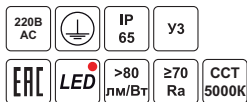


Д043 Korvet

NEW!

ПРОЕКТОРЫ



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для освещения больших пространств, а так же для внутреннего освещения закрытых спортивных и других сооружений.

ТУ 3461-054-05014337-2012



Д043-40-002 Korvet 750

РАСШИРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра:

0 - КСС "Д";

1 - КСС "К".

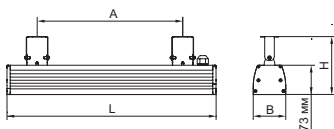
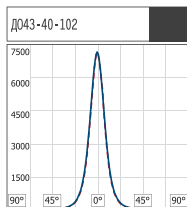
Вторая цифра:

0 - базовая модификация драйвера;

1 - регулируемый драйвер 1-10 В.

Третья цифра:

2 - прозрачный поликарбонат.



Наименование	Размеры, мм		
	L	B	H
Д043-40 Korvet	520	81	163
Д043-80 Korvet	1016	81	163

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 из ударопрочного поликарбоната + АБС.

СТЕКЛО защитное из поликарбоната.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ LED МОДУЛЬ

Цветовая температура - 5000 (4750 - 5250) К.

Индекс цветопередачи - 70.

Коэффициент мощности - 0,98.

УСТАНОВКА

Пржектор монтируется на опорную поверхность из негоряемого материала.

Схема кронштейнов светильников на странице 260.

Наименование	Код заказа	Осевая сила света, кд ¹	Масса, кг
Д043 косинусная КСС			
Д043-40-002 Korvet 750	1144040002	1144	3,10
Д043-80-002 Korvet 750	1144080002	2288	4,70
Д043 концентрированная КСС			
Д043-40-102 Korvet 750	1144040102	19132	3,10
Д043-80-102 Korvet 750	1144080102	38264	4,70

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