

Светильник для тоннелей IL-DC-CD-C01072



Светильник тоннельный 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 -40С⁰ до +85С⁰

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

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

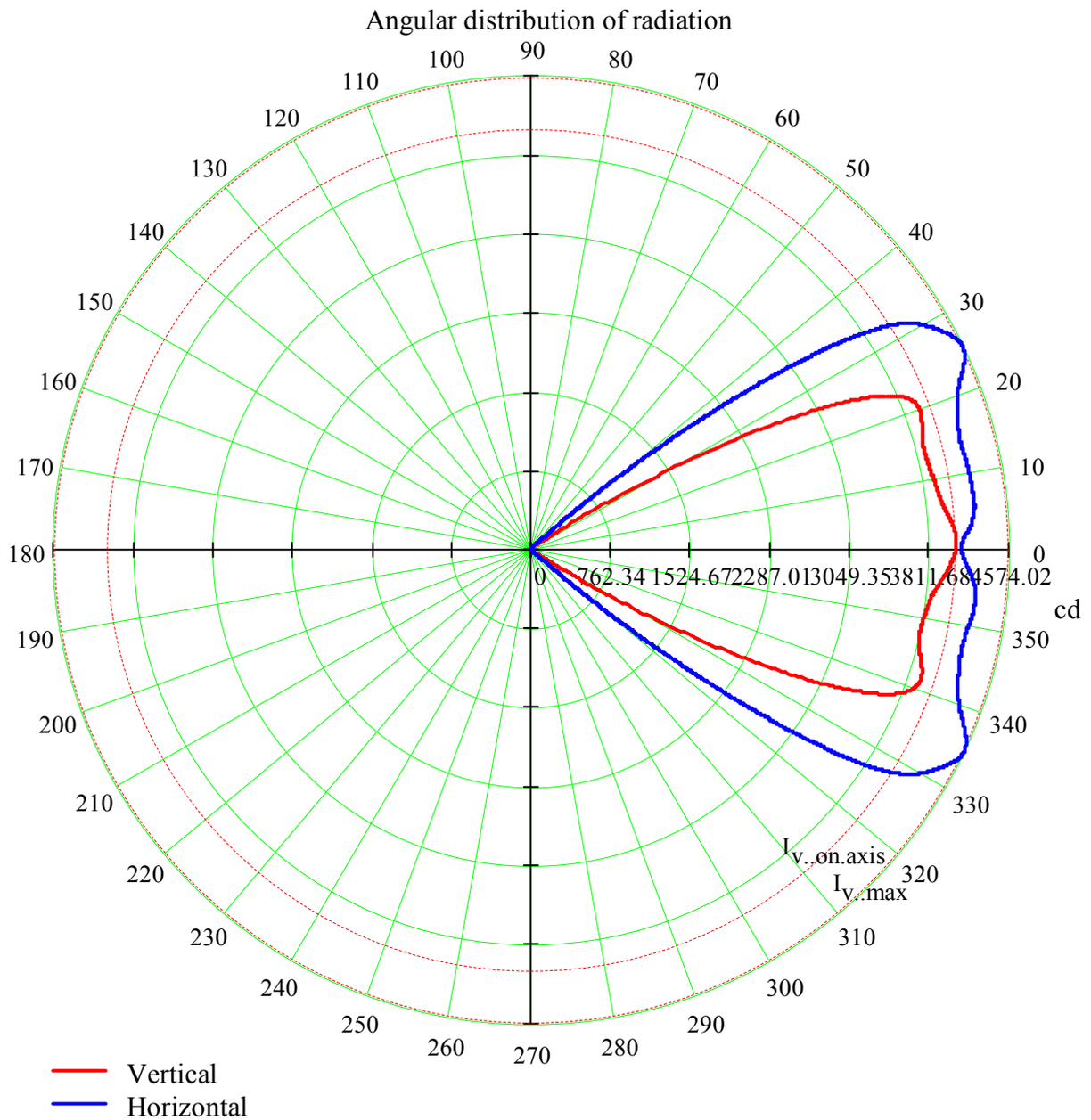
Спецификация:

Размер: 556 x 308 x 203
Вес: 8 кг

Электротехнические характеристики:

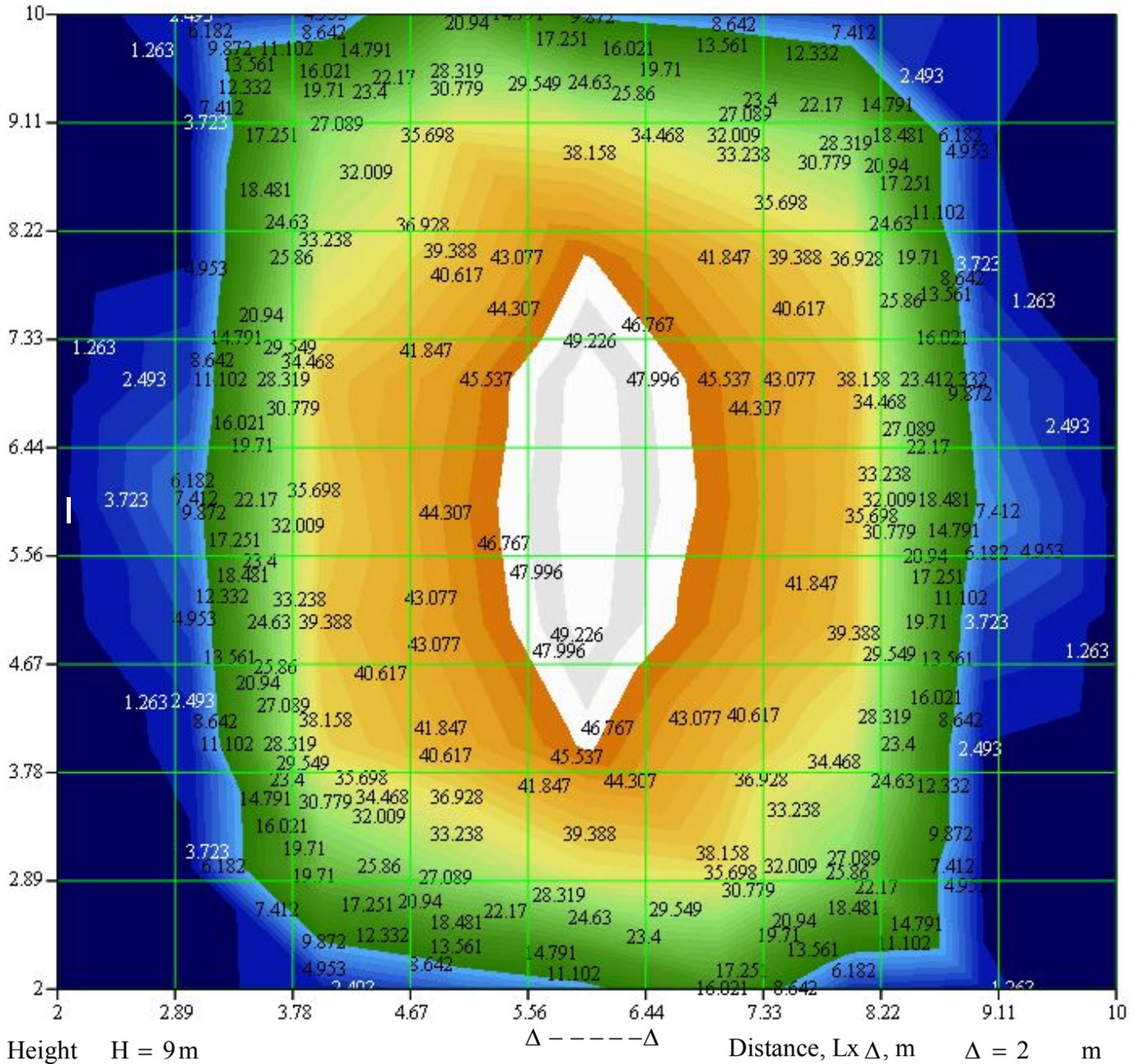
Класс защиты: IP65
Питание: 220 V AC
Потребляемая мощность: 99W
Световая эффективность
Используемых светодиодов: 70 Lm/W
Срок службы: 60 000 часов
Световой поток, не менее: 6000 lm
Цветовая температура: 5500 – 6000 K
Индекс Ra, не менее: 85

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

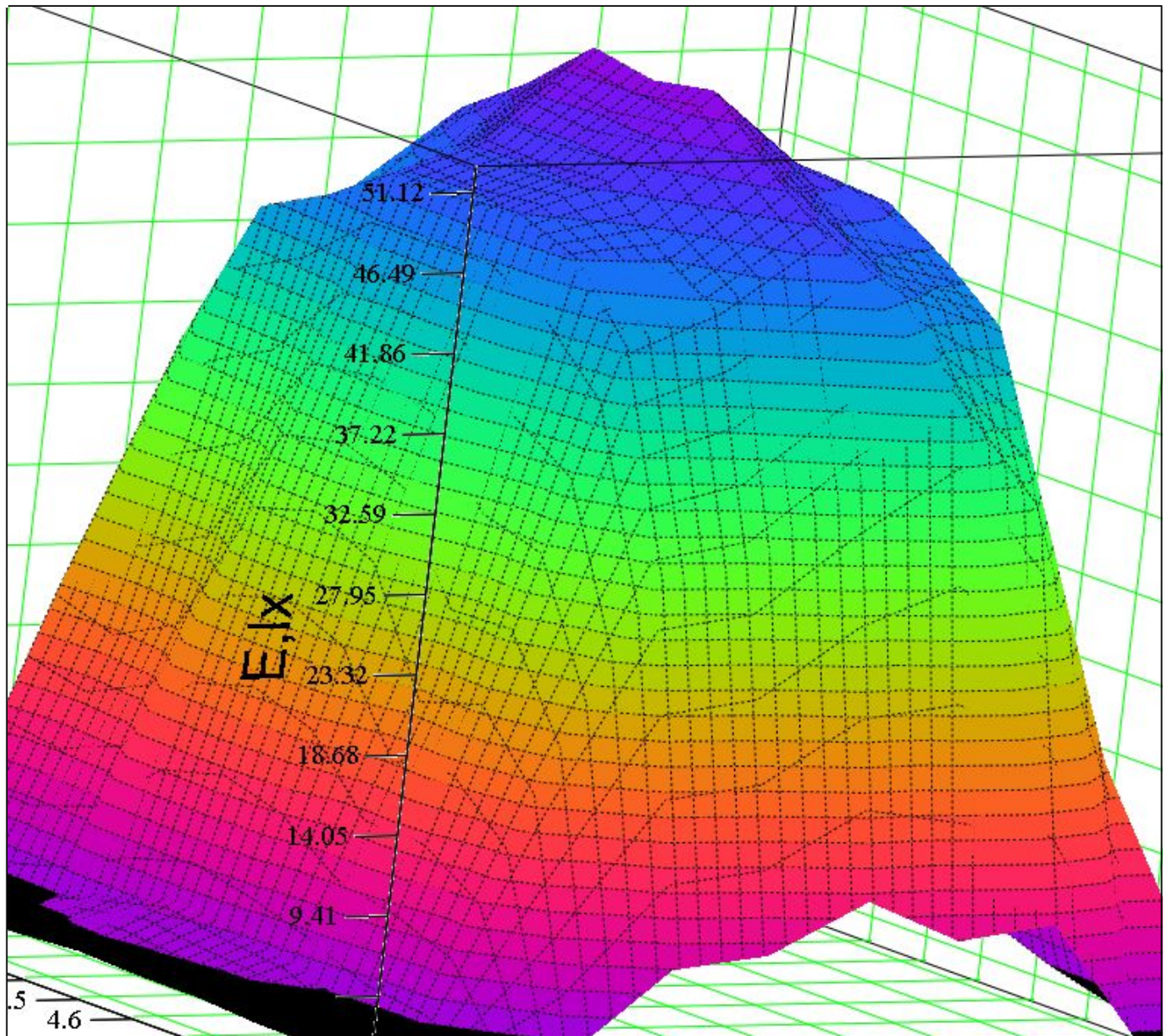


Характеристики освещённости поверхности на высоте 9 м.

Distribution of surface illumination. E, lx.



Пространственная диаграмма освещённости поверхности при высоте подвеса 9м.



Height H = 9m

Пример применения, тоннель в городе Гонг-Конг.

