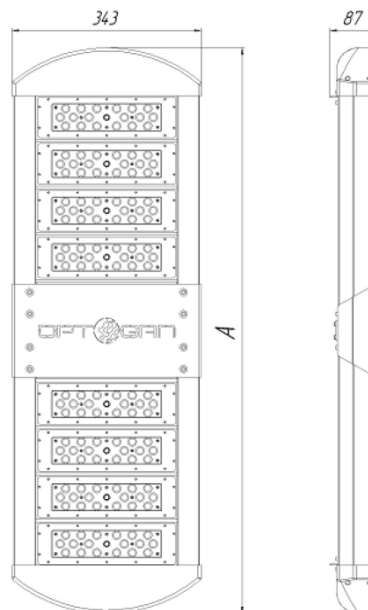


Семейство промышленных модульных светильников «Вега» 7-12

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



Основные характеристики

Наименование серии	Вега					
Назначение	Для освещения промышленных помещений					
Тип светильника	Подвесной					
Степень защиты	IP 67 ГОСТ 14254-96					
Класс защиты от поражения эл.током	I ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003					

Электрические характеристики

Наименование	Вега-7	Вега-8	Вега-9	Вега-10	Вега-11	Вега-12
Потребляемая мощность, Вт	280	320	360	400	440	480
Световой поток Цветовая температура (4000К, 5000К, 6500К)	33600лм	38400лм	43200лм	48000лм	52800лм	57600лм





Габаритные размеры (ШхВхД), мм	347 x 87 x 950	347 x 87 x 1035	347 x 87 x 1120	347 x 87 x 1205	347 x 87 x 1290	347 x 87 x 1375
Напряжение питания	110 – 305В					
Коэффициент мощности	≥0,95 / 220В					
Тип подсоединения	Провода сечением 1,5мм ²					
Функция диммирования	В комплектации со стандартным драйвером не предусмотрена					

Светотехнические характеристики

Тип светодиодов	F6A
Угол излучения	95°±10° / 75°±10° / 45°±10°
Индекс цветопередачи, Ra, не менее	70

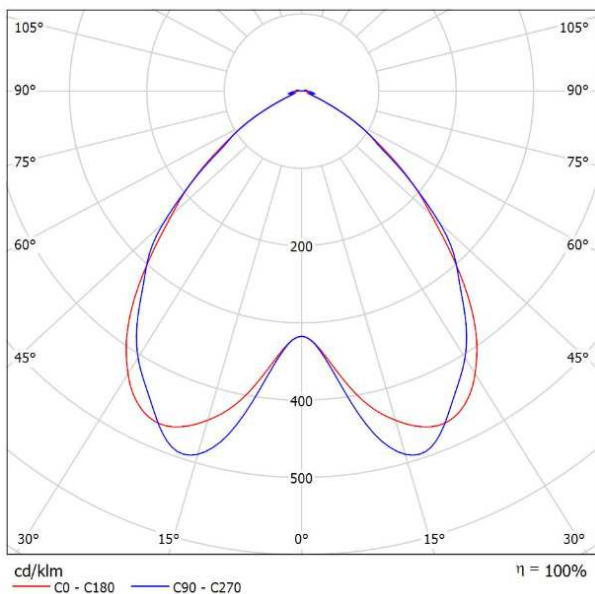
Механические характеристики

Соответствие группе механической прочности	M2 ГОСТ 17516.1-90(2001)					
Общая масса, кг	12,1	12,9	13,7	14,6	15,3	15,9
Рабочая температура	-40° С ~ +50° С					
Температура хранения	-40° С ~ +50° С					
Срок службы светодиодов	50 000 часов					

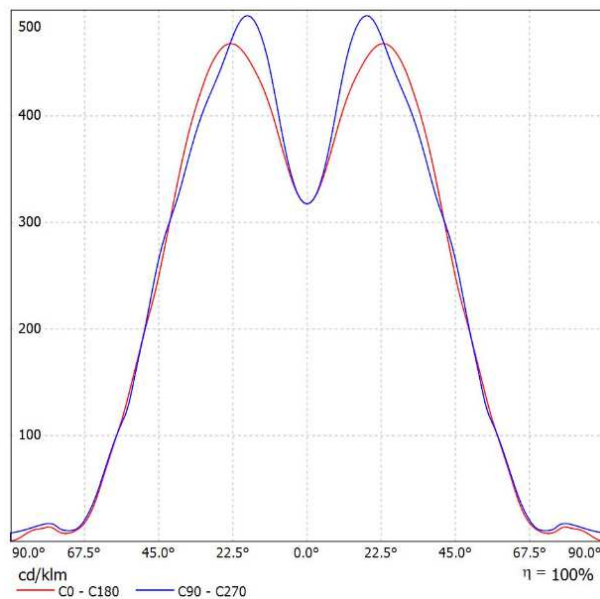


Кривая силы света (95 градусов)

LVK(полярная)

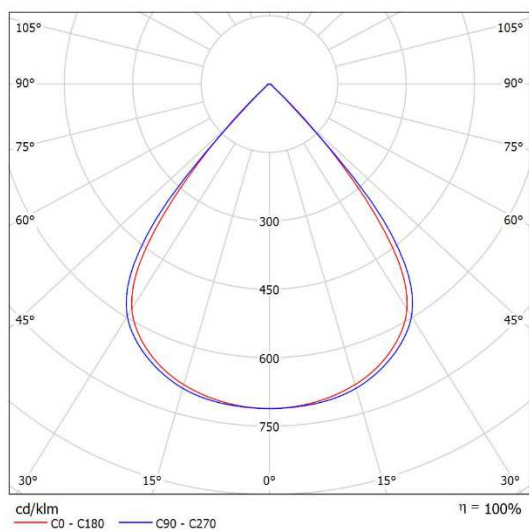


LVK(линейная)

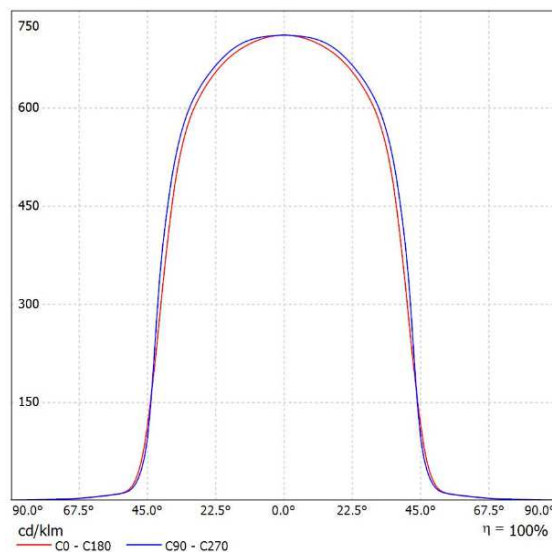


Кривая силы света (76 градусов)

LVK(полярная)

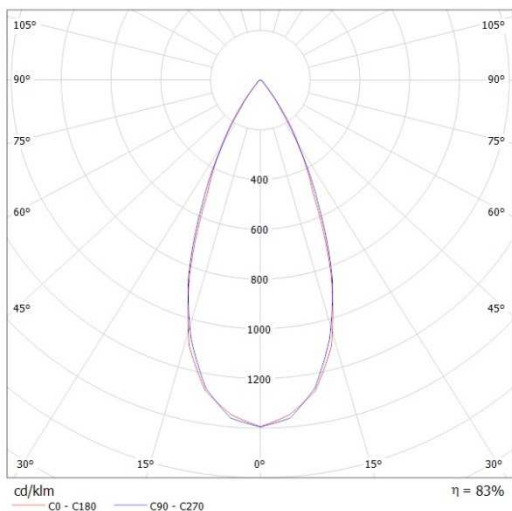


LVK(линейная)

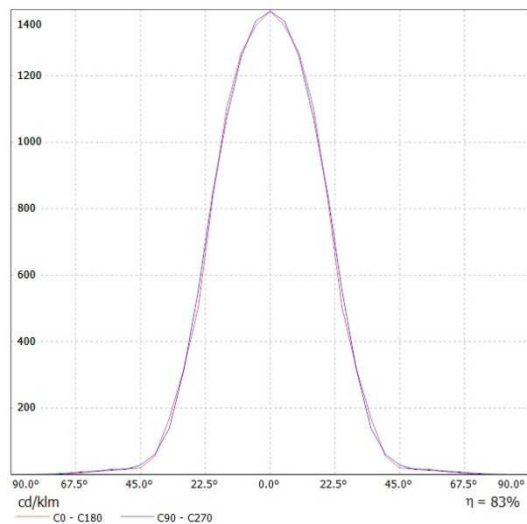


Кривая силы света (46 градусов)

LVK(полярная)



LVK(линейная)



Инструкция по монтажу

Для подвеса светильника использовать комплект, состоящий из двух стальных тросов в ПВХ оболочке по 5м и четырех зажимов. Продеть тросы через подвесные отверстия светильника, для регулирования высоты подвеса и стяжки тросов между собой использовать зажимы.

