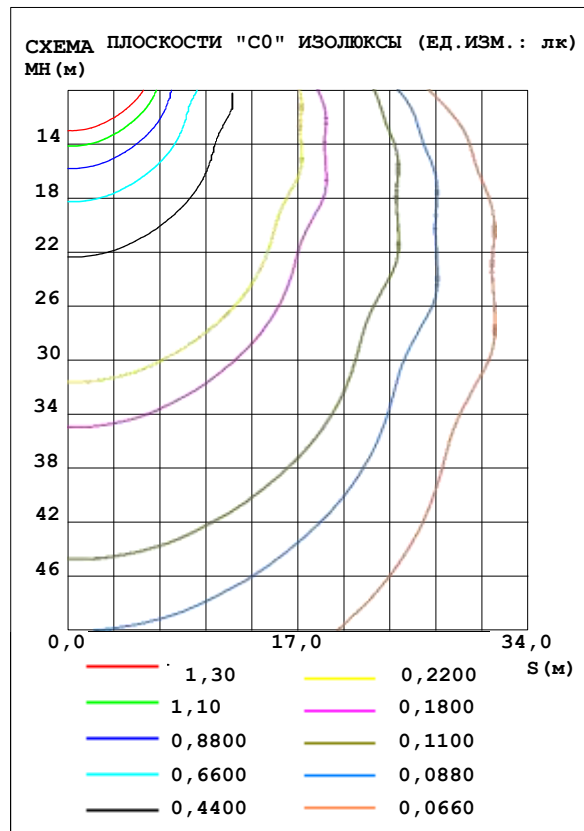
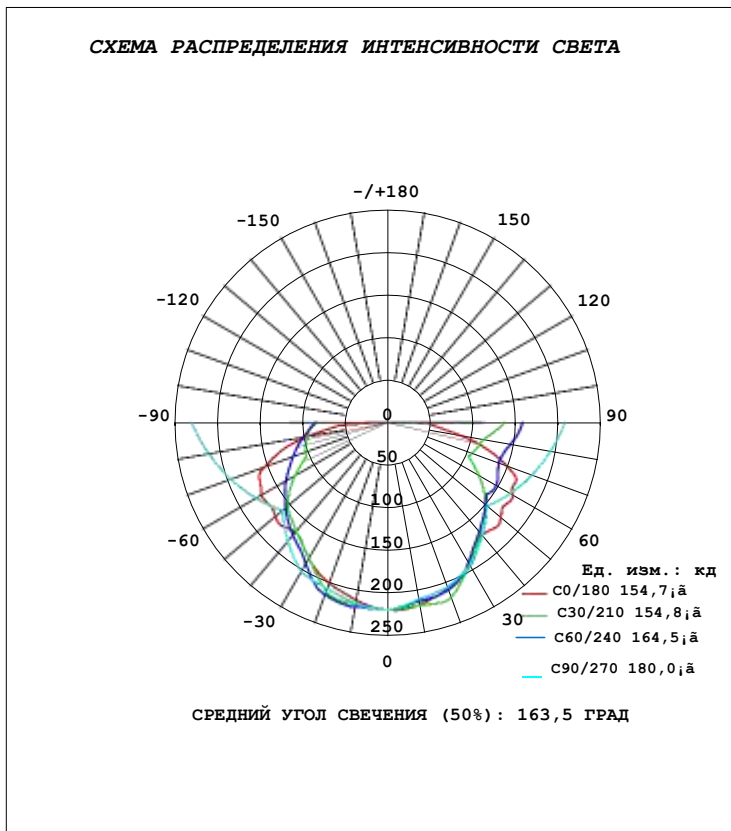


Протокол испытания фотометрического осветительного устройства

Испытание: U: 221,1 В; I: 0,0758 А; P: 15,16 Вт; PF: 0,9050 Световой поток: 955,22лм		
НАЗВАНИЕ: DBP12W	ТИП:	ВЕС: 1
РАЗМ.:	СПЕЦ.:	СЕРИЙНЫЙ №:
MFR.: Innoline	SUR.:	ЗАЩИТНЫЙ УГОЛ:

ДААННЫЕ ЛАМПЫ		ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Eff: 63,00 лм/Вт			
МОДЕЛЬ	DBP12W	I макс (кд)	234,1	S/MH(C0/180)	1,31
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	14	LOR (%)	100,0	S/MH(C90/270)	1,31
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (В)	222	ОБЩИЙ ПОТОК (лм)	955,22	η ВЕРХ, НИЗ (C0-180)	0,0 ; 49,5
НОМИНАЛЬНЫЙ ПОТОК (лм)	955,22	КЛАСС CIE	ПРЯМО	η ВЕРХ, НИЗ (C180-360)	0,0 ; 50,5
ВНУТРИ ЛАМПЫ	1	η Верх (%)	0,0	CIBSE SHR NOM	1,25
НАПРЯЖЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ (В)	221,0	η Низ (%)	100,0	CIBSE SHR MAX	1,35



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: DBP12W

V2.0.265

ЗОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПОТОКА

ЗОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПОТОКА:

γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	γ	Ф зона	Ф общий	% ист.,
5	220,1	217,6	215,9	217,5	217,3	218,9	219,1	220,4	0 – 5	5,235	5,235	0,55 ; 0,55
10	217,6	216,2	210,5	218,3	212,0	219,3	215,8	220,4	5 – 10	15,54	20,78	2,17 ; 2,17
15	212,7	218,4	208,1	219,3	205,7	221,7	211,6	222,8	10 – 15	25,59	46,37	4,85 ; 4,85
20	207,7	214,4	205,7	209,2	200,5	214,5	207,4	219,0	15 – 20	35,06	81,43	8,52 ; 8,52
25	202,3	206,1	199,7	196,7	193,6	204,5	205,0	211,0	20 – 25	43,18	124,6	13,13
30	194,5	194,0	193,8	183,6	184,6	191,2	202,6	197,3	25 – 30	49,60	174,2	18,2 ; 18,2
35	183,0	180,4	183,5	171,4	174,0	180,1	192,2	183,2	30 – 35	54,49	228,7	23,9 ; 23,9
40	173,0	169,1	173,3	161,2	168,2	170,5	181,7	172,3	35 – 40	58,29	287,0	30,30
45	176,3	158,3	163,1	149,9	172,9	157,6	171,3	160,0	40 – 45	61,57	348,6	36,5 ; 36,5
50	173,5	146,2	152,8	139,7	171,7	146,1	160,8	147,0	45 – 50	64,16	412,7	43,2 ; 43,2
55	168,7	134,4	159,8	129,6	168,8	136,1	169,5	136,1	50 – 55	65,83	478,5	50,1 ; 50,1
60	169,7	124,1	166,7	118,8	170,6	125,0	178,1	125,9	55 – 60	68,09	546,6	57,2 ; 57,2
65	166,2	119,1	173,6	108,5	165,0	112,6	186,8	117,5	60 – 65	69,51	616,1	64,5 ; 64,5
70	148,7	112,9	180,6	98,07	153,9	100,5	195,5	109,0	65 – 70	70,12	686,3	71,8 ; 71,8
75	120,7	108,0	187,5	88,48	129,1	89,28	204,1	100,6	70 – 75	69,64	755,9	79,1 ; 79,1
80	85,84	102,6	194,4	79,59	94,97	78,80	212,8	92,92	75 – 80	68,40	824,3	86,3 ; 86,3
85	58,04	97,15	201,3	71,37	62,37	68,81	221,4	86,44	80 – 85	66,43	890,7	93,2 ; 93,2
90	26,10	92,78	208,3	63,23	1,374	59,03	230,1	80,49	85 – 90	64,48	955,2	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									ЕД.ИЗМ.: 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

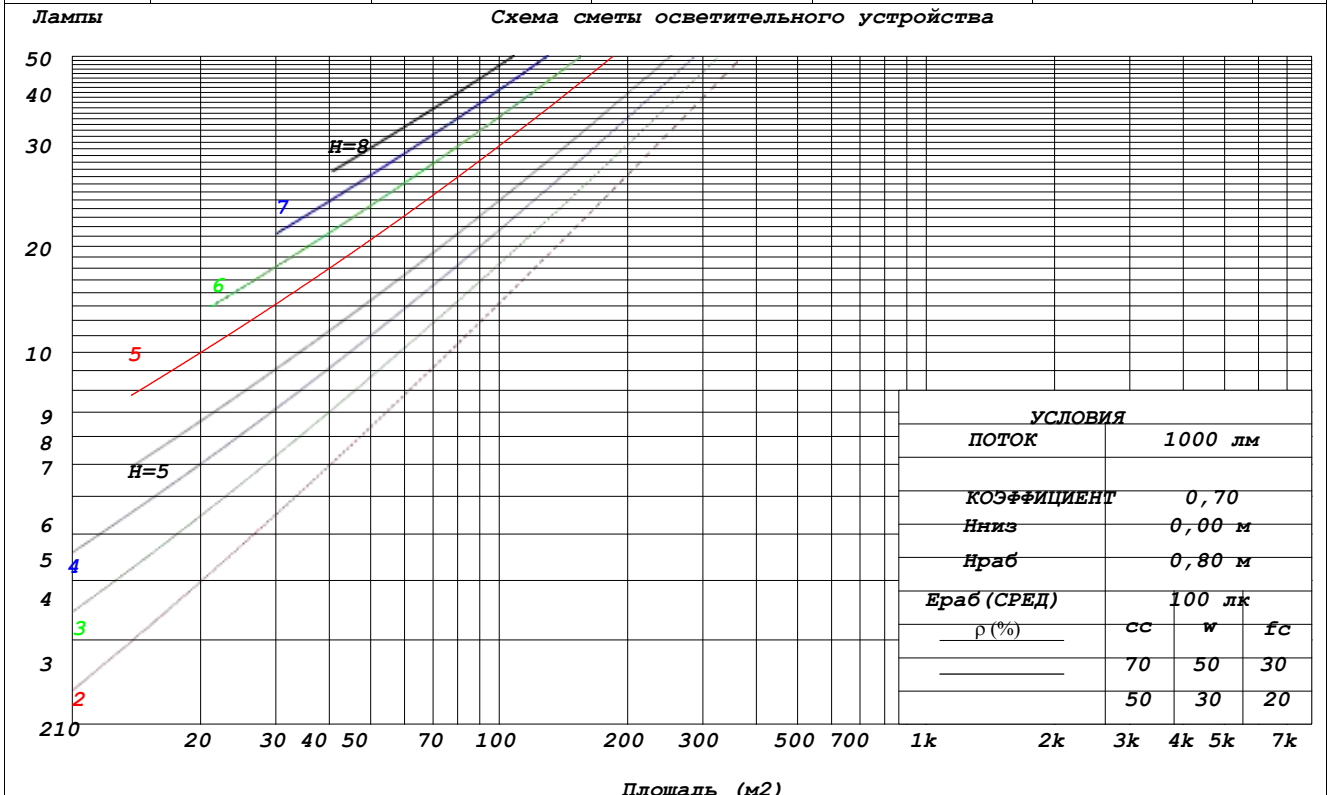
γ Диапазон: 0 – 90 ГРАД
 γ Интервал: 0,5 ГРАД
 Система для испытания: EVERFINE GO-2000B_V1 SYSTEM
 Влажность: 65,0 %
 Расстояние для испытания: 8,560 м [K=1,0000]
 Замечания: DBP12W

V2.0.265

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

Испытание: U: 221,1 В; I: 0,0758 А; P: 15,16 Вт; PF: 0,9050 Световой поток: 955,22х1 лм		
НАЗВАНИЕ: DBP12W	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%	0
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	0,95	0,89	0,83	0,93	0,87	0,81	0,88	0,83	0,78	0,84	0,80	0,76	0,80	0,77	0,74	0,71
2,0	0,80	0,71	0,63	0,78	0,69	0,62	0,74	0,67	0,61	0,71	0,64	0,59	0,67	0,62	0,58	0,55
3,0	0,69	0,58	0,50	0,67	0,57	0,50	0,64	0,55	0,49	0,61	0,54	0,48	0,58	0,52	0,47	0,44
4,0	0,60	0,49	0,41	0,59	0,49	0,41	0,56	0,47	0,40	0,53	0,46	0,40	0,51	0,44	0,39	0,36
5,0	0,53	0,43	0,35	0,52	0,42	0,35	0,50	0,41	0,34	0,47	0,40	0,34	0,45	0,39	0,33	0,31
6,0	0,48	0,37	0,30	0,47	0,37	0,30	0,45	0,36	0,30	0,43	0,35	0,29	0,41	0,34	0,29	0,27
7,0	0,43	0,33	0,26	0,42	0,33	0,26	0,40	0,32	0,26	0,39	0,31	0,26	0,37	0,31	0,25	0,23
8,0	0,39	0,30	0,23	0,38	0,29	0,23	0,37	0,29	0,23	0,36	0,28	0,23	0,34	0,28	0,23	0,20
9,0	0,36	0,27	0,21	0,35	0,27	0,21	0,34	0,26	0,21	0,33	0,26	0,20	0,32	0,25	0,20	0,18
10,0	0,33	0,24	0,19	0,32	0,24	0,19	0,31	0,24	0,19	0,30	0,23	0,18	0,29	0,23	,18	0,16



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 СИСТЕМА V2.0.265
 Влажность: 65,0%
 Расстояние для испытания: 8,560 м [K=1,0000]
 Замечания: DBP12W

КОЭФФИЦИЕНТЫ СВЕТИМОСТИ СТЕН И КОЭФФИЦИЕНТЫ СВЕТИМОСТИ ПОЛОСТИ ПОТОЛКА

Испытание: U: 221,1 В; I: 0,0758 А; P: 15,16 Вт; PF: 0,9050 Световой поток: 955,22x1 лм		
НАЗВАНИЕ: DBP12W	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	0,477	0,271	0,086	0,469	0,268	0,085	0,455	0,261	0,083	0,442	0,255	0,082	0,430	0,249	0,080	
2,0	0,392	0,215	0,066	0,386	0,212	0,065	0,373	0,207	0,064	0,361	0,203	0,063	0,351	0,198	0,063	
3,0	0,338	0,180	0,054	0,333	0,178	0,054	0,321	0,174	0,053	0,311	0,170	0,052	0,301	0,167	0,052	
4,0	0,299	0,155	0,046	0,293	0,154	0,045	0,283	0,150	0,045	0,274	0,147	0,044	0,266	0,144	0,044	
5,0	0,267	0,136	0,039	0,263	0,135	0,039	0,254	0,132	0,039	0,246	0,130	0,039	0,238	0,127	0,038	
6,0	0,242	0,121	0,035	0,238	0,120	0,035	0,231	0,118	0,034	0,223	0,116	0,034	0,217	0,114	0,034	
7,0	0,222	0,110	0,031	0,218	0,109	0,031	0,211	0,107	0,031	0,205	0,105	0,031	0,199	0,103	0,030	
8,0	0,204	0,100	0,028	0,201	0,099	0,028	0,195	0,097	0,028	0,189	0,096	0,028	0,184	0,094	0,027	
9,0	0,189	0,092	0,026	0,186	0,091	0,025	0,181	0,089	0,025	0,176	0,088	0,025	0,171	0,087	0,025	
10,0	0,176	0,085	0,023	0,174	0,084	0,023	0,169	0,083	0,023	0,164	0,082	0,023	0,160	0,080	0,023	

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 (CSEC)									
0,0	0,190	0,190	0,190	0,163	0,163	0,163	0,111	0,111	0,111	0,064	0,064	0,064	0,020	0,020	0,020	
1,0	0,192	0,155	0,121	0,164	0,133	0,104	0,112	0,091	0,072	0,065	0,053	0,042	0,021	0,017	0,014	
2,0	0,186	0,131	0,086	0,159	0,113	0,074	0,109	0,078	0,052	0,063	0,046	0,030	0,020	0,015	0,010	
3,0	0,178	0,115	0,065	0,152	0,099	0,056	0,105	0,069	0,039	0,060	0,040	0,023	0,019	0,013	0,008	
4,0	0,169	0,102	0,051	0,145	0,088	0,044	0,100	0,061	0,031	0,058	0,036	0,018	0,019	0,012	0,006	
5,0	0,160	0,092	0,042	0,138	0,080	0,036	0,095	0,056	0,026	0,055	0,033	0,015	0,018	0,011	0,005	
6,0	0,152	0,084	0,035	0,131	0,073	0,030	0,090	0,051	0,022	0,052	0,030	0,013	0,017	0,010	0,004	
7,0	0,144	0,077	0,030	0,124	0,067	0,026	0,086	0,047	0,019	0,050	0,028	0,011	0,016	0,009	0,004	
8,0	0,137	0,071	0,026	0,118	0,062	0,023	0,081	0,043	0,016	0,047	0,026	0,010	0,015	0,008	0,003	
9,0	0,130	0,066	0,023	0,112	0,057	0,020	0,077	0,040	0,014	0,045	0,024	0,009	0,015	0,008	0,003	
10,0	0,123	0,062	0,021	0,106	0,054	0,018	0,074	0,038	0,013	0,043	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: DBP12W

V2.0.265

Неисправленная таблица UGR

Испытание: U: 221,1 В; I: 0,0758 А; P: 15,16 Вт; PF: 0,9050 Световой поток: 955,22х1 лм		
НАЗВАНИЕ: DBP12W	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				
<i>x = 2H</i>	<i>y = 2H</i>	8,0	9,8	8,3	10,0	10,2	8,5	10,2	8,8	10,4	10,7
	3H	10,8	12,5	11,1	12,7	13,0	12,1	13,7	12,4	14,0	14,2
	4H	12,2	13,7	12,5	14,0	14,3	14,2	15,8	14,5	16,1	16,3
	6H	13,3	14,8	13,6	15,1	15,4	16,6	18,2	17,0	18,4	18,7
	8H	13,8	15,3	14,1	15,6	15,9	18,0	19,5	18,3	19,8	20,1
	12H	14,3	15,7	14,6	16,0	16,3	19,5	20,9	19,9	21,2	21,6
4H	2H	8,7	10,3	9,0	10,6	10,8	9,1	10,7	9,5	11,0	11,3
	3H	11,6	13,0	11,9	13,3	13,6	13,0	14,5	13,4	14,8	15,1
	4H	13,1	14,5	13,5	14,8	15,2	15,4	16,7	15,8	17,1	17,4
	6H	14,6	15,8	15,0	16,1	16,5	17,9	19,2	18,4	19,5	19,9
	8H	15,2	16,3	15,6	16,7	17,1	19,4	20,6	19,8	20,9	21,3
	12H	15,7	16,8	16,2	17,2	17,6	21,1	22,2	21,5	22,6	23,0
8H	4H	13,9	15,1	14,3	15,4	15,8	15,8	16,9	16,2	17,3	17,7
	6H	15,8	16,8	16,2	17,2	17,7	18,7	19,7	19,2	20,1	20,6
	8H	16,8	17,7	17,3	18,2	18,6	20,4	21,3	20,9	21,8	22,2
	12H	17,7	18,6	18,2	19,0	19,5	22,3	23,2	22,8	23,6	24,1
12H	4H	14,3	15,4	14,7	15,8	16,2	15,8	16,9	16,3	17,3	17,8
	6H	16,2	17,2	16,7	17,6	18,1	18,8	19,8	19,3	20,2	20,7
	8H	17,4	18,2	17,9	18,7	19,2	20,7	21,5	21,1	21,9	22,4

Изменение расстояния до позиции наблюдателя:		
S = 1,0 H	+ 0,1 / - 0,1	+ 0,1 / - 0,2
1,5 H	+ 0,1 / - 0,2	+ 0,2 / - 0,3
2,0 H	+ 0,4 / - 0,4	+ 0,3 / - 0,5

Публикация 117 CIE. Исправлено 955,2 лм. Общий световой поток лампы. $8 \log(F/F_0) = -0,2$

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
 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: DBP12W

V2.0.265

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ОСВЕЩЕННОСТИ

Испытание: U: 221,1 В; I: 0,0758 А; P: 15,16 Вт; PF: 0,9050 Световой поток: 955,22х1 лм		
НАЗВАНИЕ: DBP12W	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) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0,60$	50	37	29	49	37	29	48	36	29	22
0,80	59	45	37	58	45	37	56	44	36	28
1,00	66	53	44	65	52	44	62	54	43	35
1,25	73	60	51	71	59	51	68	58	50	41
1,50	78	65	56	76	64	56	73	63	55	46
2,00	85	74	65	83	73	64	79	70	63	53
2,50	90	79	71	88	78	70	83	75	68	58
3,00	94	84	76	91	82	75	87	79	73	63
4,00	99	90	83	96	89	82	91	85	79	69
5,00	102	95	88	99	93	87	94	89	84	73
ИНДЕКС ПОМЕЩЕНИЯ	UF (всего)									Прямо
В соответствии с DIN EN 13032-2 2004 года			Приостановлено				SHRNOM = 1,25			

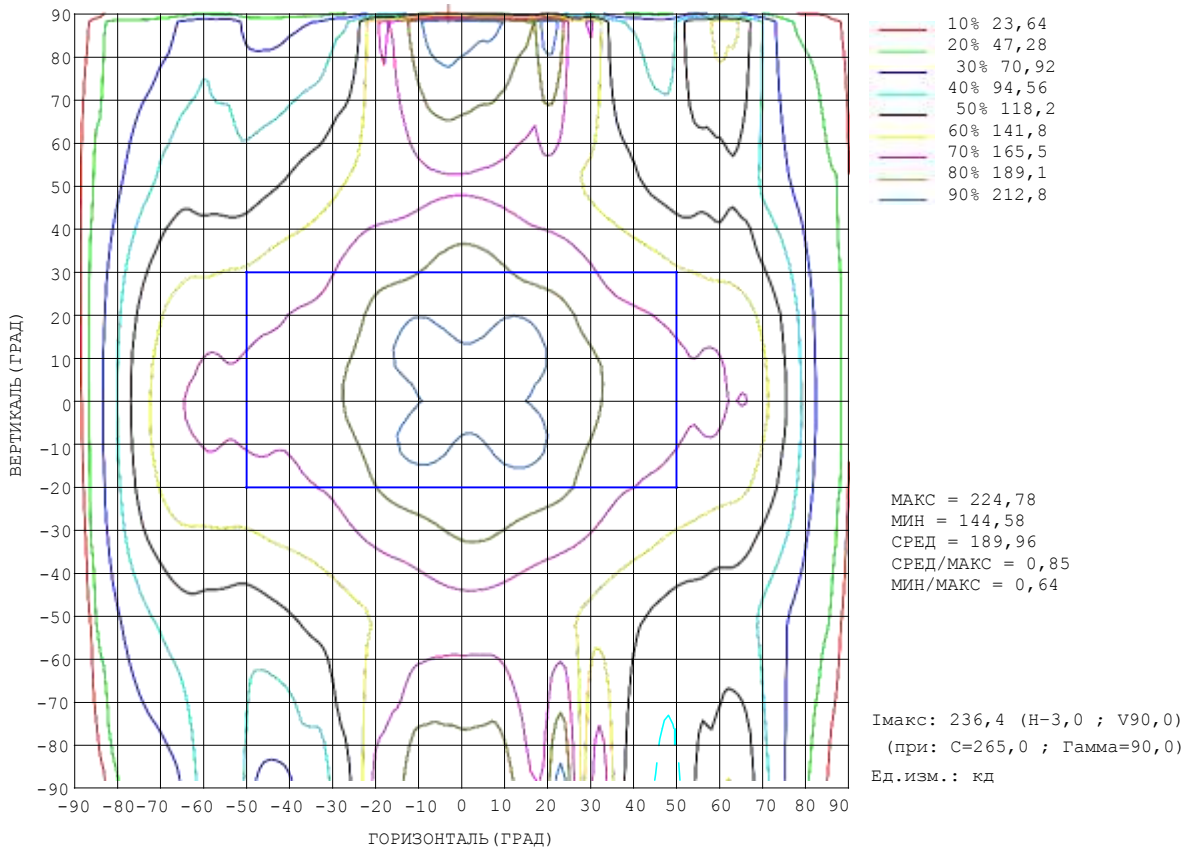
Диапазон "С": 0 – 360 ГРАД
 Интервал "С": 5,0 ГРАД
 Скорость испытания: ВЫСОКАЯ
 Температура: 18 ГРАД
 Операторы: Сергей
 Дата испытания: 22 ноября 2013 года

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: DBP12W

V2.0.265

ДИАГРАММА КРИВЫХ РАВНОЙ СИЛЫ СВЕТА (РЯД ИЗОКАНДЕЛ)

Испытание: U: 221,1 В; I: 0,0758 А; P: 15,16 Вт; PF: 0,9050 Световой поток: 955,22х1 лм		
НАЗВАНИЕ: DBP12W	ТИП:	ВЕС: 1
РАЗМ.:	СПЕЦ.:	СЕРИЙНЫЙ №:
MFR.: Innoline	SUR.:	ЗАЩИТНЫЙ УГОЛ:



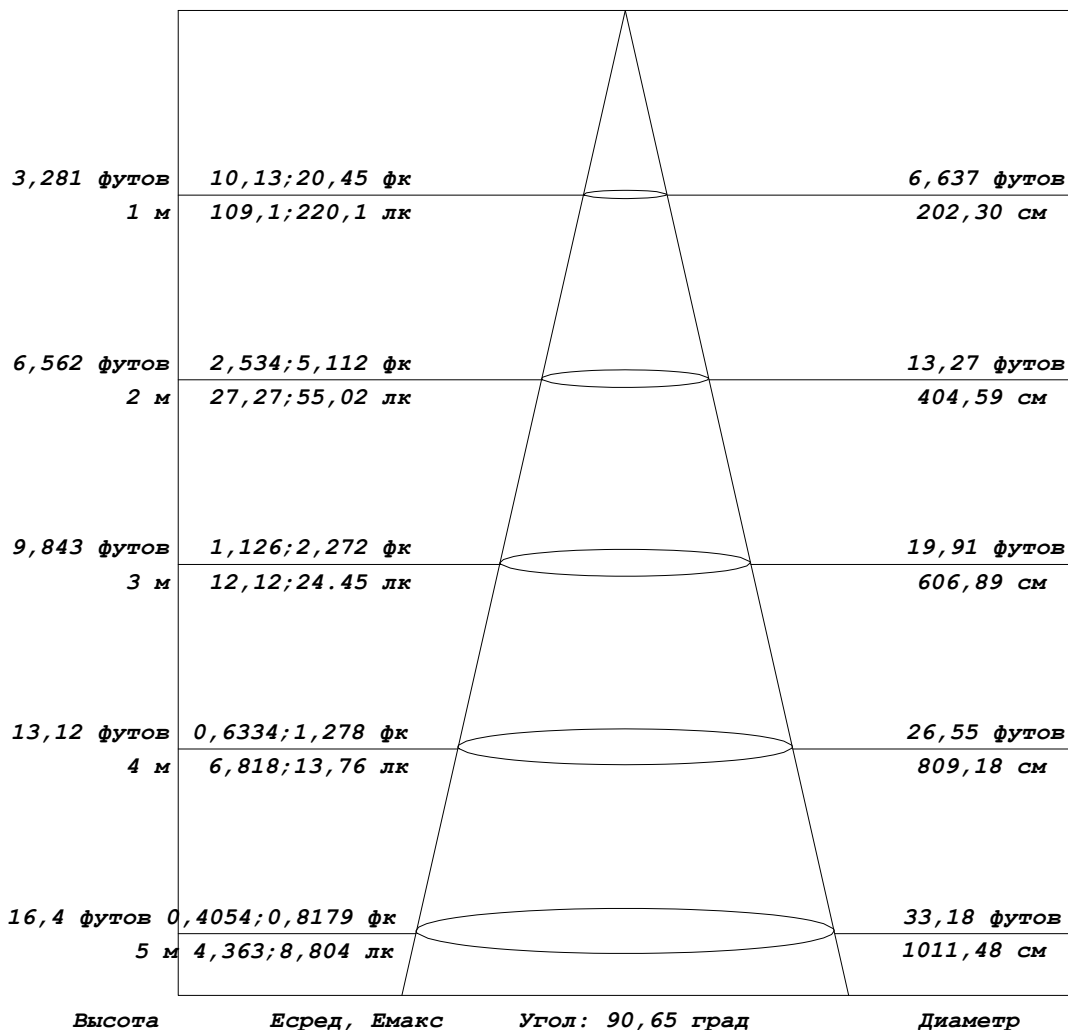
Диапазон "С": 0 - 360 ГРАД
 Интервал "С": 5,0 ГРАД
 Скорость испытания: ВЫСОКАЯ
 Температура: 18 ГРАД
 Операторы: Сергей
 Дата испытания: 22 ноября 2013 года

γ Диапазон: 0 - 90 ГРАД
 γ Интервал: 0,5 ГРАД
 Система для испытания: EVERFINE GO-2000B_V1 SYSTEM V2.0.265
 Влажность: 65,0 %
 Расстояние для испытания: 8,560 м [K=1,0000]
 Замечания: DBP12W

Рисунок освещаемой области и средней освещенности

Испытание: U: 221,1 В; I: 0,0758 А; P: 15,16 Вт; PF: 0,9050 Световой поток: 955,22х1 лм		
НАЗВАНИЕ: DBP12W	ТИП:	ВЕС: 1
РАЗМ.:	СПЕЦ.:	СЕРИЙНЫЙ №:
MFR.: Innoline	SUR.:	ЗАЩИТНЫЙ УГОЛ:

Поток: 354,9 лм



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

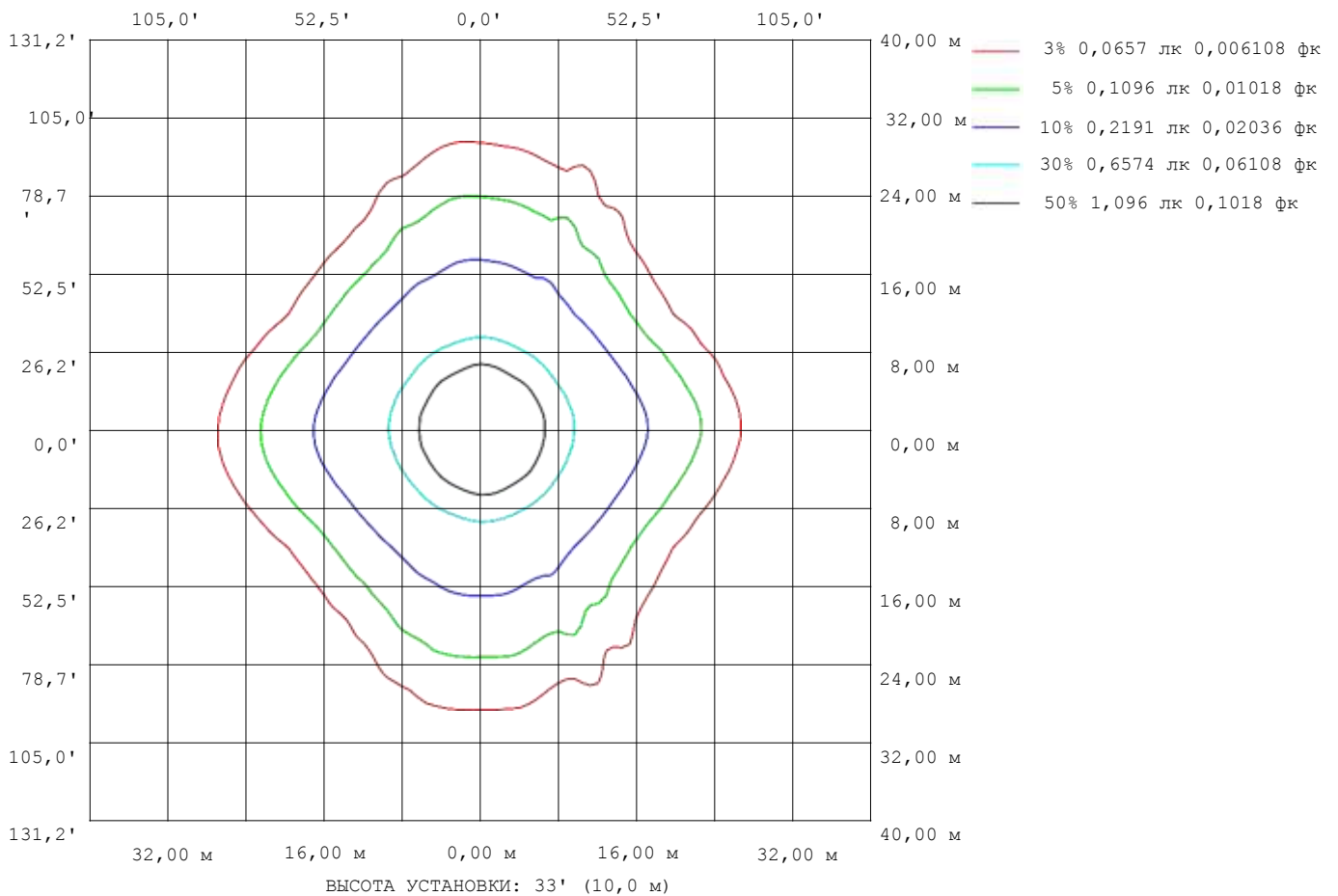
Диапазон "С": 0 - 360 ГРАД
 Интервал "С": 5,0 ГРАД
 Скорость испытания: ВЫСОКАЯ
 Температура: 18 ГРАД
 Операторы: Сергей
 Дата испытания: 22 ноября 2013 года

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: DBP12W

V2.0.265

ДИАГРАММА РАВНОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ (РЯД ИЗОЛЮКС)

Испытание: U: 221,1 В; I: 0,0758 А; P: 15,16 Вт; PF: 0,9050 Световой поток: 955,22х1 лм		
НАЗВАНИЕ: DBP12W	ТИП:	ВЕС: 1
РАЗМ.:	СПЕЦ.:	СЕРИЙНЫЙ №:
MFR.: Innoline	SUR.:	ЗАЩИТНЫЙ УГОЛ:

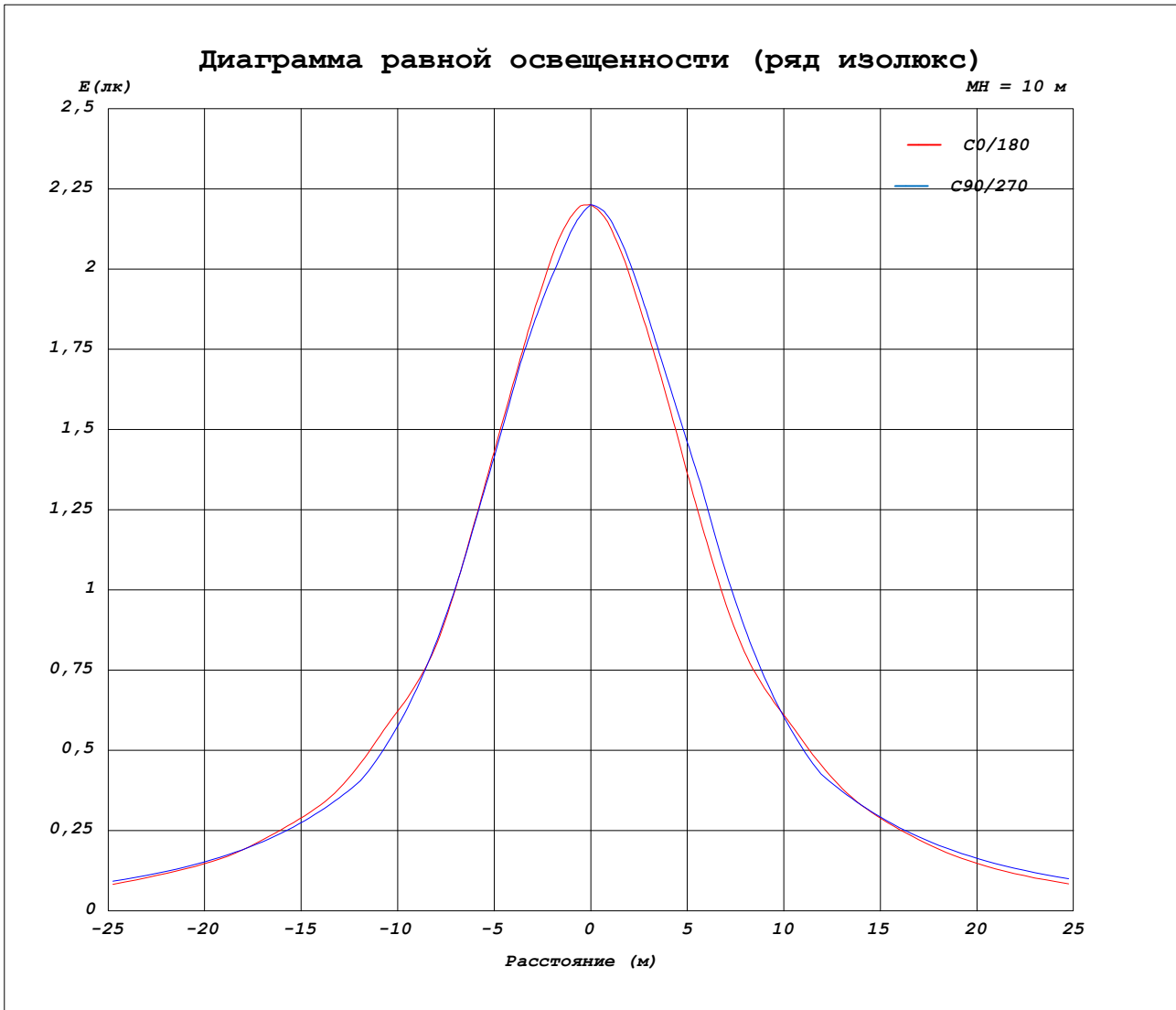


Диапазон "С": 0 - 360 ГРАД
 Интервал "С": 5,0 ГРАД
 Скорость испытания: ВЫСОКАЯ
 Температура: 18 ГРАД
 Операторы: Сергей
 Дата испытания: 22 ноября 2013 года

γ Диапазон: 0 - 90 ГРАД
 γ Интервал: 0,5 ГРАД
 Система для испытания: EVERFINE GO-2000B_V1 SYSTEM
 Влажность: 65,0 %
 Расстояние для испытания: 8,560 м [K=1,0000]
 Замечания: DBP12W

V2.0.265

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: DBP12W

V2.0.265

ДАННЫЕ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ИНТЕНСИВНОСТИ СВЕТА

Испытание: U: 221,1 В; I: 0,0758 А; P: 15,16 Вт; PF: 0,9050 Световой поток: 955,22x1 лм		
НАЗВАНИЕ: DBP12W	ТИП:	ВЕС: 1
РАЗМ.:	СПЕЦ.:	СЕРИЙНЫЙ №:
MFR.: Innoline	SUR.:	ЗАЩИТНЫЙ УГОЛ:

Таблица 1 Единица измерения: кандела

с (ГРАД) γ (ГРАД)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
0	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
5	220	220	220	219	219	219	218	218	218	218	217	217	217	216	216	216	216	216	216
10	218	218	218	218	218	218	218	218	217	216	215	214	213	212	211	210	210	210	210
15	213	214	216	217	218	219	220	220	220	218	216	214	212	211	209	208	208	208	208
20	208	209	211	213	215	217	219	218	216	214	212	211	209	208	207	206	206	205	206
25	202	202	202	203	204	205	206	206	206	206	205	203	202	201	200	200	200	200	200
30	195	193	193	191	191	191	193	194	196	194	192	191	190	190	192	193	195	195	194
35	183	182	182	181	180	180	181	181	181	180	179	177	177	179	181	183	184	185	184
40	173	172	172	172	171	170	169	169	170	169	168	168	168	168	170	172	173	174	173
45	176	173	171	168	165	162	159	159	158	158	159	159	159	159	159	161	163	163	163
50	174	171	166	162	158	154	150	147	146	146	148	150	151	150	150	151	152	153	153
55	169	165	159	153	147	142	138	136	134	134	136	139	145	148	148	152	158	160	160
60	170	164	155	145	137	129	124	122	122	124	132	138	148	157	150	156	165	167	167
65	166	158	147	135	123	117	109	108	113	119	129	145	143	169	153	159	172	174	174
70	149	140	130	121	111	101	105	103	105	113	123	151	139	179	156	162	178	181	181
75	121	115	106	101	101	107	110	103	98,2	108	119	151	141	186	162	164	185	189	187
80	85,8	82,6	77,0	83,1	104	118	115	110	94,7	103	114	147	147	187	169	166	191	196	194
85	58,0	54,9	58,2	76,5	100	128	126	118	93,2	97,2	110	144	154	189	177	169	198	203	201
90	26,1	21,7	48,4	71,7	102	138	137	125	91,3	92,8	106	145	159	193	182	172	204	210	208

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: DBP12W

V2.0.265

ДАННЫЕ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ИНТЕНСИВНОСТИ СВЕТА

Испытание: U: 221,1 В; I: 0,0758 А; P: 15,16 Вт; PF: 0,9050 Световой поток: 955,22x1 лм		
НАЗВАНИЕ: DBP12W	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	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
5	216	216	217	217	217	217	217	217	218	218	218	218	217	217	217	217	217	217	217
10	211	212	214	215	216	217	217	218	218	218	218	217	217	216	215	214	213	212	213
15	209	210	211	212	213	215	217	218	219	220	218	216	214	212	210	208	207	206	207
20	206	206	206	207	207	208	209	209	209	209	209	208	206	203	202	201	201	201	201
25	199	198	197	197	197	197	198	198	197	195	194	193	192	191	192	192	193	194	194
30	191	189	186	184	184	184	185	184	184	182	180	180	180	182	183	184	185	185	185
35	181	179	176	174	173	173	173	173	171	170	169	170	172	174	176	176	175	174	175
40	172	169	166	165	164	164	163	162	161	160	160	162	164	166	167	168	168	168	169
45	162	159	157	156	155	154	153	151	150	150	152	154	157	161	163	167	171	173	172
50	152	150	148	147	147	145	142	140	140	140	143	147	151	155	161	166	170	172	170
55	159	156	152	147	143	136	132	130	130	130	132	136	141	147	154	161	167	169	167
60	166	164	157	151	144	132	126	121	119	118	119	122	130	140	150	160	168	171	167
65	174	172	161	154	141	127	117	113	108	106	105	110	121	130	142	154	162	165	161
70	182	180	165	158	137	122	107	105	98,1	96,9	102	107	109	120	131	142	151	154	149
75	189	188	170	161	133	117	99,1	94,8	88,5	90,0	106	109	107	106	111	120	127	129	125
80	197	196	174	165	129	111	91,9	84,5	79,6	87,3	108	111	98,3	90,3	88,3	89,6	93,8	95,0	93,0
85	204	204	179	168	125	105	85,2	75,1	71,4	89,2	109	108	84,1	73,2	69,3	64,7	61,6	62,4	61,8
90	212	212	184	172	123	100	78,4	66,5	63,2	88,6	109	105	70,8	57,2	52,5	45,2	6,24	1,37	28,4

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: DBP12W

V2.0.265

ДАННЫЕ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ИНТЕНСИВНОСТИ СВЕТА

Испытание: U: 221,1 В; I: 0,0758 А; P: 15,16 Вт; PF: 0,9050 Световой поток: 955,22x1 лм		
НАЗВАНИЕ: DBP12W	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	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
5	218	218	218	218	218	218	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219
10	213	214	215	216	217	218	219	219	220	220	220	219	219	218	217	216	216	216	216
15	208	209	211	213	216	219	221	222	221	220	219	217	216	215	213	212	212	211	212
20	202	203	205	208	211	212	213	215	215	215	215	214	212	211	209	208	207	207	207
25	194	194	195	196	197	199	202	205	207	207	206	205	204	204	204	205	205	205	204
30	186	186	185	184	184	186	189	191	193	193	192	191	192	194	198	200	203	202	200
35	177	179	177	176	174	175	177	180	182	181	180	180	181	184	187	190	192	192	190
40	170	170	170	169	167	166	167	171	172	173	173	172	172	174	177	180	182	181	179
45	170	167	165	163	160	157	156	158	161	164	165	164	164	166	168	170	171	170	169
50	166	162	159	156	153	149	146	146	149	153	156	157	157	157	159	160	161	160	158
55	161	155	149	145	140	137	136	136	138	142	147	153	155	159	166	169	169	167	164
60	159	150	142	131	125	123	123	125	127	131	138	151	156	162	173	179	178	175	172
65	152	142	130	120	110	108	110	113	116	120	127	145	159	165	179	188	187	183	179
70	139	130	119	108	102	97,6	98,7	101	105	109	118	136	161	166	186	197	195	191	186
75	118	112	108	103	99,3	93,2	88,2	89,3	93,7	97,6	109	126	161	168	192	206	204	199	193
80	88,1	87,4	91,9	95,8	95,6	91,9	79,0	78,8	83,0	87,2	100	117	161	170	198	216	213	207	200
85	64,6	68,7	74,1	84,1	91,8	88,0	71,0	68,8	72,8	77,2	91,5	109	161	171	205	225	221	215	208
90	51,3	52,6	57,7	71,9	87,0	83,1	62,9	59,0	63,0	67,4	83,4	102	162	174	211	234	230	223	215

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 V2.0.265
 Влажность: 65,0 %
 Расстояние для испытания: 8,560 м [K=1,0000]
 Замечания: DBP12W

ДАННЫЕ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ИНТЕНСИВНОСТИ СВЕТА

Испытание: U: 221,1 В; I: 0,0758 А; P: 15,16 Вт; PF: 0,9050 Световой поток: 955,22x1 лм		
НАЗВАНИЕ: DBP12W	ТИП:	ВЕС: 1
РАЗМ.:	СПЕЦ.:	СЕРИЙНЫЙ №:
MFR.: Innoline	SUR.:	ЗАЩИТНЫЙ УГОЛ:

Таблица 4 Единица измерения: кандела

γ (ГРАД) \ C (ГРАД)	285	290	295	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345	350	355				
0	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220				
5	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220				
10	216	217	218	218	219	220	220	221	220	220	220	219	219	218	218				
15	212	214	215	217	219	221	223	224	223	221	219	217	216	215	214				
20	208	210	213	215	216	218	219	220	220	220	217	214	211	209	208				
25	204	205	206	207	209	211	211	210	209	207	206	205	203	203	202				
30	197	195	193	193	194	196	197	198	196	194	193	194	195	196	195				
35	186	183	180	179	179	182	183	183	182	182	182	184	186	185	184				
40	176	173	171	171	171	172	172	171	170	170	173	174	175	175	174				
45	166	164	163	163	163	162	160	158	158	161	165	168	171	175	176				
50	157	156	155	155	153	149	147	147	148	153	157	161	165	170	173				
55	160	156	156	148	141	137	136	136	137	140	145	150	156	162	167				
60	165	161	165	147	141	130	126	122	122	125	131	140	149	159	168				
65	171	171	170	145	140	123	118	111	108	110	121	128	140	152	163				
70	176	185	171	149	135	116	109	103	104	110	106	120	127	135	144				
75	181	198	168	154	127	108	101	97,2	112	117	116	110	104	109	118				
80	187	210	164	160	119	102	92,9	94,9	124	128	128	107	82,9	79,4	84,6				
85	192	221	161	165	113	96,4	86,4	96,3	132	143	133	96,6	68,9	57,4	56,7				
90	198	232	162	170	108	91,2	80,5	96,2	139	157	139	93,8	55,8	43,4	33,9				

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 %
 Расстояние для испытания: 8,560 м [K=1,0000]
 Замечания: DBP12W

V2.0.265