

## Светильник уличный IL-DL01-120W



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  $-40\text{C}^{\circ}$  до  $+85\text{C}^{\circ}$

Источником света служат светодиоды белого цвета свечения. Светодиоды смонтированы на алюминиевую плату для обеспечения максимального рассеивания и передачи тепловой энергии.

Корпус светильника выполнен из алюминиевого сплава с защитным покрытием и имеет эффективную поверхность для обеспечения теплового режима светодиодов.



Гарантийный срок: 12 месяцев

### Спецификация:

Размер: 530x384x116  
Вес: 12 кг  
Посадочный размер: Ф60 мм.

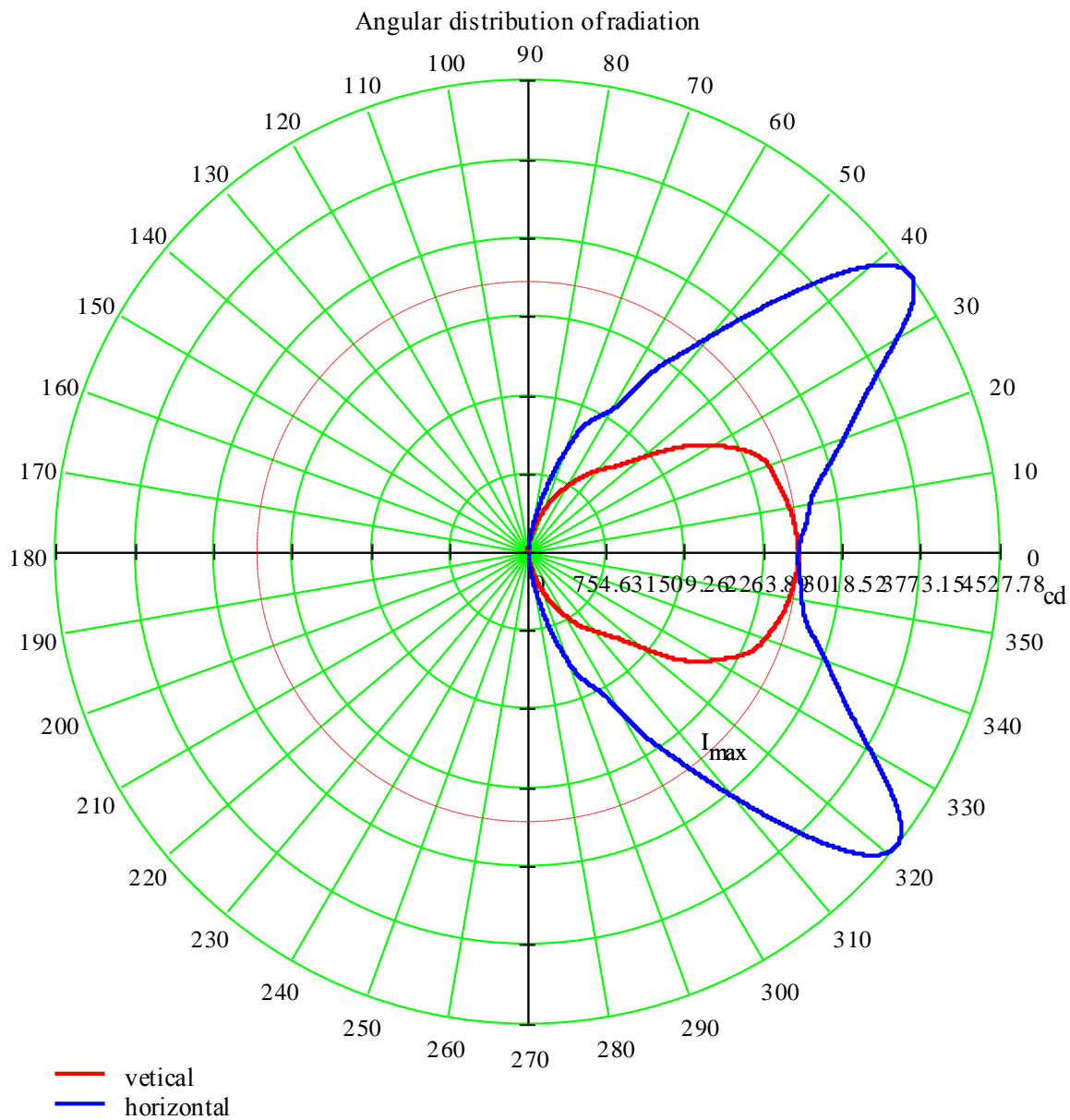


### Электротехнические характеристики:

Класс защиты: IP65  
Питание: 220 V AC  
Потребляемая мощность: 120W  
Световая эффективность используемых светодиодов: 80 Lm/W  
Срок службы: 60 000 часов  
Световой поток, не менее: 9000 lm  
Цветовая температура: 5500 – 6000 K  
Индекс Ra, не менее: 85

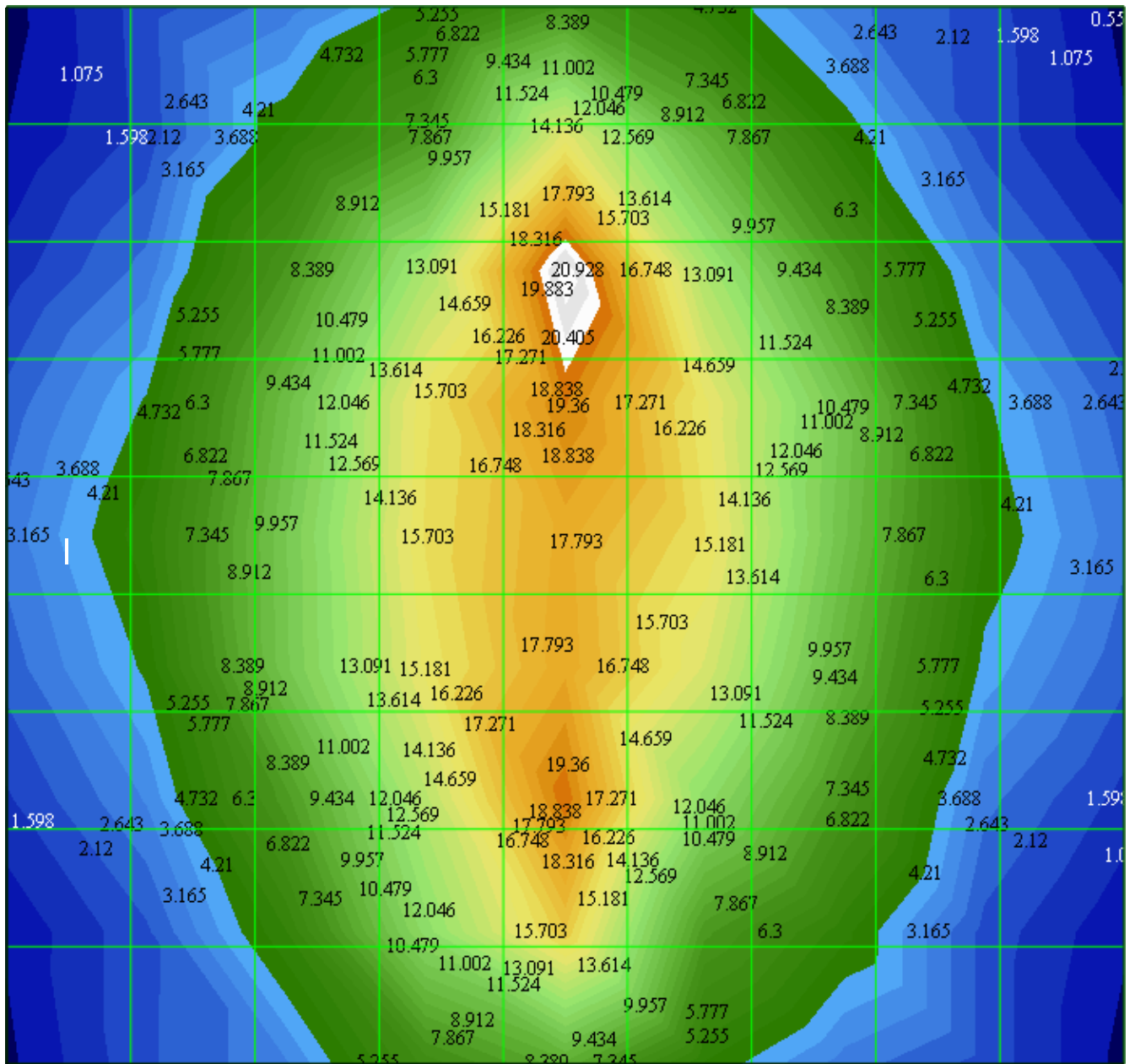
## Светильник уличный IL-DL01-120W

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



## Светильник уличный IL-DL01-120W

Характеристики освещённости поверхности на высоте 12 м.



Height H = 12 m

Δ - - - - - Δ

Distance, Lx Δ, m Δ = 4 m

## Светильник уличный IL-DL01-120W

3D диаграмма силы света светильника

