

ДСП18 Rainbow



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для освещения производственных и иных помещений с высокими пролетами до 10 - 12 м.

ТУ 3461-050-05014337-2012



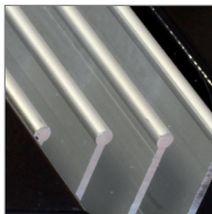
ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

Эффективность. В светильнике использованы светодиоды с расчетным сроком службы L70 более 50 000 ч.

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

Мгновенное включение, стабильная работа и защита обеспечиваются блоком питания, работающим в диапазоне напряжений 90-295 В. Встроенный корректор позволяет получить коэффициент мощности 0,98.

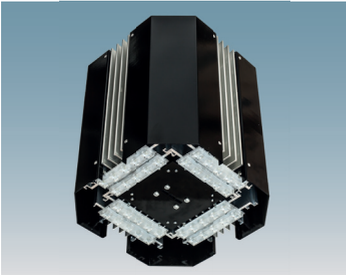
Комфортный свет. Светильник имеет КСС типа "Г". Обеспечивает высокую равномерность на рабочей поверхности.



Высокоэффективный радиатор из алюминия



Подвес на крюк



КОНСТРУКЦИЯ

КОРПУС - РАДИАТОР изготовлен из алюминия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Светодиоды Cree XM-L

Световой поток 25300 лм

Цветовая температура 4500 - 5500К

Козэффициент мощности 0,97

УСТАНОВКА

Подвес на крюк, универсальное крепление.

МОДИФИКАЦИИ

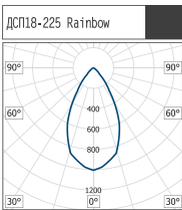
Вторая цифра:

0 - базовая модификация драйвера;

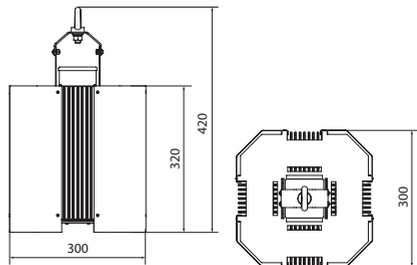
1 - драйвер с управлением.

Третья цифра:

1 - базовая модификация.



Светодиодный модуль IP65



Наименование	Код	Масса, кг
ДСП18-225-001	1018225001	15.40
ДСП18-225-011	1018225011	15.40