель из прозрачного ПММА;
- 2 - рассеиватель из прозрачного ПК;
- 3 - рассеиватель из прозрачного трудногорючего ПК;
- 5 - рассеиватель из опалового ПК.



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 замки из нержавеющей стали.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСТОЧНИКА СВЕТА определяются светодиодной лампой LED Tube T8 G13 или LED модулем.

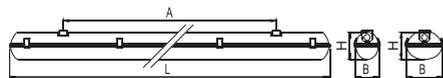
УСТАНОВКА

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.

* Светильник может быть укомплектован светодиодными лампами Philips MASTER LEDtube, другими лампами T8 G13 LED



Наименование	Размеры, мм			
	L	B	H	A
ДСП44 с LED модулем				
ДСП44-19-002	670	100	108	400
ДСП44-38-002	1279	100	108	850
ДСП44-48-002	1580	100	108	850
ДСП44-76-002	1279	147	108	850
ДСП44-76-005	1279	147	108	850
ДСП44 с ретрофитными LED лампами				
ДСП44-1x11	670	100	108	400
ДСП44-1x22	1279	100	108	850
ДСП44-2x11	670	147	108	400
ДСП44-2x22	1279	147	108	850

Наименование	Код	Световой поток, лм	Масса, кг
ДСП44-19-002	1044019002	1920	1,60
ДСП44-38-002	1044038002	3840	2,30
ДСП44-48-002	1044048002	4800	2,80
ДСП44-76-002	1044076002	7680	3,00
ДСП44-76-005	1044076005	5700	3,00

Наименование	Код	Тип лампы	Масса, кг
ДСП44-1x11-001	1044111001	T8 G13	0,90
ДСП44-1x11-002	1044111002	T8 G13	0,90
ДСП44-1x11-003	1044111003	T8 G13	0,90
ДСП44-1x22-001	1044122001	T8 G13	1,80
ДСП44-1x22-002	1044122002	T8 G13	1,80
ДСП44-1x22-003	1044122003	T8 G13	1,80
ДСП44-2x11-001	1044211001	T8 G13	1,30
ДСП44-2x11-002	1044211002	T8 G13	1,30
ДСП44-2x11-003	1044211003	T8 G13	1,30
ДСП44-2x22-001	1044222001	T8 G13	3,00
ДСП44-2x22-002	1044222002	T8 G13	3,00
ДСП44-2x22-003	1044222003	T8 G13	3,00