

МГУ "ИНЖЕНЕРИНГ" ЕООД
НИЛ "Осветителна техника"

ПРОТОКОЛ 2012-136/12.07.2012

за изпитване на образци на продукция

Наименование на продукцията: Светодиоден осветител „LP L2-5020 45°“

Наименование на доставчика: Солар Лед Пауър ЕООД

Заявител на изпитването: Солар Лед Пауър ЕООД

Вид на изпитването: контролни измервания

Измерванията на светлотехническите показатели са извършени с:

- луксметър Pocket-lux, производител „LMT“ Германия, идентификационен № РО1363, свидетелство за калибриране на национален център по метрология №129-ОИ/20.12.2010;
- яркомер L 1003 при ъглово поле 1°, производител „LMT“ Германия, идентификационен № 0686191, свидетелство за калибриране на национален център по метрология №130-ОИ/20.12.2010;
- кълбов фотометър с диаметър 2м;
- автоматизиран гониофотометър;
- измервател на мощност HM8115-2;
- лазерен далекомер DLE-40

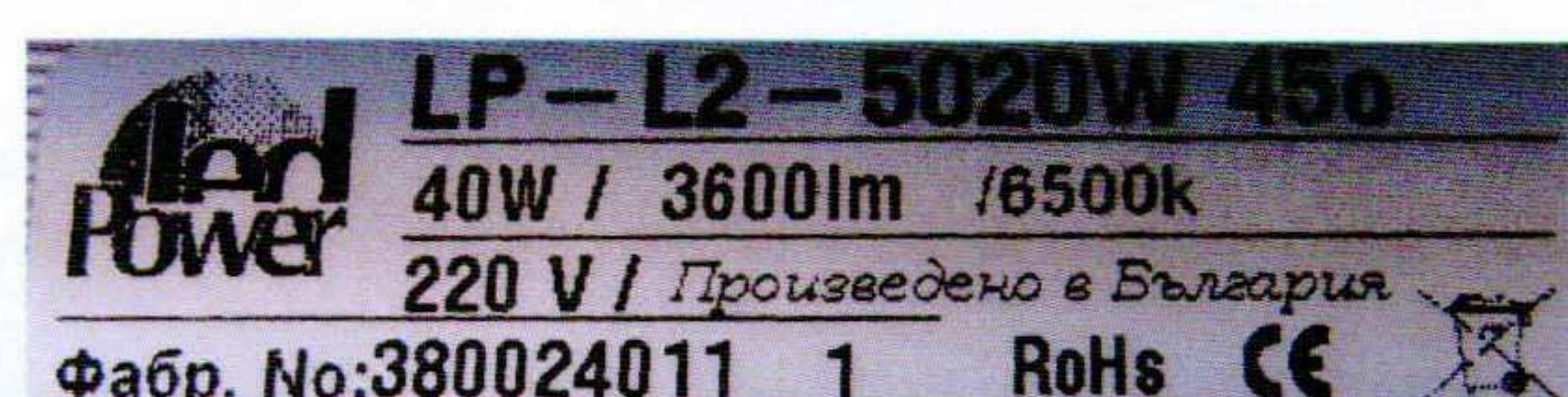
Техническа характеристика съгласно документацията на производителя:

Светодиоден осветител „LP L2-5020 45°“

Оптика – лещи



Захранване



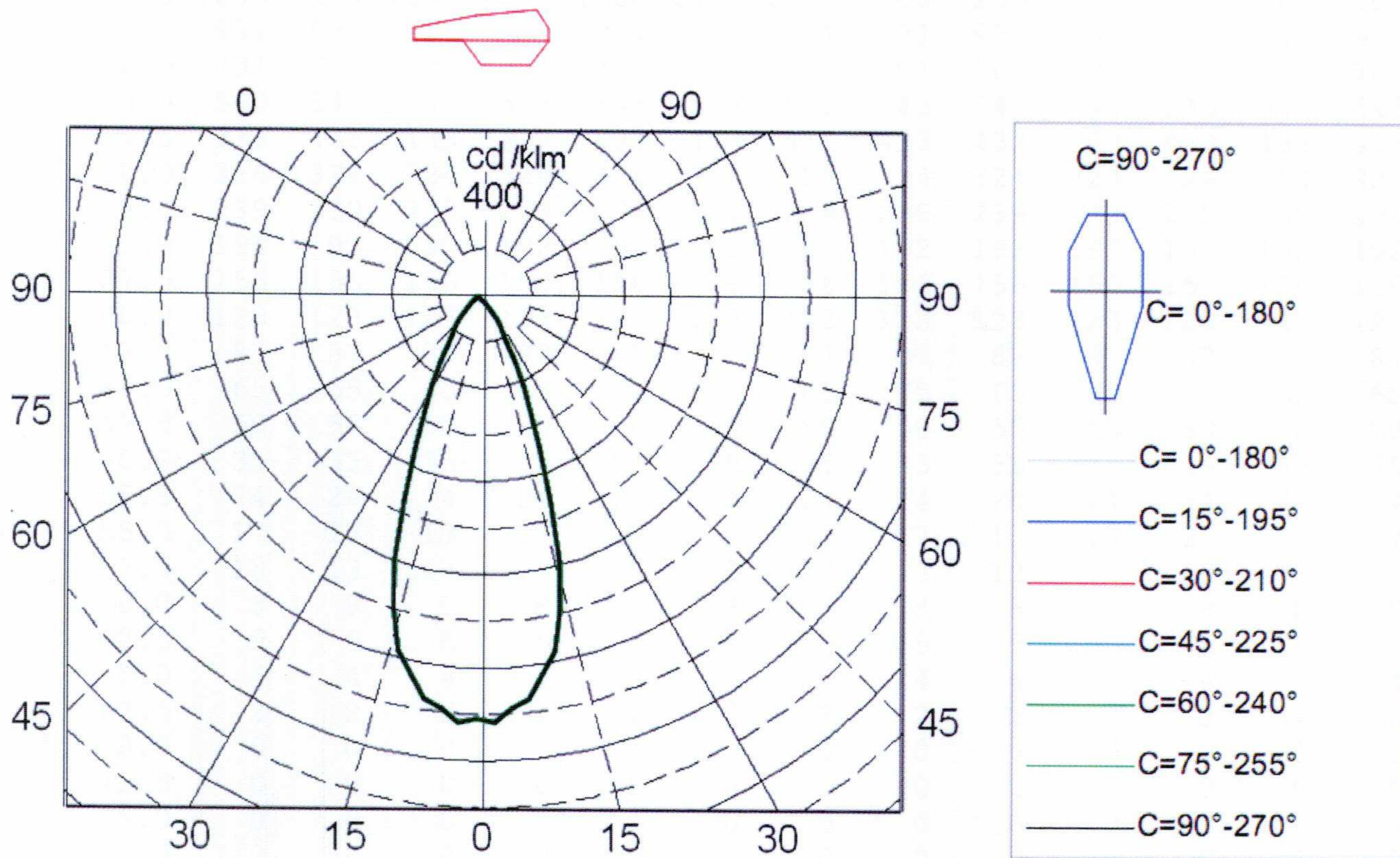
Табелка



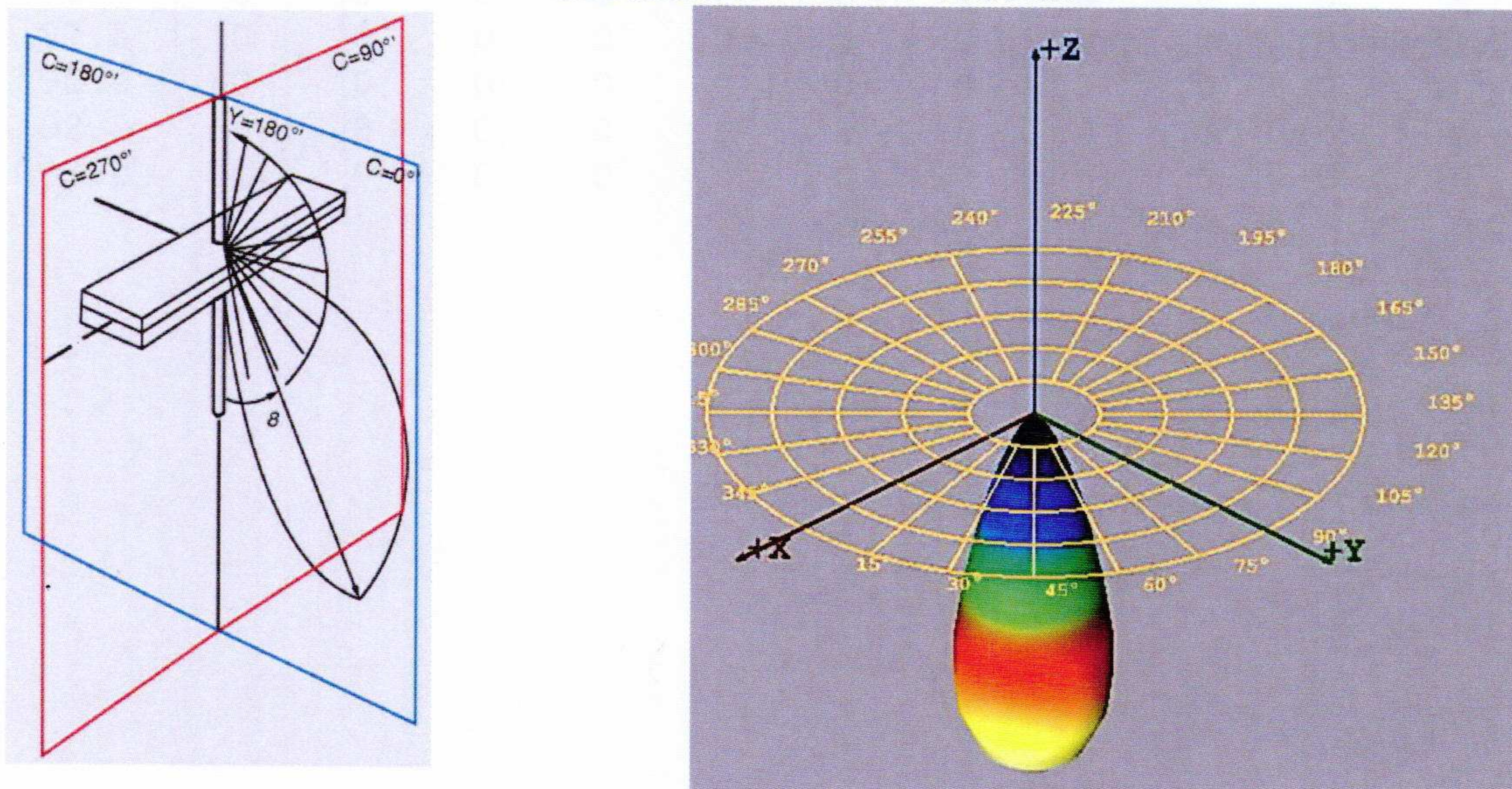
Осветител

Резултати от изпитанието

	Осветителя със захранването
Захранващо напрежение	AC 230V
Работен ток	AC 0.27A
Активна мощност	39.2W
$\text{Cos}(\phi)$	0.63
Светлинен поток излъчен от осветителя	2908
Светлинен добив на осветителя	74.2 lm/W



Светлоразпределение на осветителя в полярни координати за условен светлинен поток 1000lm



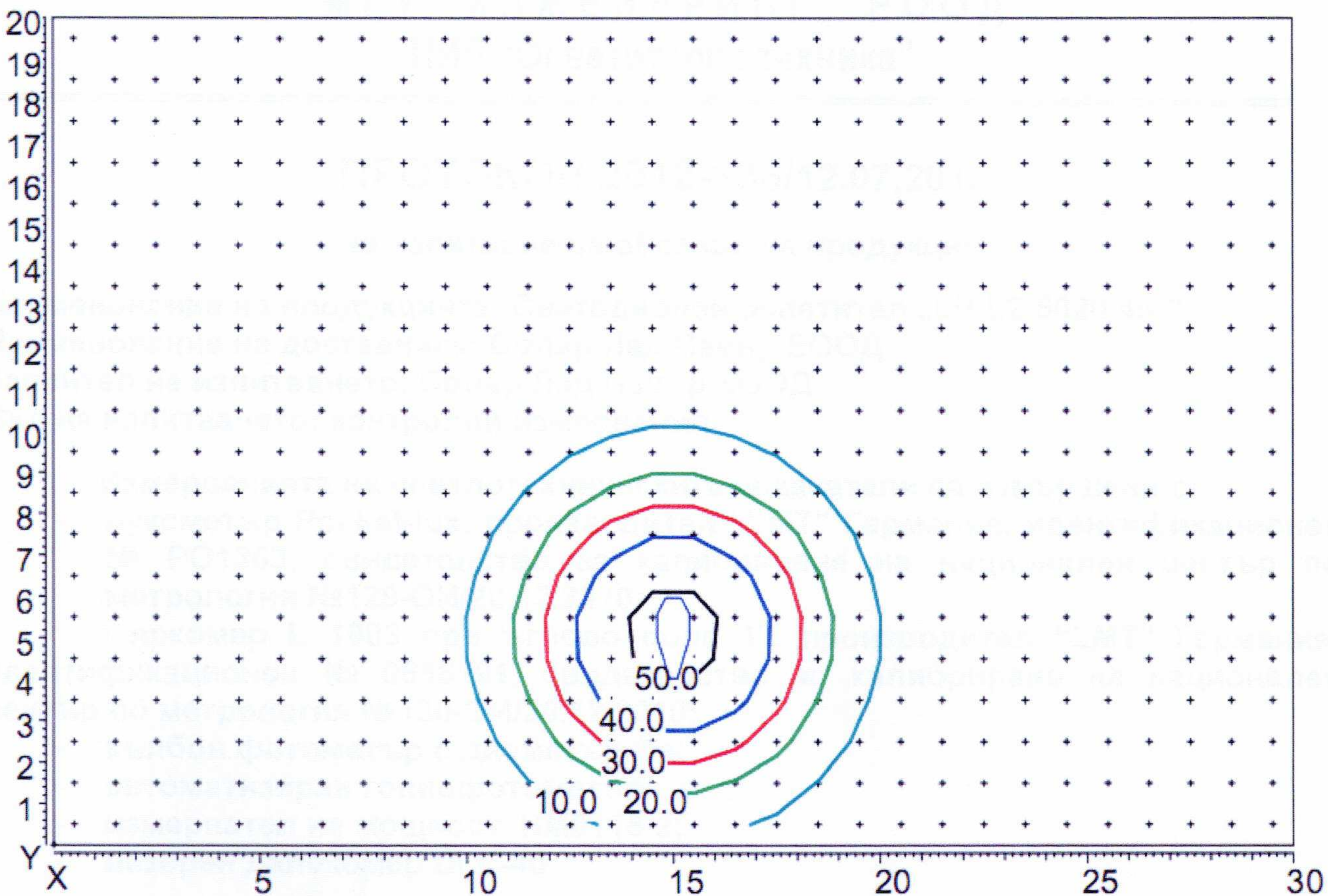
Светлоразпределение на осветителя в 3D

Светлоразпределение на осветителя в табличен вид

Cd за 10001м условен светлинен поток:

Светлоразпределение на осветителя в табличен вид

Cd за 1000м условен светлинен поток:



Разпределение на осветеността при височина на окачване на осветителя 10 м
Координати на осветителя X=15m, Y=5m.

Приложения:

Файлове със светлоразпределения на осветителите във формат EULUMDAT и в табличен вид. Светлоразпределението е заснето в γ-С равнинна система със стъпка 2.5° в равнината γ (от 0° - 95°) и 5° в равнината С (от 0° - 360°) съгласно БДС EN 13032-1:2005 т. 4.2.3.

Файлове с измерени стойности:

- 2012-136-S.ldt - фотометрични данни в стандартен формат при ос на симетрия
- 2012-136.ocb - пълни данни в табличен вид.

Резултатите от изпитанията се отнасят само за изпитваните образци.

София 12.07.2012

Извършили измерванията:

/ доц. д-р. Красимир Велинов/

Управител:



/ проф. д-р Любен Тотев/