

Д012 Space

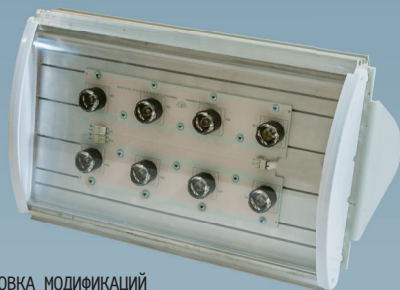


ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для освещения площадей, стадионов, фасадов зданий, архитектурных памятников, подъездных путей, строительных площадок и других открытых пространств, а так же для внутреннего освещения закрытых спортивных и других сооружений.

ТУ 3461-054-05014337-2012

Д012-50-001 Space 850



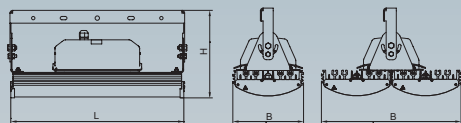
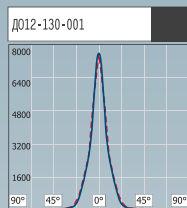
РАШИРЕНКА МОДИФИКАЦИЙ

Вторая цифра:

0 - базовая модификация драйвера;
1 - регулируемый драйвер 1-10 В.

Третья цифра:

1 - базовая модификация.



Наименование	Размеры, мм		
	L	B	H
Д012-50 Space	325	210	286
Д012-100 Space	515	210	286
Д012-130 Space	765	210	286
Д012-200 Space	515	414	286
Д012-260 Space	765	414	286

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

Эффективность. В светильнике использованы светодиоды с расчетным сроком службы более 50 000 ч.

Надежность. Светодиоды защищены от воздействия окружающей среды и механических повреждений.

Светильник разработан с учетом климатических условий РФ, температурный диапазон от -40°C до +40°C.

Мгновенное включение, стабильная работа и защита обеспечиваются блоком питания. Встроенный корректор позволяет получить коэффициент мощности 0,98.

КОНСТРУКЦИЯ

КОРПУС - РАДИАТОР изготовлен из алюминия.

ТОРЦЕВЫЕ КРЫШКИ И КОРПУС ПРА из ударопрочного поликарбоната.

СТЕКЛО защитное из ударопрочного ПММА.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ LED МОДУЛЬ

Цветовая температура - 5000 (4750 - 5250) К.

Индекс цветопередачи - 80.

Коэффициент мощности - 0,98.

УСТАНОВКА

Пржектор монтируется на опорную поверхность из несгораемого материала.

Схема лиры светильников на странице 261.

Наименование	Код заказа	Осевая сила света, кд ¹	Масса, кг
Д012-50-001 Space 850	1043050001	35444	7.20
Д012-50-011 Space RA 850	1043050011	35444	7.20
Д012-100-001 Space 850	1043100001	69498	9.60
Д012-100-011 Space RA 850	1043100011	69498	9.60
Д012-130-001 Space 850	1043130001	78317	10.50
Д012-130-011 Space RA 850	1043130011	78317	10.50
Д012-200-001 Space 850	1043200001	129341	14.50
Д012-200-011 Space RA 850	1043200011	129341	14.50
Д012-260-001 Space 850	1043260001	177339	18.50
Д012-260-011 Space RA 850	1043260011	177339	18.50

1 - Осевая сила света, кд, по ГОСТ Р 54350-2015.