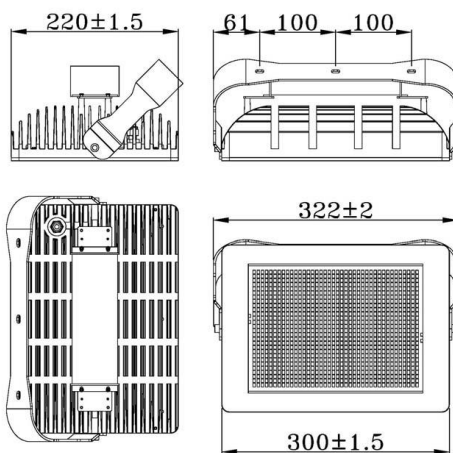


«Оптолюкс-Холл-100»

Подвесной светодиодный прожектор 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.
- * Отсутствие вредных веществ подтверждено сертификатом ЭС



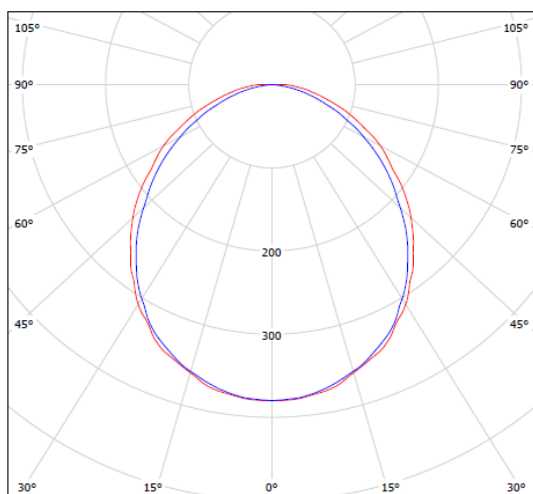
Основные характеристики

Наименование	«Оптолюкс-Холл-100»
Назначение светильника	Освещение ангаров, складов, промышленных помещений. Наружное освещение.
Тип светильника	Светодиодный
Степень защиты ГОСТ 14254-80	IP 66, IP 67 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	110 – 240В
Диапазон рабочих частот	50/60Гц
Потребляемая мощность	108Вт
Тип подсоединения	Провода сечением 1,5 мм ²

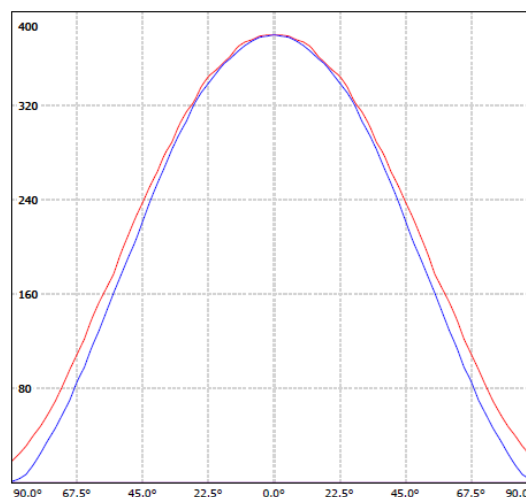
Светотехнические характеристики		
Количество светодиодов в светильнике	1120шт	
Тип светодиодов	ОГ-П4-3528-30	
Угол расхождения потока	110°/60°	
Класс светораспределения	П(1)	
Цветовая температура / световой поток с учетом рассеивающего элемента	Нормальный белый (стандартный)	4000K / 8000лм
	Холодный белый	6500K / 8000лм
	Дневной белый	5000K / 8000лм
	Теплый белый	3000K / 7200лм
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	М13 ГОСТ 17516.1-90(2001)	
Климатическое исполнение	У1 ГОСТ 15150-69	
Общая масса нетто	5,8кг	
Диапазон рабочих температур*	-20° С ~ +40° С	
Температура хранения по ГОСТ 15150	-20° С ~ +40° С	
Габаритные размеры (ДхШхВ)	322x220x160 мм	
Срок службы светодиодов	50 000 часов	

**Кривая силы света
(60 градусов)**

LVK(полярная)

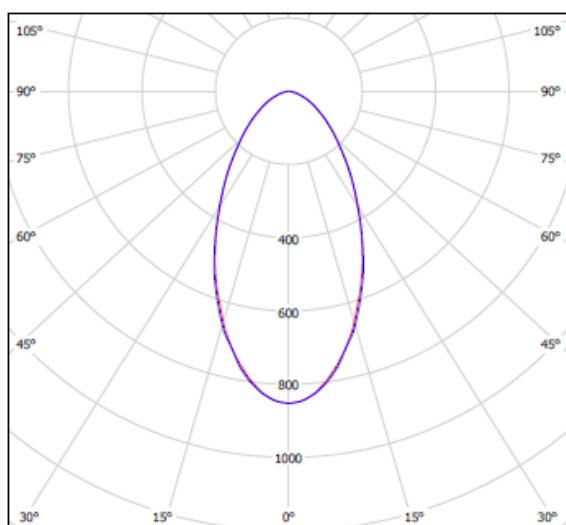


LVK(линейная)

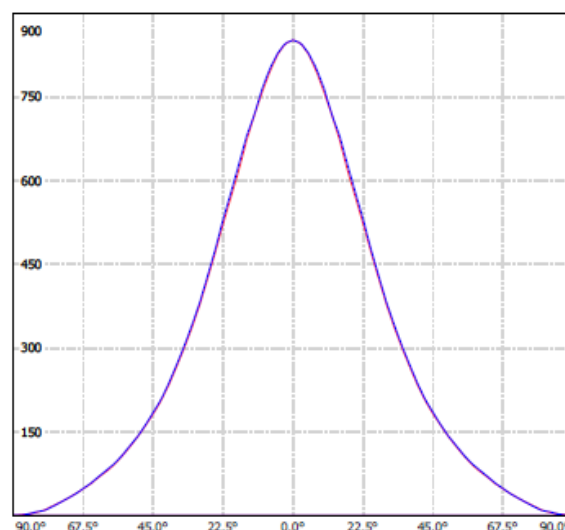


**Кривая силы света
(120 градусов)**

LVK(полярная)

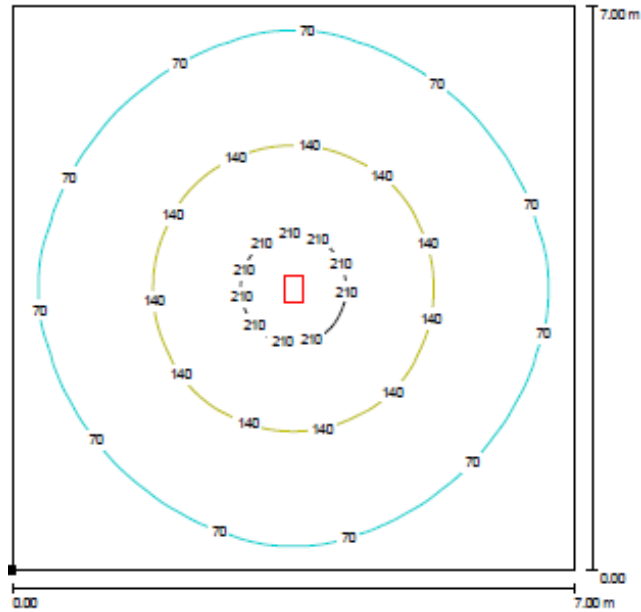


LVK(линейная)

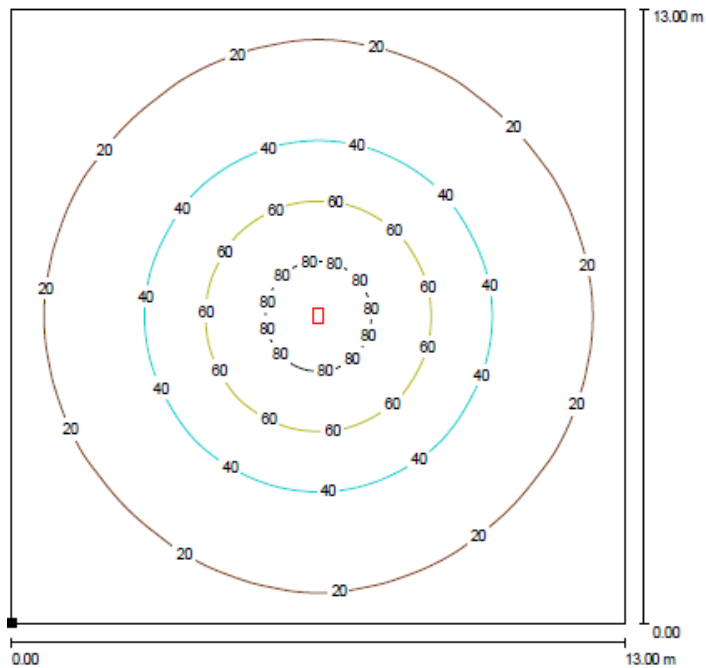


**Диаграммы освещения
(60 градусов)**

Высота установки 6 м.

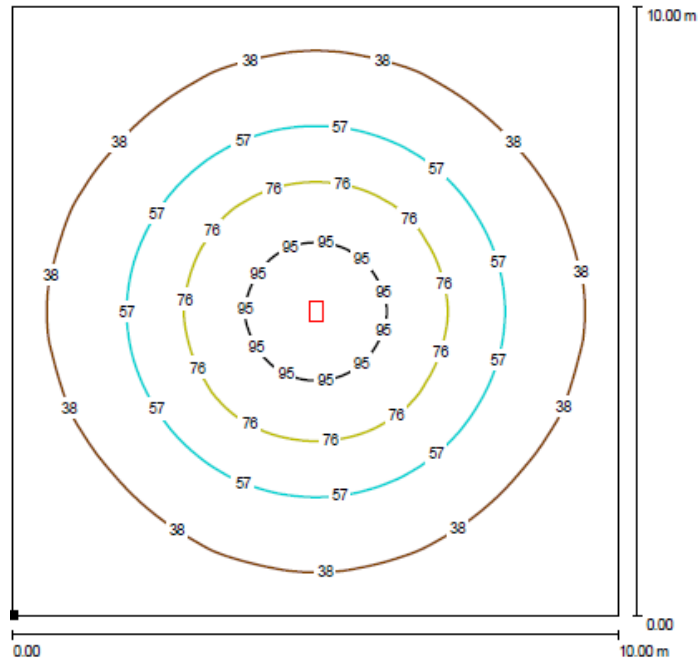


Высота установки 9 м.

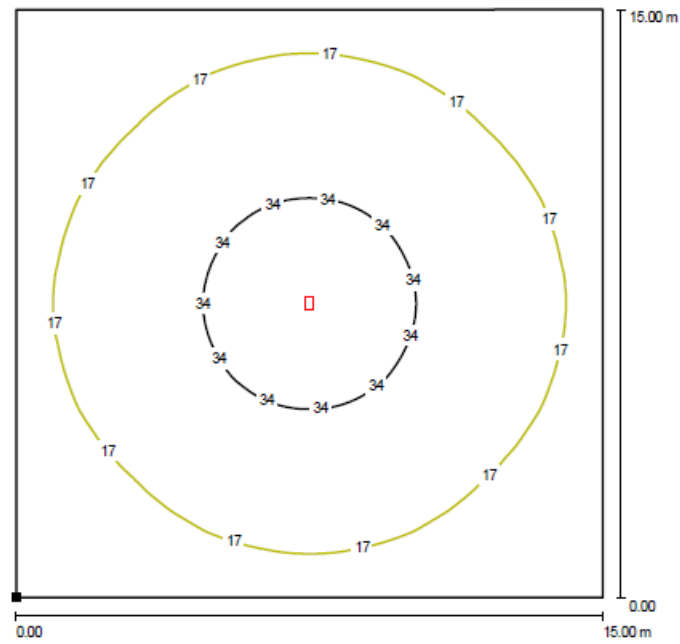


Диаграммы освещения (120 градусов)

Высота установки 6 м.



Высота установки 9 м



Упаковка и маркировка светильника

