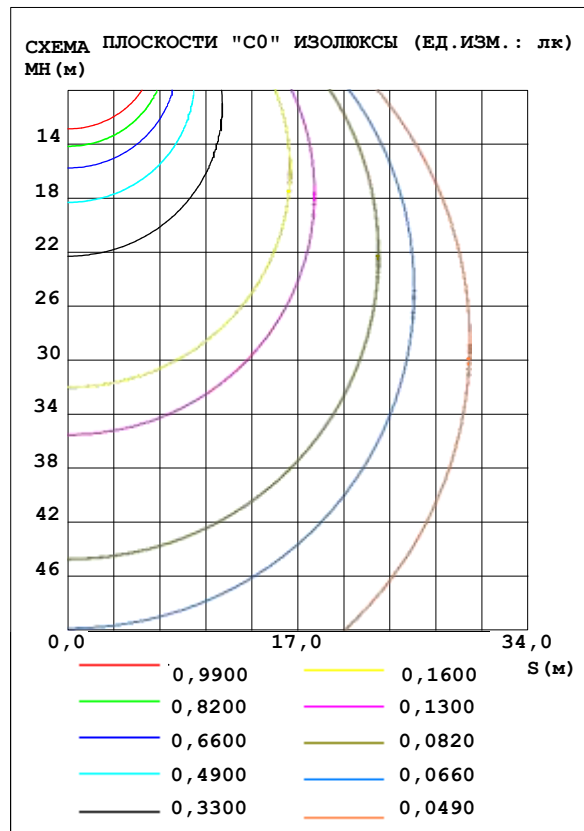
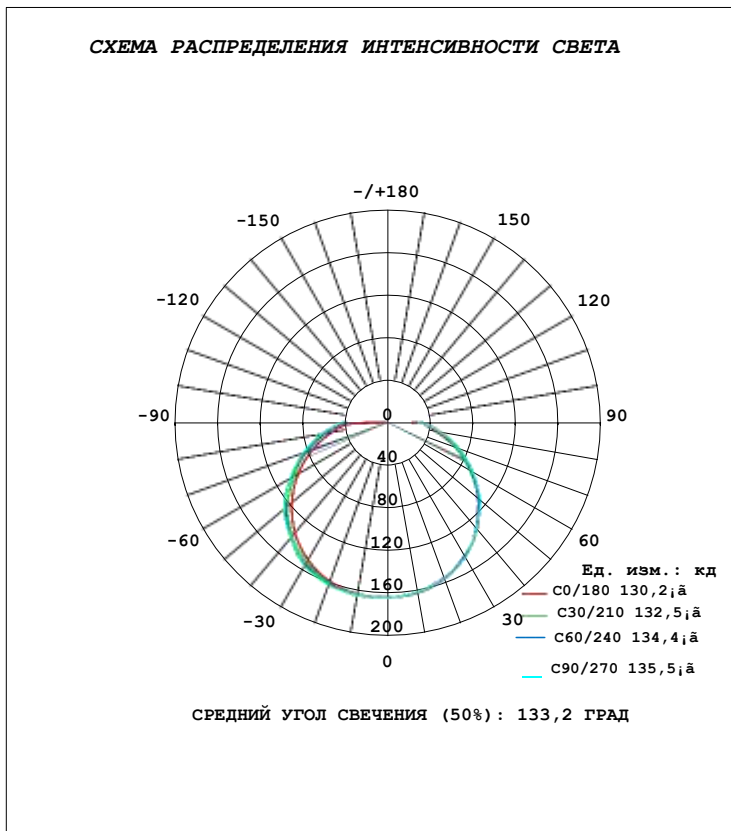


ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ ФОТОМЕТРИЧЕСКОГО ОСВЕТИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА

Испытание: U: 221,0 В; I: 0,0521 А; P: 10,46 Вт; PF: 0,9082 Световой поток: 616,53лм		
НАЗВАНИЕ: DBP8W	ТИП:	ВЕС: 1
РАЗМ.:	СПЕЦ.:	СЕРИЙНЫЙ №:
MFR.: Innoline	SUR.:	ЗАЩИТНЫЙ УГОЛ:

ДАННЫЕ ЛАМПЫ		ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Eff: 58,96 лм/Вт			
МОДЕЛЬ	DBP8W	I макс (кд)	164,9	S/MH(C0/180)	1,32
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	10	LOR (%)	100,0	S/MH(C90/270)	1,32
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (В)	222	ОБЩИЙ ПОТОК (лм)	616,53	η ВЕРХ, НИЗ (C0-180)	0,0 ; 48,2
НОМИНАЛЬНЫЙ ПОТОК (лм)	616,53	КЛАСС CIE	ПРЯМО	η ВЕРХ, НИЗ (C180-360)	0,0 ; 51,8
ВНУТРИ ЛАМПЫ	1	η Верх (%)	0,0	CIBSE SHR NOM	1,50
НАПРЯЖЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ (В)	221,0	η Низ (%)	100,0	CIBSE SHR MAX	1,55



Диапазон "С": 0 – 360 ГРАД
 Интервал "С": 5,0 ГРАД
 Скорость испытания: ВЫСОКАЯ
 Температура: 18 ГРАД
 Операторы: Сергей
 Дата испытания: 22 ноября 2013 года

γ Диапазон: 0 – 90 ГРАД
 γ Интервал: 0,5 ГРАД
 Система для испытания: EVERFINE GO-2000B_V1 SYSTEM
 Влажность: 65,0 %
 Расстояние для испытания: 8,560 м [K=1,0000]
 Замечания: DBP8W

V2.0.265

ЗОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПОТОКА

ЗОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПОТОКА:

γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	γ	Φ зона	Φ общий	% ист.,
5	163,7	163,3	163,2	163,6	164,2	164,7	164,9	164,5	0 – 5	3,925	3,925	0,64 ; 0,64
10	162,5	161,6	161,6	162,2	163,4	164,5	164,8	163,9	5 – 10	11,70	15,63	2,53 ; 2,53
15	160,0	158,9	158,8	160,0	161,6	163,5	163,6	162,4	10 – 15	19,23	34,85	5,65 ; 5,65
20	156,4	155,1	156,0	156,5	158,6	161,0	162,5	159,7	15 – 20	26,32	61,17	9,92 ; 9,92
25	151,7	150,7	151,2	152,5	154,6	158,0	159,2	156,3	20 – 25	32,79	93,96	15,2 ; 15,2
30	145,9	144,9	146,4	147,1	149,2	153,6	155,9	151,4	25 – 30	38,40	132,4	21,5 ; 21,5
35	138,8	137,9	138,2	140,5	142,7	147,9	148,7	145,2	30 – 35	42,99	175,4	28,4 ; 28,4
40	130,8	130,2	130,0	133,3	135,1	141,5	141,5	138,2	35 – 40	46,28	221,6	35,9 ; 35,9
45	121,8	120,4	121,8	123,9	126,6	132,6	134,3	128,9	40 – 45	48,36	270,0	43,8 ; 43,8
50	112,1	110,5	113,6	114,3	117,3	123,5	127,1	119,4	45 – 50	49,26	319,3	51,8 ; 51,8
55	101,7	100,6	103,0	104,7	107,3	114,3	116,3	109,9	50 – 55	48,92	368,2	59,7 ; 59,7
60	90,50	90,53	92,47	94,97	96,88	104,9	105,6	100,1	55 – 60	47,22	415,4	67,4 ; 67,4
65	78,85	79,70	81,91	84,29	85,95	93,12	94,86	88,29	60 – 65	44,42	459,8	74,6 ; 74,6
70	67,27	69,14	71,36	73,88	74,76	81,78	84,12	76,90	65 – 70	40,76	500,6	81,2 ; 81,2
75	55,93	58,99	60,81	63,83	63,54	70,73	73,38	65,94	70 – 75	36,43	537,0	87,1 ; 87,1
80	45,43	49,27	50,25	53,96	52,75	59,98	62,64	55,31	75 – 80	31,64	568,6	92,2 ; 92,2
85	36,88	39,81	39,70	44,29	43,49	49,49	51,91	45,01	80 – 85	26,61	595,3	96,5 ; 96,5
90	23,29	30,44	29,15	34,71	1,803	39,12	41,17	34,87	85 – 90	21,28	616,5	100 100
95									90 - 95			
100									95-100			
105									100-105			
110									105-110			
115									110-115			
120									115-120			
125									120-125			
130									125-130			
135									130-135			
140									135-140			
145									140-145			
150									145-150			
155									150-155			
160									155-160			
165									160-165			
170									165-170			
175									170-175			
180									175-180			
ГРАД	ИНТЕНСИВНОСТЬ СВЕТА: кд									ЕДИЗМ.: лм		

Диапазон "С": 0 – 360 ГРАД
 Интервал "С": 5,0 ГРАД
 Скорость испытания: ВЫСОКАЯ
 Температура: 18 ГРАД
 Операторы: Сергей
 Дата испытания: 22 ноября 2013 года

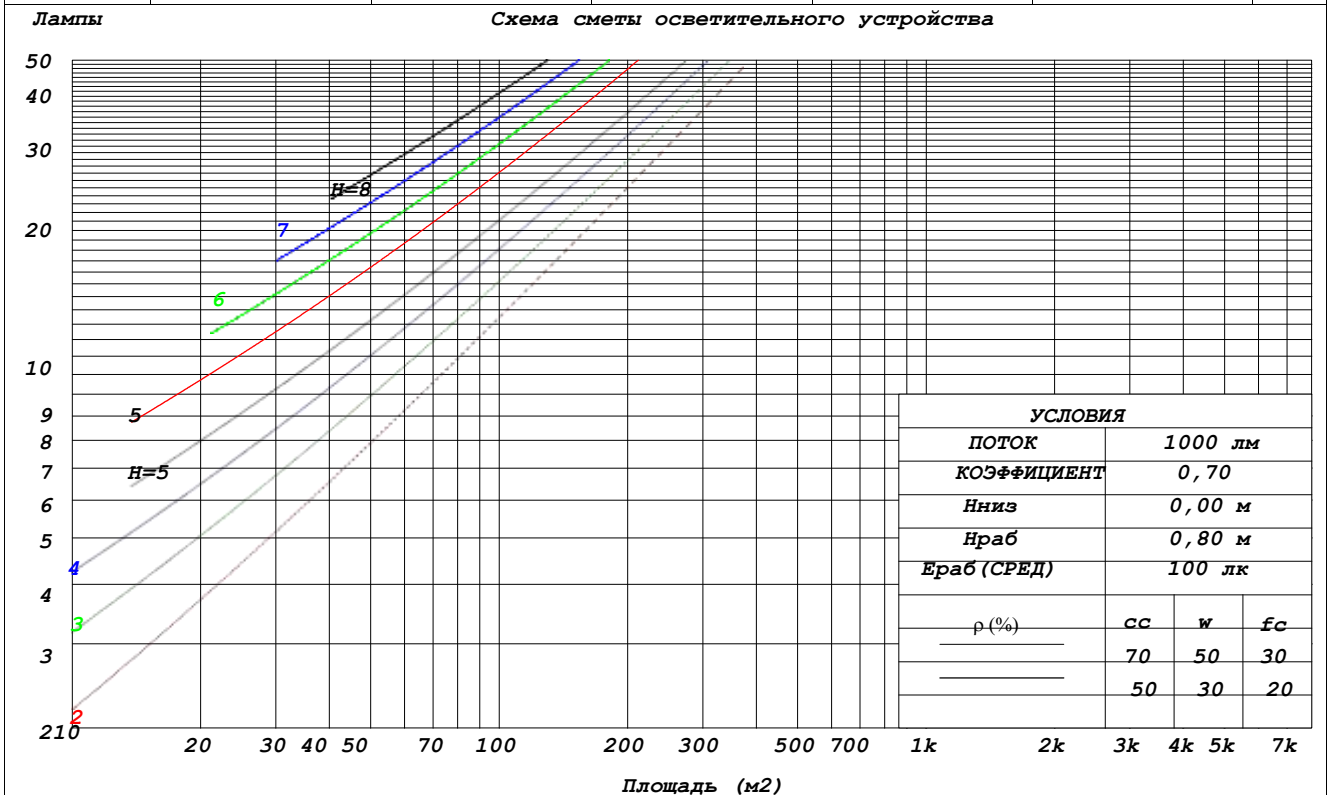
γ Диапазон: 0 – 90 ГРАД
 γ Интервал: 0,5 ГРАД
 Система для испытания: EVERFINE GO-2000B_V1 SYSTEM
 Влажность: 65,0 %
 Расстояние для испытания: 8,560 м [K=1,0000]
 Замечания: DBP8W

V2.0.265

**КОЭФФИЦИЕНТЫ ОСВЕЩЕННОСТИ И СХЕМА БЮДЖЕТНОЙ СМЕТЫ
ОСВЕТИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА**

Испытание: U: 221,0 В; I: 0,0521 А; P: 10,46 Вт; PF: 0,9082 Световой поток: 616,53х1 лм		
НАЗВАНИЕ: DBP8W	ТИП:	ВЕС: 1
РАЗМ.:	СПЕЦ.:	СЕРИЙНЫЙ №:
MFR.: InnoLine	SUR.:	ЗАЩИТНЫЙ УГОЛ:

ρ cc	80%			70%			50%			30%			10%			0
	ρ w	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	
ρ fc	20%			20%			20%			20%			20%			0
RCR	RCR: Индекс помещения									Коэффициенты освещенности (CU)						
0,0	1,19	1,19	1,19	1,16	1,16	1,16	1,11	1,11	1,11	1,06	1,06	1,06	1,02	1,02	1,02	1,00
1,0	0,99	0,94	0,89	0,97	0,92	0,87	0,93	0,88	0,85	0,89	0,85	0,82	0,85	0,82	0,79	0,77
2,0	0,85	0,77	0,70	0,83	0,75	0,69	0,79	0,73	0,67	0,76	0,70	0,66	0,73	0,68	0,64	0,62
3,0	0,74	0,64	0,57	0,72	0,63	0,56	0,69	0,61	0,55	0,66	0,59	0,54	0,63	0,58	0,53	0,51
4,0	0,65	0,55	0,47	0,63	0,54	0,47	0,61	0,52	0,46	0,58	0,51	0,45	0,56	0,50	0,45	0,42
5,0	0,57	0,47	0,40	0,56	0,47	0,40	0,54	0,46	0,39	0,52	0,45	0,39	0,50	0,44	0,38	0,36
6,0	0,51	0,42	0,35	0,50	0,41	0,34	0,48	0,40	0,34	0,47	0,39	0,34	0,45	0,39	0,33	0,31
7,0	0,46	0,37	0,30	0,46	0,37	0,30	0,44	0,36	0,30	0,42	0,35	0,30	0,41	0,34	0,29	0,27
8,0	0,42	0,33	0,27	0,41	0,33	0,27	0,40	0,32	0,27	0,39	0,32	0,26	0,38	0,31	0,26	0,24
9,0	0,39	0,30	0,24	0,38	0,30	0,24	0,37	0,29	0,24	0,36	0,29	0,24	0,35	0,28	0,24	0,22
10,0	0,36	0,27	0,22	0,35	0,27	0,22	0,34	0,27	0,22	0,33	0,26	0,21	0,32	0,26	0,21	0,19



Диапазон "С": 0 - 360 ГРАД
 Интервал "С": 5,0 ГРАД
 Скорость испытания: ВЫСОКАЯ
 Температура: 18 ГРАД
 Операторы: Сергей
 Дата испытания: 22 ноября 2013 года

Диапазон: 0 - 90 ГРАД
 Интервал: 0,5 ГРАД
 Система для испытания: EVERFINE GO-2000B_V1 СИСТЕМА V2.0.265
 Влажность: 65,0%
 Расстояние для испытания: 8,560 м [K=1,0000]
 Замечания: DBP8W

КОЭФФИЦИЕНТЫ СВЕТИМОСТИ СТЕН И КОЭФФИЦИЕНТЫ СВЕТИМОСТИ ПОЛОСТИ ПОТОЛКА

Испытание: U: 221,0 В; I: 0,0521 А; P: 10,46 Вт; PF: 0,9082 Световой поток: 616,53x1 лм		
НАЗВАНИЕ: DBP8W	ТИП:	ВЕС: 1
РАЗМ.:	СПЕЦ.:	СЕРИЙНЫЙ №:
MFR.: Innoline	SUR.:	ЗАЩИТНЫЙ УГОЛ:

ρ _{сс}	80%			70%			50%			30%			10%			0
ρ _w	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
ρ _{fc}	20%			20%			20%			20%			20%			0
RCR	RCR: Индекс помещения						Коэффициенты светимости стен (WEC)									
0,0																
1,0	0,397	0,226	0,071	0,390	0,222	0,071	0,376	0,216	0,069	0,363	0,210	0,067	0,352	0,204	0,066	
2,0	0,346	0,189	0,058	0,339	0,187	0,058	0,327	0,182	0,056	0,316	0,177	0,055	0,305	0,173	0,054	
3,0	0,307	0,164	0,049	0,302	0,162	0,049	0,291	0,158	0,048	0,281	0,154	0,047	0,272	0,150	0,047	
4,0	0,277	0,144	0,042	0,272	0,142	0,042	0,262	0,139	0,042	0,253	0,136	0,041	0,245	0,133	0,041	
5,0	0,251	0,128	0,037	0,247	0,127	0,037	0,238	0,124	0,037	0,231	0,122	0,036	0,223	0,119	0,036	
6,0	0,230	0,115	0,033	0,226	0,114	0,033	0,219	0,112	0,033	0,212	0,110	0,032	0,205	0,108	0,032	
7,0	0,212	0,105	0,030	0,209	0,104	0,030	0,202	0,102	0,029	0,196	0,100	0,029	0,190	0,099	0,029	
8,0	0,197	0,096	0,027	0,193	0,095	0,027	0,187	0,094	0,027	0,182	0,092	0,027	0,177	0,091	0,026	
9,0	0,183	0,089	0,025	0,180	0,088	0,025	0,175	0,086	0,025	0,170	0,085	0,024	0,165	0,084	0,024	
10,0	0,171	0,082	0,023	0,169	0,082	0,023	0,164	0,080	0,023	0,159	0,079	0,022	0,155	0,078	0,022	

ρ _{сс}	80%			70%			50%			30%			10%			0
ρ _w	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
ρ _{fc}	20%			20%			20%			20%			20%			0
RCR	RCR: Индекс помещения						Коэффициенты светимости полости потолка (CCEC)									
0,0																
1,0	0,186	0,155	0,127	0,159	0,133	0,110	0,109	0,092	0,076	0,063	0,053	0,044	0,020	0,017	0,014	
2,0	0,179	0,132	0,091	0,154	0,113	0,079	0,105	0,078	0,055	0,061	0,046	0,032	0,019	0,015	0,011	
3,0	0,172	0,115	0,069	0,147	0,099	0,060	0,101	0,069	0,042	0,058	0,040	0,025	0,019	0,013	0,008	
4,0	0,164	0,102	0,054	0,140	0,088	0,047	0,097	0,061	0,033	0,056	0,036	0,020	0,018	0,012	0,006	
5,0	0,156	0,091	0,044	0,134	0,079	0,038	0,092	0,055	0,027	0,053	0,032	0,016	0,017	0,011	0,005	
6,0	0,148	0,083	0,037	0,127	0,072	0,032	0,088	0,050	0,023	0,051	0,030	0,013	0,016	0,010	0,004	
7,0	0,140	0,076	0,031	0,121	0,066	0,027	0,083	0,046	0,019	0,048	0,027	0,012	0,016	0,009	0,004	
8,0	0,133	0,071	0,027	0,115	0,061	0,024	0,079	0,043	0,017	0,046	0,025	0,010	0,015	0,008	0,003	
9,0	0,127	0,066	0,024	0,109	0,057	0,021	0,076	0,040	0,015	0,044	0,024	0,009	0,014	0,008	0,003	
10,0	0,121	0,061	0,022	0,104	0,053	0,019	0,072	0,037	0,013	0,042	0,022	0,008	0,014	0,007	0,003	

Диапазон "С": 0 - 360 ГРАД
 Интервал "С": 5,0 ГРАД
 Скорость испытания: ВЫСОКАЯ
 Температура: 18 ГРАД
 Операторы: Сергей
 Дата испытания: 22 ноября 2013 года

γ Диапазон: 0 - 90 ГРАД
 Интервал: 0,5 ГРАД
 Система для испытания: EVERFINE GO-2000B_V1 SYSTEM
 Влажность: 65,0 %
 Расстояние для испытания: 8,560 м [K=1,0000]
 Замечания: DBP8W

V2.0.265

Неисправленная таблица UGR

Испытание: U: 221,0 В; I: 0,0521 А; P: 10,46 Вт; PF: 0,9082 Световой поток: 616,53х1 лм		
НАЗВАНИЕ: DBP8W	ТИП:	ВЕС: 1
РАЗМ.:	СПЕЦ.:	СЕРИЙНЫЙ №:
MFR.: Innoline	SUR.:	ЗАЩИТНЫЙ УГОЛ:

Потолок / полость	0,7	0,7	0,5	0,5	0,3	0,7	0,7	0,5	0,5	0,3
стены	0,5	0,3	0,5	0,3	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3	0,3
Рабочая плоскость	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

Размеры помещения	Вид в поперечном направлении					Вид в продольном направлении				
X = 2H y = 2H	6,6	8,2	6,8	8,4	8,7	6,7	8,3	7,0	8,5	8,8
3H	8,6	10,2	8,9	10,4	10,7	8,8	10,4	9,1	10,6	10,9
4H	9,7	11,1	10,0	11,4	11,7	10,0	11,4	10,3	11,7	12,0
6H	10,7	12,1	11,1	12,4	12,7	11,1	12,5	11,5	12,8	13,1
8H	11,3	12,6	11,6	12,9	13,2	11,7	13,1	12,1	13,4	13,7
12H	11,9	13,2	12,3	13,5	13,8	12,4	13,7	12,7	14,0	14,3
4H 2H	7,3	8,8	7,7	9,1	9,3	7,4	8,9	7,7	9,2	9,4
3H	9,6	10,9	10,0	11,2	11,6	9,8	11,1	10,2	11,4	11,7
4H	10,8	12,1	11,2	12,4	12,7	11,1	12,3	11,5	12,7	13,0
6H	12,1	13,2	12,5	13,5	13,9	12,5	13,6	12,9	13,9	14,3
8H	12,7	13,8	13,2	14,2	14,5	13,2	14,2	13,6	14,6	15,0
12H	13,5	14,4	13,9	14,8	15,3	13,9	14,9	14,4	15,3	15,7
8H 4H	11,4	12,4	11,8	12,8	13,2	11,6	12,6	12,0	13,0	13,4
6H	12,9	13,8	13,4	14,2	14,7	13,2	14,1	13,7	14,5	15,0
8H	13,8	14,6	14,2	15,0	15,5	14,1	14,9	14,6	15,4	15,8
12H	14,7	15,4	15,2	15,9	16,4	15,1	15,8	15,6	16,3	16,8
12H 4H	11,5	12,5	11,9	12,9	13,3	11,7	12,7	12,1	13,1	13,5
6H	13,2	14,0	13,6	14,4	14,8	13,5	14,2	13,9	14,7	15,1
8H	14,1	14,8	14,6	15,3	15,8	14,5	15,2	14,9	15,6	16,1

Изменение расстояния до позиции наблюдателя:		
S = 1,0 м	+ 0,1 / - 0,1	+ 0,1 / - 0,1
1,5 м	+ 0,2 / - 0,3	+ 0,2 / - 0,3
2,0 м	+ 0,2 / - 0,3	+ 0,2 / - 0,3

Публикация 117 CIE. Исправлено 616,5 лм. Общий световой поток лампы. $8 \log(F/F_0) = -1,7$

Диапазон "С": 0 - 360 ГРАД
 Интервал "С": 5,0 ГРАД
 Скорость испытания: ВЫСОКАЯ
 Температура: 18 ГРАД
 Операторы: Сергей
 Дата испытания: 22 ноября 2013 года

γ Диапазон: 0 - 90 ГРАД
 Интервал: 0,5 ГРАД
 Система для испытания: EVERFINE GO-2000B_V1 SYSTEM
 Влажность: 65,0 % V2.0.265
 Расстояние для испытания: 8,560 м [K=1,0000]
 Замечания: DBP8W

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ОСВЕЩЕННОСТИ

Испытание: U: 221,0 В; I: 0,0521 А; P: 10,46 Вт; PF: 0,9082 Световой поток: 616,53x1 лм		
НАЗВАНИЕ: DBP8W	ТИП:	ВЕС: 1
РАЗМ.:	СПЕЦ.:	СЕРИЙНЫЙ №:
MFR.: Innoline	SUR.:	ЗАЩИТНЫЙ УГОЛ:

КОЭФФИЦИЕНТ ОТРАЖЕНИЯ										
Потолок	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0
Стены	0,7	0,5	0,3	0,7	0,5	0,3	0,7	0,5	0,3	0
Рабочая плоскость	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0
ИНДЕКС ПОМЕЩЕНИЯ	КОЭФФИЦИЕНТЫ ОСВЕЩЕННОСТИ (В ПРОЦЕНТАХ) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0,60$	53	41	33	52	40	33	51	40	33	26
0,80	62	50	42	61	49	41	59	48	41	34
1,00	70	58	50	69	57	50	67	59	49	41
1,25	78	66	57	76	65	57	73	63	56	48
1,50	83	71	63	81	70	63	78	68	61	53
2,00	90	80	72	88	78	71	84	76	70	61
2,50	94	85	77	92	83	77	88	81	75	65
3,00	98	89	83	95	88	81	91	85	79	70
4,00	102	95	89	100	93	88	95	90	85	75
5,00	105	99	94	103	97	92	98	93	89	79
ИНДЕКС ПОМЕЩЕНИЯ	UF (всего)									Прямо
В соответствии с DIN EN 13032-2 2004 года			Приостановлено					SHRNOM = 1,25		

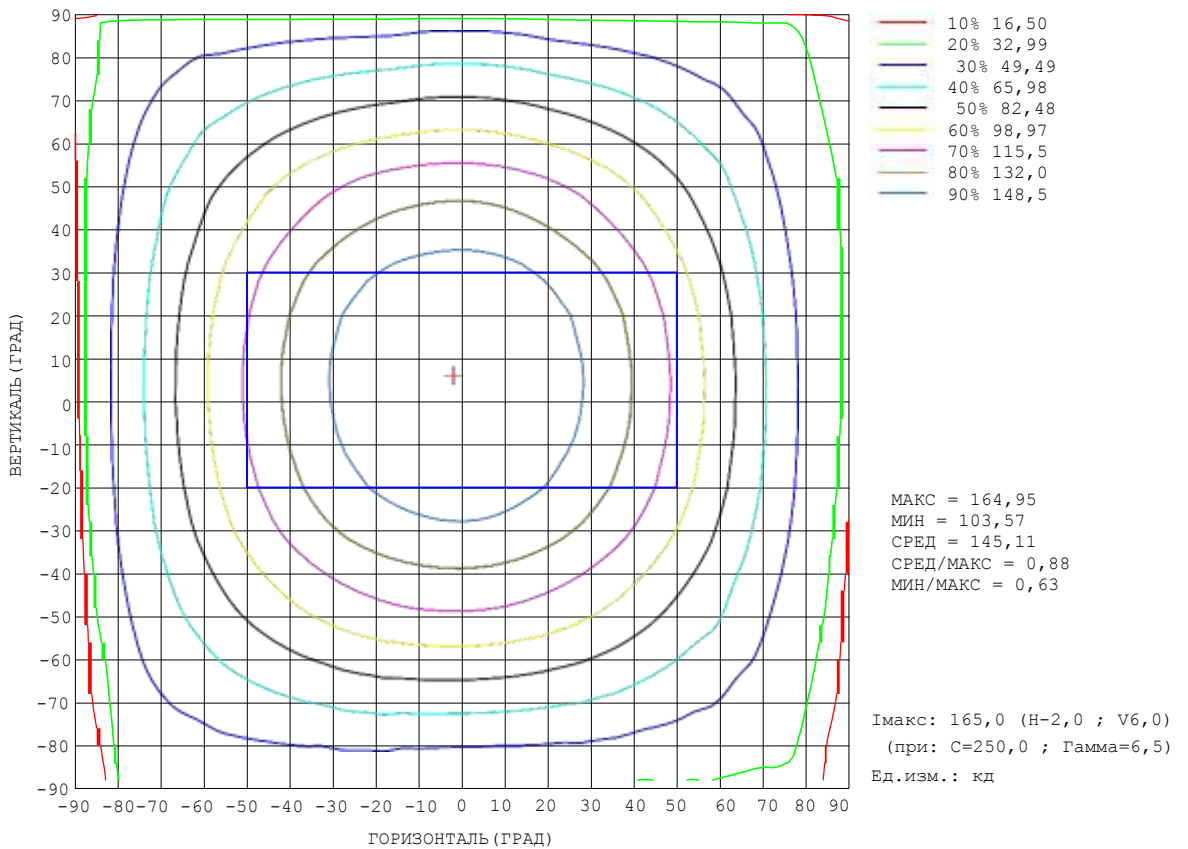
Диапазон "С": 0 - 360 ГРАД
 Интервал "С": 5,0 ГРАД
 Скорость испытания: ВЫСОКАЯ
 Температура: 18 ГРАД
 Операторы: Сергей
 Дата испытания: 22 ноября 2013 года

Диапазон: 0 - 90 ГРАД
 Интервал: 0,5 ГРАД
 Система для испытания: EVERFINE GO-2000B_V1 SYSTEM
 Влажность: 65,0 %
 Расстояние для испытания: 8,560 м [K=1,0000]
 Замечания: DBP8W

V2.0.265

ДИАГРАММА КРИВЫХ РАВНОЙ СИЛЫ СВЕТА (РЯД ИЗОКАНДЕЛ)

Испытание: U: 221,0 В; I: 0,0521 А; P: 10,46 Вт; PF: 0,9082 Световой поток: 616,53x1 лм		
НАЗВАНИЕ: DBP8W	ТИП:	ВЕС: 1
РАЗМ.:	СПЕЦ.:	СЕРИЙНЫЙ №:
MFR.: Innoline	SUR.:	ЗАЩИТНЫЙ УГОЛ:



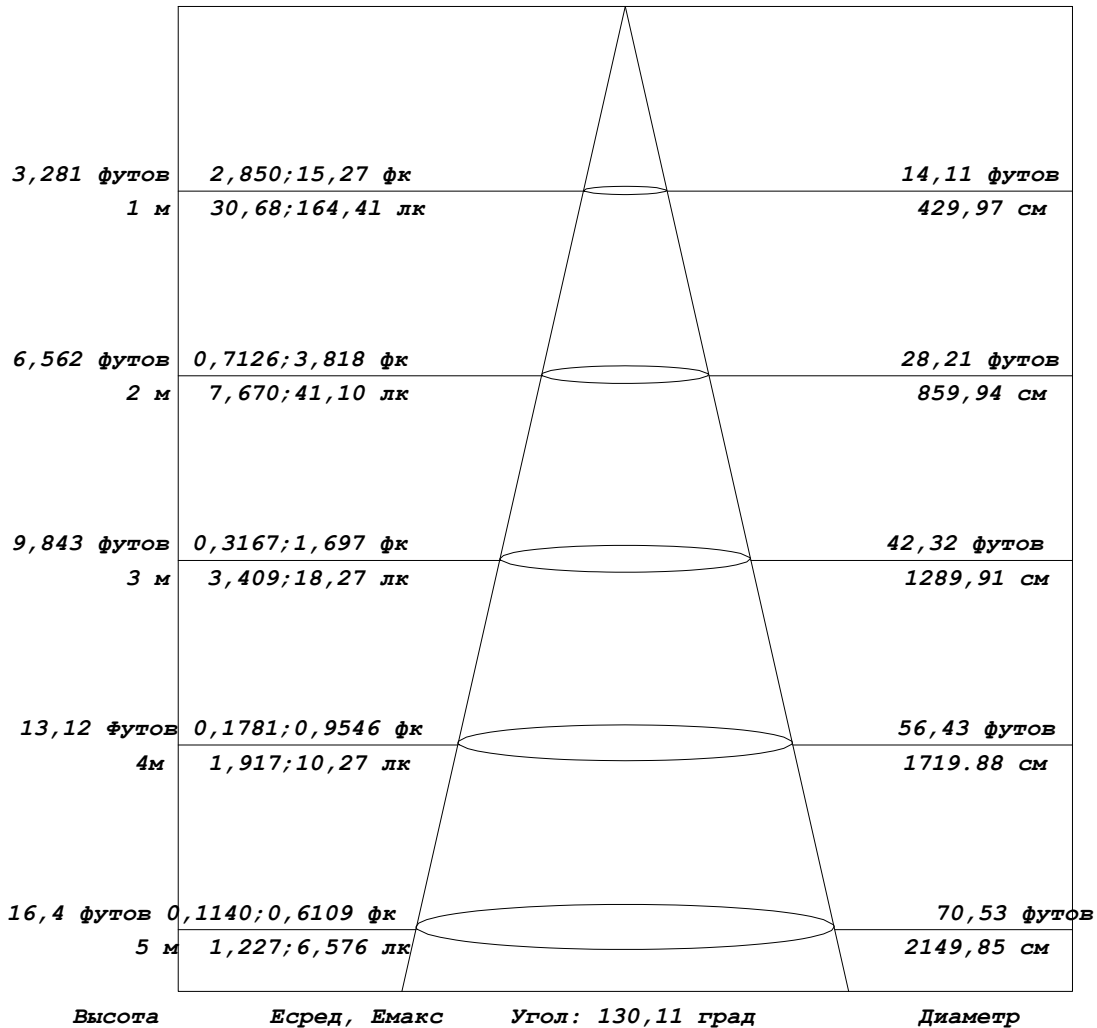
Диапазон "С": 0 - 360 ГРАД
 Интервал "С": 5,0 ГРАД
 Скорость испытания: ВЫСОКАЯ
 Температура: 18 ГРАД
 Операторы: Сергей
 Дата испытания: 22 ноября 2013 года

Диапазон: 0 - 90 ГРАД
 Интервал: 0,5 ГРАД
 Система для испытания: EVERFINE GO-2000B_V1 SYSTEM V2.0.265
 Влажность: 65,0 %
 Расстояние для испытания: 8,560 м [K=1,0000]
 Замечания: DBP8W

Рисунок освещаемой области и средней освещенности

Испытание: U: 221,0 В; I: 0,0521 А; P: 10,46 Вт; PF: 0,9082 Световой поток: 616,53лм		
НАЗВАНИЕ: DBP8W	ТИП:	ВЕС: 1
РАЗМ.:	СПЕЦ.:	СЕРИЙНЫЙ №:
MFR.: Innoline	SUR.:	ЗАЩИТНЫЙ УГОЛ:

Поток: 464,1 лм



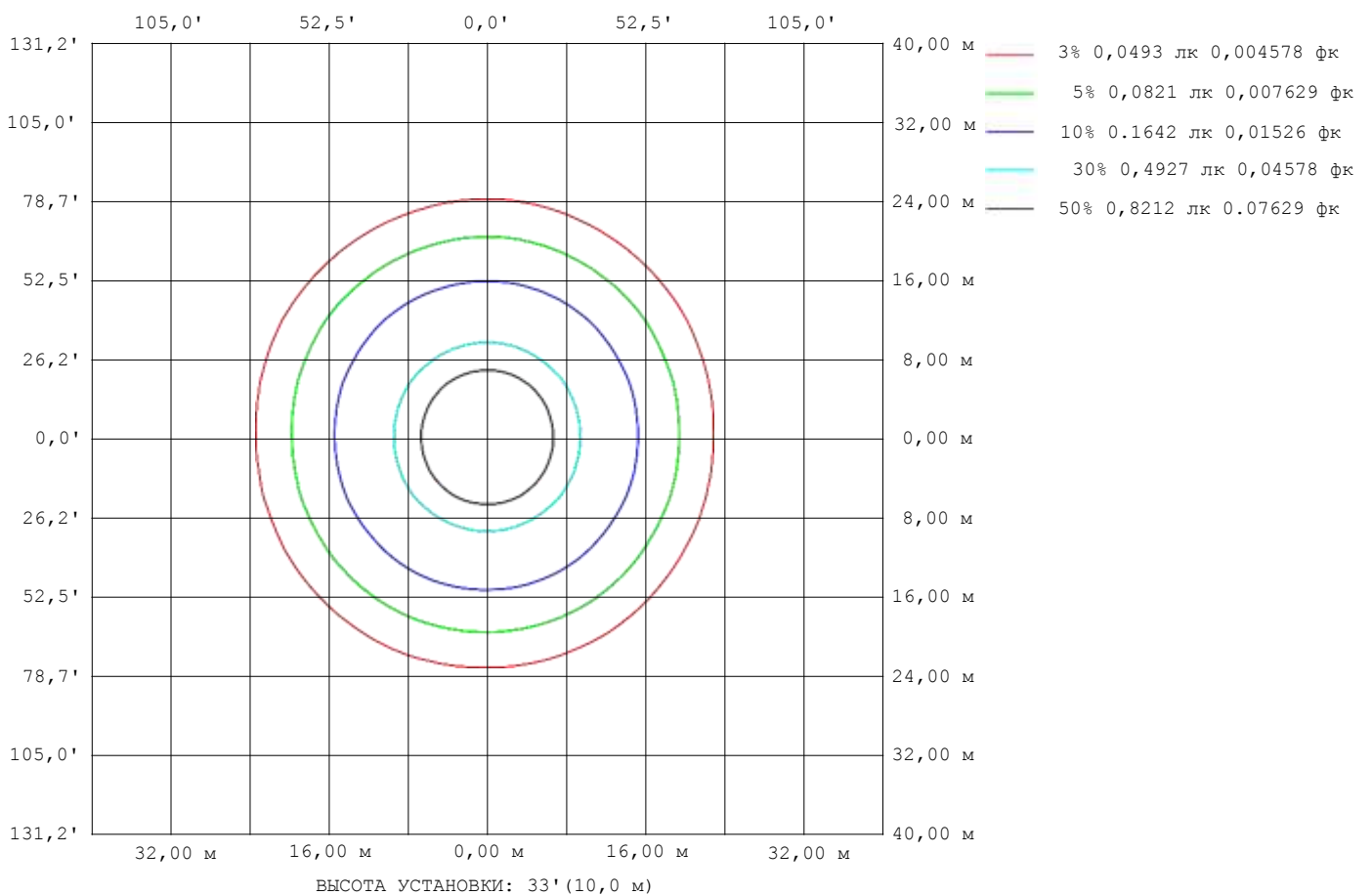
Примечание: кривые указывают освещенную область и среднюю освещенность при различных расстояниях от источника света.

Диапазон "С": 0 - 360 ГРАД
 Интервал "С": 5,0 ГРАД
 Скорость испытания: ВЫСОКАЯ
 Температура: 18 ГРАД
 Операторы: Сергей
 Дата испытания: 22 ноября 2013 года

γ Диапазон: 0 - 90 ГРАД
 γ Интервал: 0,5 ГРАД
 Система для испытания: EVERFINE GO-2000B_V1 SYSTEM
 Влажность: 65,0 %
 Расстояние для испытания: 8,560 м [K=1,0000]
 Замечания: DBP8W V2.0.265

ДИАГРАММА РАВНОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ (РЯД ИЗОЛЮКС)

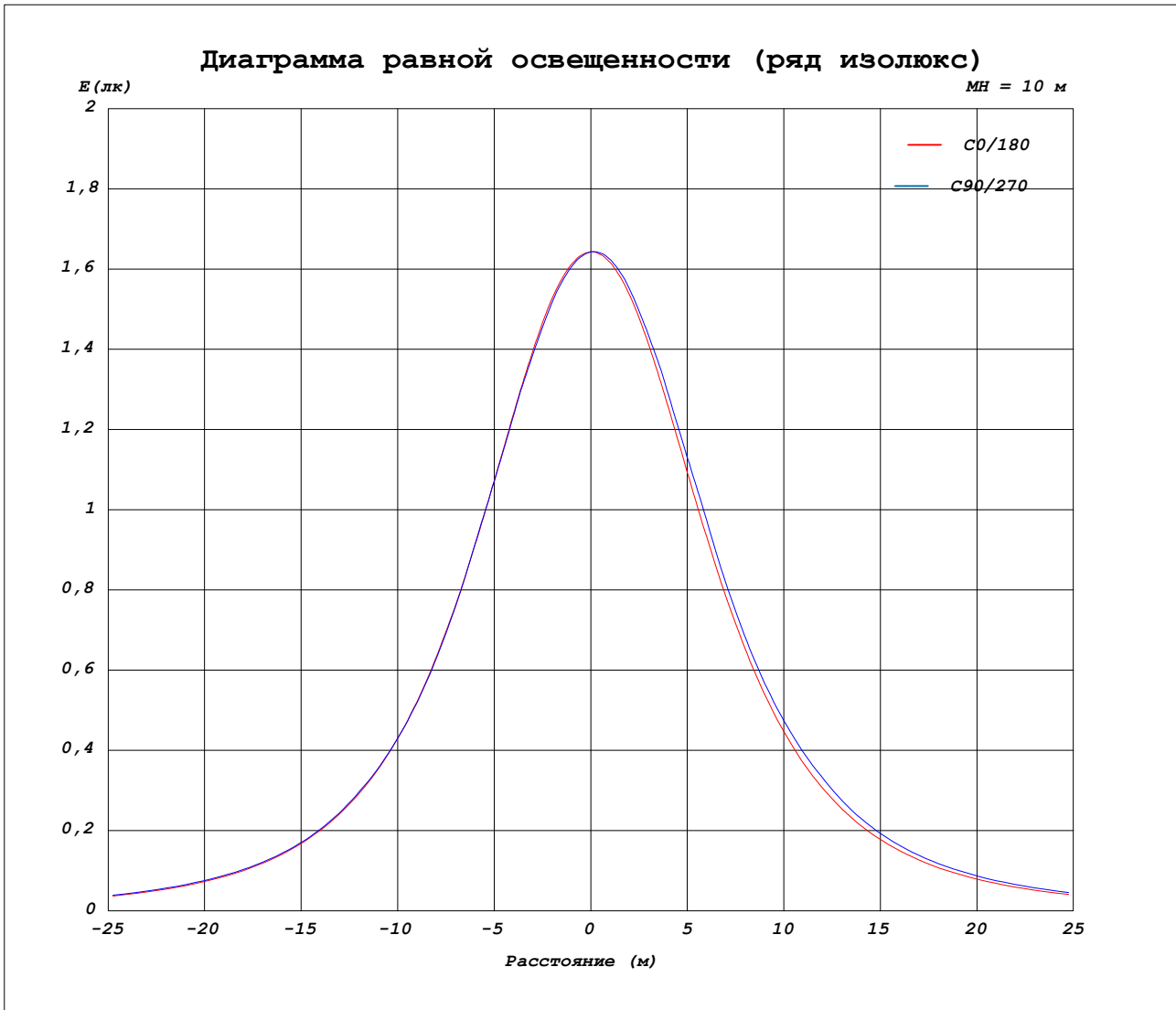
Испытание: U: 221,0 В; I: 0,0521 А; P: 10,46 Вт; PF: 0,9082 Световой поток: 616,53х1 лм		
НАЗВАНИЕ: DBP8W	ТИП:	ВЕС: 1
РАЗМ.:	СПЕЦ.:	СЕРИЙНЫЙ №:
MFR.: Innoline	SUR.:	ЗАЩИТНЫЙ УГОЛ:



Диапазон "С": 0 - 360 ГРАД
 Интервал "С": 5,0 ГРАД
 Скорость испытания: ВЫСОКАЯ
 Температура: 18 ГРАД
 Операторы: Сергей
 Дата испытания: 22 ноября 2013 года

γ Диапазон: 0 - 90 ГРАД
 γ Интервал: 0,5 ГРАД
 Система для испытания: EVERFINE GO-2000B_V1 SYSTEM
 Влажность: 65,0 % V2.0.265
 Расстояние для испытания: 8,560 м [K=1,0000]
 Замечания: DBP8W

Диаграмма равной освещенности (ряд изолюкс)



Диапазон "С": 0 - 360 ГРАД
 Интервал "С": 5,0 ГРАД
 Скорость испытания: ВЫСОКАЯ
 Температура: 18 ГРАД
 Операторы: Сергей
 Дата испытания: 22 ноября 2013 года

γ Диапазон: 0 - 90 ГРАД
 γ Интервал: 0,5 ГРАД
 Система для испытания: EVERFINE GO-2000B_V1 SYSTEM
 Влажность: 65,0 %
 Расстояние для испытания: 8,560 м [K=1,0000]
 Замечания: DBP8W

V2.0.265

ДАННЫЕ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ИНТЕНСИВНОСТИ СВЕТА

Испытание: U: 221,0 В; I: 0,0521 А; Р: 10,46 Вт; PF: 0,9082 Световой поток: 616,53х1 лм		
НАЗВАНИЕ: DBP8W	ТИП:	ВЕС: 1
РАЗМ.:	СПЕЦ.:	СЕРИЙНЫЙ №:
MFR.: Innoline	SUR.:	ЗАЩИТНЫЙ УГОЛ:

Таблица 1 Единица измерения: кандела

с (ГРАД)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
0	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
5	164	164	164	164	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163
10	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	161	161	161	161	161	162	162	162
15	160	160	160	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
20	156	156	156	156	156	156	155	155	155	155	155	155	155	156	156	156	156	156	156
25	152	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
30	146	146	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	146	146	146	146	146
35	139	139	138	138	138	138	138	138	138	138	138	139	138	138	138	138	138	138	138
40	131	131	130	130	130	130	130	130	130	130	130	129	129	129	130	130	130	130	130
45	122	122	121	121	121	121	121	121	121	120	120	120	120	121	121	121	121	122	122
50	112	112	111	111	112	111	112	111	111	110	111	111	111	112	112	113	113	113	114
55	102	101	101	101	101	101	100	100	100	101	101	102	102	102	102	103	103	103	103
60	90,5	90,3	90,2	90,1	90,1	89,4	89,2	89,4	90,0	90,5	90,8	91,1	91,3	91,5	91,7	92,0	92,1	92,3	92,5
65	78,8	78,6	79,0	78,7	78,8	78,5	78,5	78,9	79,3	79,7	80,2	80,6	80,9	80,9	81,2	81,4	81,6	81,7	81,9
70	67,3	67,0	67,1	67,0	67,5	69,3	68,2	68,3	68,8	69,1	69,9	70,2	70,7	70,5	70,7	70,9	71,1	71,2	71,4
75	55,9	56,0	55,7	56,5	57,1	58,2	58,7	58,3	58,8	59,0	59,7	60,2	60,5	60,2	60,4	60,5	60,6	60,6	60,8
80	45,4	45,5	45,4	46,1	47,6	47,7	49,3	48,8	49,3	49,3	49,7	50,3	50,4	50,0	50,0	50,1	50,1	50,1	50,3
85	36,9	36,1	36,6	37,9	38,4	38,8	39,9	39,8	40,1	39,8	39,9	40,5	40,4	39,9	39,7	39,7	39,6	39,5	39,7
90	23,3	10,5	27,5	31,0	30,3	30,3	30,8	31,0	31,1	30,4	30,2	30,8	30,5	29,8	29,4	29,4	29,1	29,0	29,1

Диапазон "С": 0 - 360 ГРАД
 Интервал "С": 5,0 ГРАД
 Скорость испытания: ВЫСОКАЯ
 Температура: 18 ГРАД
 Операторы: Сергей
 Дата испытания: 22 ноября 2013 года

γ Диапазон: 0 - 90 ГРАД
 Интервал: 0,5 ГРАД
 Система для испытания: EVERFINE GO-2000B_V1 SYSTEM
 Влажность: 65,0 % V2.0.265
 Расстояние для испытания: 8,560 м [K=1,0000]
 Замечания: DBP8W

ДАННЫЕ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ИНТЕНСИВНОСТИ СВЕТА

Испытание: U: 221,0 В; I: 0,0521 А; P: 10,46 Вт; PF: 0,9082 Световой поток: 616,53х1 лм		
НАЗВАНИЕ: DBP8W	ТИП:	ВЕС: 1
РАЗМ.:	СПЕЦ.:	СЕРИЙНЫЙ №:
MFR.: Innoline	SUR.:	ЗАЩИТНЫЙ УГОЛ:

Таблица 2 Единица измерения: кандела

γ (ГРАД) \ C (ГРАД)	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185
0	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
5	163	163	163	163	163	163	163	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
10	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	163	163	163	163	163	163	163	164
15	159	159	159	159	159	159	160	160	160	160	160	160	161	161	161	161	161	162	162
20	156	156	156	156	156	156	156	156	157	157	157	157	158	158	158	158	158	159	159
25	151	151	151	151	152	152	152	152	152	152	153	153	153	153	154	154	154	155	155
30	146	146	146	146	146	146	147	147	147	147	147	147	148	148	148	148	149	149	150
35	138	138	139	139	139	140	141	141	140	141	141	141	141	141	142	142	142	143	143
40	130	130	130	131	131	131	132	133	133	133	133	134	134	134	134	134	135	135	136
45	122	122	122	122	123	123	123	123	124	125	125	125	125	125	125	126	126	127	127
50	114	114	114	114	114	114	114	114	114	115	115	116	116	116	116	116	117	117	118
55	103	104	104	104	105	105	105	105	105	105	105	106	106	106	106	106	107	107	108
60	92,7	93,0	93,3	93,9	94,1	94,4	94,5	94,7	95,0	94,8	94,7	94,8	95,2	96,0	95,8	95,8	96,2	96,9	97,6
65	82,2	82,5	82,8	83,7	83,8	84,1	83,9	84,1	84,3	84,4	84,7	84,6	84,5	84,6	85,2	85,1	85,4	86,0	86,8
70	71,6	72,1	72,3	73,5	73,6	73,9	73,5	73,8	73,9	74,0	74,1	74,3	74,1	73,8	74,0	74,0	74,1	74,8	75,5
75	61,1	61,6	62,0	63,3	63,5	63,6	63,3	63,7	63,8	63,9	64,0	64,0	63,6	63,7	63,1	63,1	62,9	63,5	64,3
80	50,5	51,1	51,7	53,1	53,4	53,4	53,3	53,8	54,0	54,2	54,5	54,2	54,0	54,0	53,4	52,6	52,4	52,8	53,7
85	40,0	40,7	41,3	42,9	43,4	43,2	43,4	44,0	44,3	44,7	45,3	45,0	45,3	45,7	45,5	43,0	40,8	43,5	44,6
90	29,4	30,2	31,0	32,7	33,3	33,2	33,5	34,3	34,7	35,4	36,2	36,1	37,0	38,2	38,8	32,0	7,58	1,80	28,2

Диапазон "C": 0 - 360 ГРАД γ Диапазон: 0 - 90 ГРАД
 Интервал "C": 5,0 ГРАД γ Интервал: 0,5 ГРАД
 Скорость испытания: ВЫСОКАЯ Система для испытания: EVERFINE GO-2000B_V1 SYSTEM
 Температура: 18 ГРАД Влажность: 65,0 % V2.0.265
 Операторы: Сергей Расстояние для испытания: 8,560 м [K=1,0000]
 Дата испытания: 22 ноября 2013 года Замечания: DBP8W

ДАННЫЕ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ИНТЕНСИВНОСТИ СВЕТА

Испытание: U: 221,0 В; I: 0,0521 А; P: 10,46 Вт; PF: 0,9082 Световой поток: 616,53х1 лм		
НАЗВАНИЕ: DBP8W	ТИП:	ВЕС: 1
РАЗМ.:	СПЕЦ.:	СЕРИЙНЫЙ №:
MFR.: InnoLine	SUR.:	ЗАЩИТНЫЙ УГОЛ:

Таблица 3 Единица измерения: кандела

С (ГРАД) \ γ (ГРАД)	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280
0	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
5	164	164	164	164	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
10	164	164	164	164	164	164	164	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
15	162	162	162	163	163	163	163	163	163	163	164	164	164	164	164	164	164	164	164
20	159	159	160	160	161	161	161	161	161	161	162	162	162	162	162	162	162	162	162
25	155	156	156	157	157	157	158	158	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
30	150	151	151	152	152	153	153	154	154	154	154	155	155	155	156	156	156	156	155
35	144	145	145	146	146	147	147	148	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	148
40	136	137	138	139	139	140	141	142	141	141	141	141	141	141	141	142	141	141	141
45	128	129	130	131	131	133	133	133	133	133	133	134	134	134	134	134	134	134	134
50	119	120	121	122	123	123	123	123	124	125	125	126	126	127	127	127	127	127	126
55	109	110	111	112	112	113	113	114	115	116	117	117	117	116	116	116	116	116	116
60	98,4	99,5	101	101	102	103	104	105	105	105	105	105	105	105	106	106	106	105	105
65	87,7	89,0	89,7	90,4	91,6	92,7	92,9	93,1	93,4	93,7	93,9	94,1	94,2	94,4	94,7	94,9	94,9	94,7	94,1
70	76,6	77,6	78,9	80,9	80,7	80,9	81,3	81,8	82,1	82,5	82,7	82,9	83,0	83,3	83,9	84,1	84,1	83,9	83,3
75	65,6	67,2	68,2	69,6	69,7	69,9	70,3	70,7	71,1	71,4	71,7	71,8	71,9	72,2	73,0	73,4	73,4	73,2	72,6
80	54,9	56,5	57,8	58,8	59,5	59,3	59,6	60,0	60,2	60,5	60,7	60,8	60,8	61,2	62,2	62,6	62,6	62,5	61,8
85	45,6	47,2	48,3	49,2	49,8	49,2	49,3	49,5	49,6	49,8	49,9	49,8	49,8	50,2	51,4	51,9	51,9	51,8	51,1
90	37,7	39,6	39,6	40,2	40,4	39,4	39,1	39,1	39,1	39,0	39,1	38,8	38,8	39,2	40,5	41,1	41,2	41,0	40,4

Диапазон "C": 0 – 360 ГРАД
 Интервал "C": 5,0 ГРАД
 Скорость испытания: ВЫСОКАЯ
 Температура: 18 ГРАД
 Операторы: Сергей
 Дата испытания: 22 ноября 2013 года

γ Диапазон: 0 – 90 ГРАД
 γ Интервал: 0,5 ГРАД
 Система для испытания: EVERFINE GO-2000B_V1 SYSTEM
 Влажность: 65,0 % V2.0.265
 Расстояние для испытания: 8,560 м [K=1,0000]
 Замечания: DBP8W

ДАННЫЕ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ИНТЕНСИВНОСТИ СВЕТА

Испытание: U: 221,0 В; I: 0,0521 А; P: 10,46 Вт; PF: 0,9082 Световой поток: 616,53x1 лм		
НАЗВАНИЕ: DBP8W	ТИП:	ВЕС: 1
РАЗМ.:	СПЕЦ.:	СЕРИЙНЫЙ №:
MFR.: Innoline	SUR.:	ЗАЩИТНЫЙ УГОЛ:

Таблица 4 Единица измерения: кандела

С (ГРАД) γ (ГРАД)	285	290	295	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345	350	355				
0	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164				
5	165	165	165	165	165	165	164	164	164	164	164	164	164	164	164				
10	165	165	164	164	164	164	164	164	164	163	163	163	163	163	163				
15	163	163	163	163	163	163	162	162	162	162	161	161	161	160	160				
20	162	162	161	161	161	160	160	159	159	159	158	158	158	157	157				
25	159	159	158	158	157	157	156	156	155	154	154	154	153	153	152				
30	155	155	154	153	153	152	151	151	150	149	148	148	147	147	146				
35	148	148	148	147	147	146	145	144	144	143	142	141	141	140	139				
40	141	140	140	139	139	138	138	137	136	136	135	134	133	132	131				
45	133	132	132	131	130	129	129	129	128	127	126	125	124	123	123				
50	126	125	124	123	122	120	119	119	118	118	117	116	114	113	113				
55	115	115	114	114	113	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102				
60	104	104	103	102	101	101	100	98,7	97,1	95,7	94,7	94,4	93,3	92,2	91,2				
65	93,4	92,5	91,6	90,8	90,0	89,1	88,3	87,4	86,6	85,1	83,5	82,6	81,8	80,9	79,5				
70	82,5	81,4	80,4	79,6	78,7	77,8	76,9	75,9	74,8	73,9	73,4	71,3	69,8	69,0	67,9				
75	71,7	70,4	69,4	68,5	67,7	66,8	65,9	64,8	63,7	62,7	62,2	60,4	59,5	57,4	56,7				
80	60,9	59,4	58,4	57,6	56,9	56,1	55,3	54,2	53,2	52,7	51,3	50,4	48,3	46,8	46,0				
85	50,1	48,5	47,6	46,9	46,3	45,6	45,0	44,1	43,3	43,1	41,8	40,7	39,5	38,1	37,1				
90	39,3	37,6	36,8	36,2	35,8	35,2	34,9	34,1	33,6	33,8	32,9	32,1	32,4	31,4	28,0				

Диапазон "С": 0 - 360 ГРАД
 Интервал "С": 5,0 ГРАД
 Скорость испытания: ВЫСОКАЯ
 Температура: 18 ГРАД
 Операторы: Сергей
 Дата испытания: 22 ноября 2013 года

γ Диапазон: 0 - 90 ГРАД
 Интервал: 0,5 ГРАД
 Система для испытания: EVERFINE GO-2000В_V1 SYSTEM
 Влажность: 65,0 %
 Расстояние для испытания: 8,560 м [K=1,0000]
 Замечания: DBP8W