

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «СВЕТОЛАБ»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.22AЛ89 от «12» сентября 2013 г. (действителен до 12.09.2018 г.)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

от «06» октября 2017 г.

№ 28

Наименование и адрес заявителя:	ООО «Пром-Свет», 195279, РФ, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, д. 88, лит. Ж, офис 16Н
Наименование объекта испытаний, продукции:	Арматура осветительная наружного освещения; диоды светоизлучающие (Светильник светодиодный ПромЛед Плазма v2.0 - 500 кососвет 130x30 град).
Производитель продукции:	000 - 4
производитель продукции.	ООО «Пром-Свет»
Условие проведения испытаний:	OOO «Пром-Свет» Температура воздуха: $25\pm2^{0}C$; Влажность: $65\pm15\%$.



Рисунок 1 – Внешний вид изделия.

Результаты испытаний по настоящему протоколу относятся только к испытанным образцам. Настоящий протокол запрещается частично воспроизводить без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Измерения проводились в присутствии:

Булатов Е.А. Руководитель ИЛ ООО «СветоЛаб»

(подпись)

М.П.



Протокол испытаний №28 от 06.10.2017 г.

Таблица 1 – Наименование средств измерений:

No	Наименование оборудования	Номер	Свидетельст	Поверен до	
п/п		-	номер	дата	-
1	Комплекс гониофотометрический для измерения силы света, светового потока, координат цветности, световой отдачи источников света	зав. № 001	№ 6103/17- O	02.10.2017	01.10.2018

Нормативно техническая документация, в соответствии которой проводились измерения:

- <u>ΓΟCT P 54350-2015;</u>
- <u>ΓΟCT 17616-82.</u>



Протокол испытаний №28 от 06.10.2017 г.

Таблица 2 – Результаты измерений

№ п/ п	Наименование определяемых показателей	Метод испытания (обозначение НД и пункт НД, устанавливающего метод испытания)	Ед. изме рени я	Полученные в ходе испытания фактические значения
1	Световой поток	ГОСТ Р 54350-2011 п. 11.3	ЛМ	57733,63
2	Переменный ток	ГОСТ 17616-82 раздел.1	A	2,15
3	Переменное напряжение	ГОСТ 17616-82 раздел.1	В	219,9
4	Коэффициент мощности (PFC)	ГОСТ 17616-82 раздел.1	ед.	0,9772
5	Активная мощность	ГОСТ 17616-82 раздел.1	Вт	472,9
6	Распределение силы света	ГОСТ Р 54350-2015 п. 11.2	кд	Результаты представлены графически на рис. 2, рис. 3

Дополнительные сведения:

-Таблица распределения силы света в относительных единицах представлена в электронном виде в приложении к данному протоколу («ПромЛед Плазма v2.0-500 130x30 град.xlsx»); -Файл формата IES/LTD представлен в приложении к данному протоколу («ПромЛед Плазма v2.0-500 130x30 град.ies»);

Ответственный исполнитель:	<u>Перминов Д.М.</u>	
Директор ООО «СветоЛаб»:	<u>Булатов Е.А.</u>	
Дата проведения испытаний:	06.10.2017	

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й экземпляр – по месту требования, 2-й экземпляр в делопроизводстве лаборатории ООО «СветоЛаб».



Протокол испытаний №28 от 06.10.2017 г.

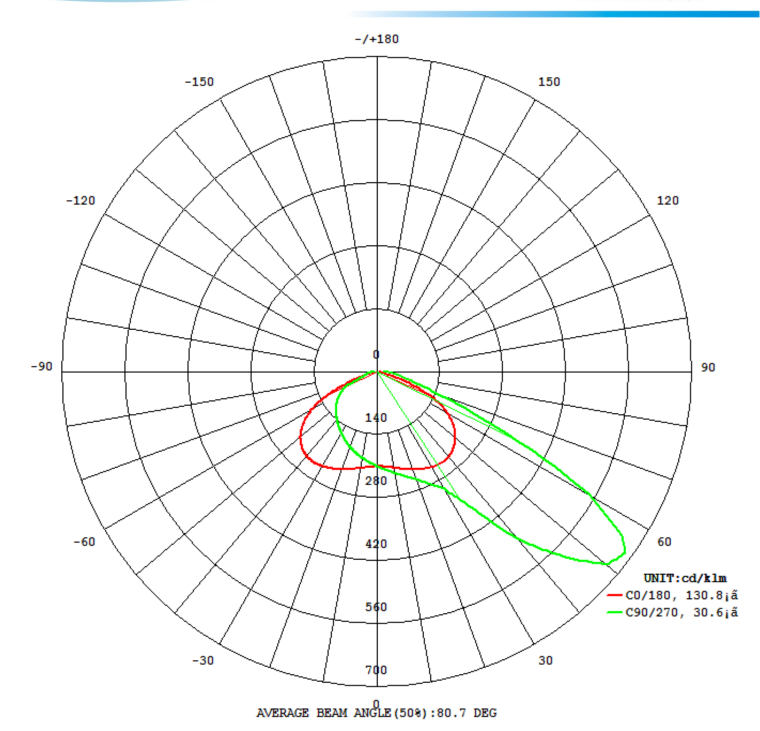


Рисунок 2 – Диаграмма пространственного распределения силы света в полярной системе координат в относительных единицах (кд/клм).



Протокол испытаний №28 от 06.10.2017 г.

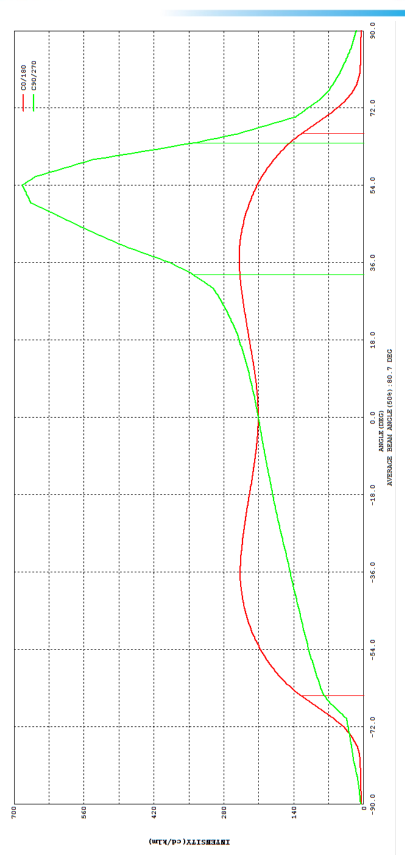


Рисунок 3 — Диаграмма пространственного распределения силы света в прямоугольной системе координат в относительных единицах (кд/клм).