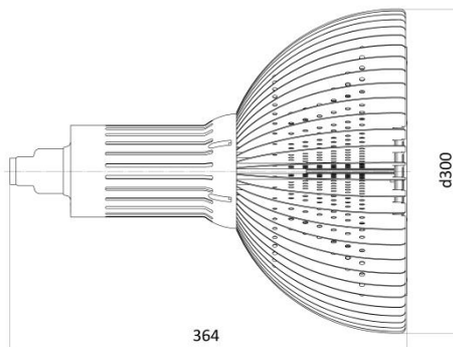


«Оптолюкс-Скай-200»

Подвесной светодиодный светильник повышенной яркости предназначен для освещения ангаров, складов и промышленных помещений

- * Низкое энергопотребление
- * Высокий световой поток
- * Высокая световая отдача
- * Срок службы 50 000 часов
- * Отсутствие в спектре излучения ультрафиолетовой и инфракрасной составляющих.



Основные характеристики

Наименование	«Оптолюкс-Скай-200»
Назначение светильника	Освещение ангаров, складов, промышленных помещений. Наружное освещение.
Тип светильника	Светодиодный
Степень защиты ГОСТ 14254-80	IP 65 ГОСТ 14254-80
Класс защиты от поражения электрическим током ГОСТ 12.2.007.0-75-1	I ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003

Электрические характеристики	
Напряжение питания	100 – 250В
Диапазон рабочих частот	50/60Гц
Потребляемая мощность	230Вт
Тип подсоединения	Кабель (Цоколь E40 поставляется как доп. Опция)
Функция диммирования	В комплектации со стандартным драйвером не предусмотрена

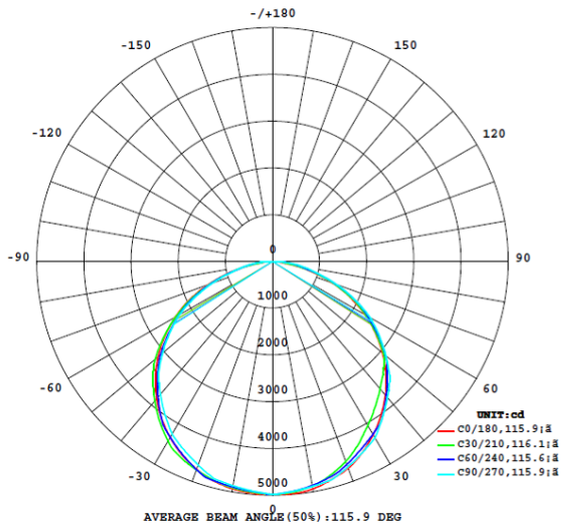
Светотехнические характеристики		
Количество светодиодов в светильнике	180	
Тип светодиодов	OLP-X5050F6C	
Угол расхождения потока	115°	
Класс светораспределения	П(1)	
Цветовая температура* / световой поток с учетом рассеивающего элемента	Нормальный белый (стандартный)	4000К / 17250лм
	Холодный белый	6500К / 17250лм
	Дневной белый	5000К / 17250лм
	Теплый белый	3000К / 16400лм
Рекомендуемое расстояние до освещаемого объекта	Не менее 3м	
Уровень защиты от радиопомех	Класс С ГОСТ Р 51317.3.2-2006	

Механические характеристики	
Соответствие группе механической прочности	М1 ГОСТ 17516.1-90(2001)
Климатическое исполнение	У1 ГОСТ 15150-69
Общая масса нетто	4,0 кг.
Диапазон рабочих температур*	-40° С ~ +40° С
Температура хранения по ГОСТ 15150	-40° С ~ +80° С
Габаритные размеры (ДхШ)	364x300 мм
Срок службы светодиодов	50 000 часов

*Параметры цветовой температуры соответствуют типу установленных светодиодов.
www.optogan.ru/products/leds/smd

Кривая силы света (115°)

LVK (полярная)



LVK (линейная)

