Сайт: http://www.corvette-lights.ru

Тел: (495)507-86-68

Email: corvettelights@gmail.com







Светильник уличный IL-DL08-300W

Светильник уличный на полупроводниковых источниках света (светодиодах). Светильник предназначен для освещения улиц, ЖД станций, магистралей, придворовых территорий, парков и иных объектов инфраструктуры жилых и промышленных зон. Оптимальный вариант установки: на подвесе или опоре высотой 6 - 9м, рабочий температурный диапазон: от -40С° до +85С°

Новая модульная конструкция обеспечивает большую площадь радиаторов для эффективного рассеивания тепла.

Каждый модуль имеет защиту ІР67 и 100 % пыленепроницаемость.

Корпус светильника выполнен из алюминиевого сплава с защитным покрытием и имеет эффективную поверхность для обеспечения теплового режима светодиодов. Съемная верхняя крышка обеспечивает удобный доступ к конструкции.

Гарантийный срок: 12 месяцев

Спецификация:

Размер: 1200 x 315 x 90

 Вес:
 18,5 кг

 Посадочный размер:
 Ф60 мм.

Электротехнические характеристики:

Класс защиты: IP65 Питание: 220 V AC Потребляемая мощность: 300W

Световая эффективность

Используемых светодиодов: 80 Lm/W Срок службы: 60 000 часов Световой поток, не менее: 17000 lm Цветовая температура: 5500 – 6000 K

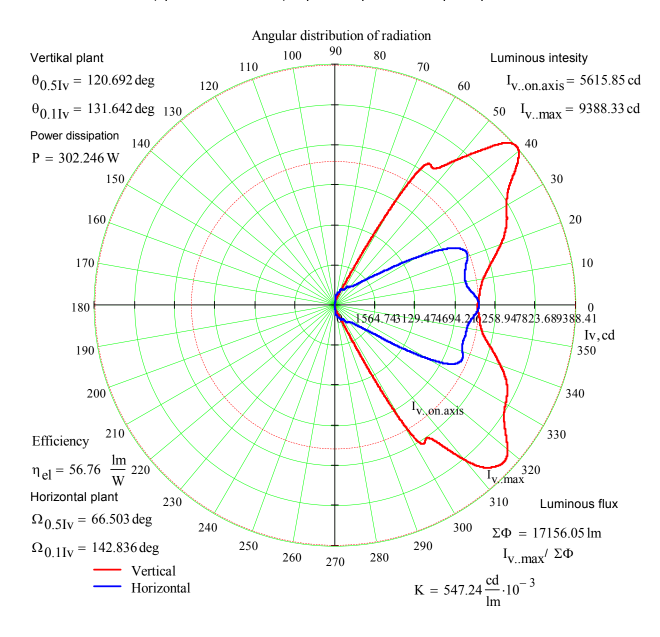
Индекс Ra, не менее: 85

Сайт: <u>http://www.corvette-lights.ru</u> Тел: (495)507-86-68

Email: corvettelights@gmail.com



Угловое распределение силы света (кривая силы света) и фотометрические характеристики.



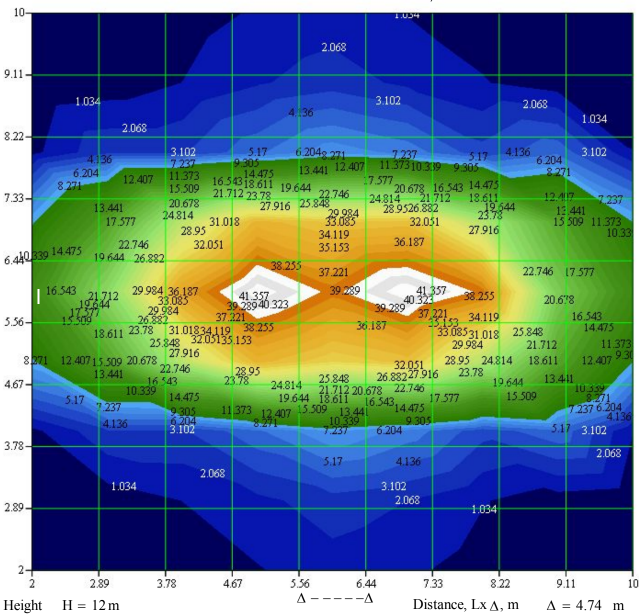
Сайт: <u>http://www.corvette-lights.ru</u> Тел: (495)507-86-68

Email: corvettelights@gmail.com



Характеристики освещённости поверхности на высоте 12 м. 3D диаграмма силы света светильника

Distribution of surface illumination. E, Ix.



Сайт: http://www.corvette-lights.ru Тел: (495)507-86-68 Email: corvettelights@gmail.com



3D диаграмма силы света светильника

