

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	72.4%	
Luminaire Power:	3.212 W	
SHR Nominal:	0.00	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.30	fine grid method.

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2024-11-12

Y角度范围: 0度 - 180度
 Y角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1 系统 V2.00.461
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP:BXCP-30G-11L-J11-3-A1-00-0-0 Ra:90
 LENS:PM-0137 30R
 NOT DRIVER:350mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

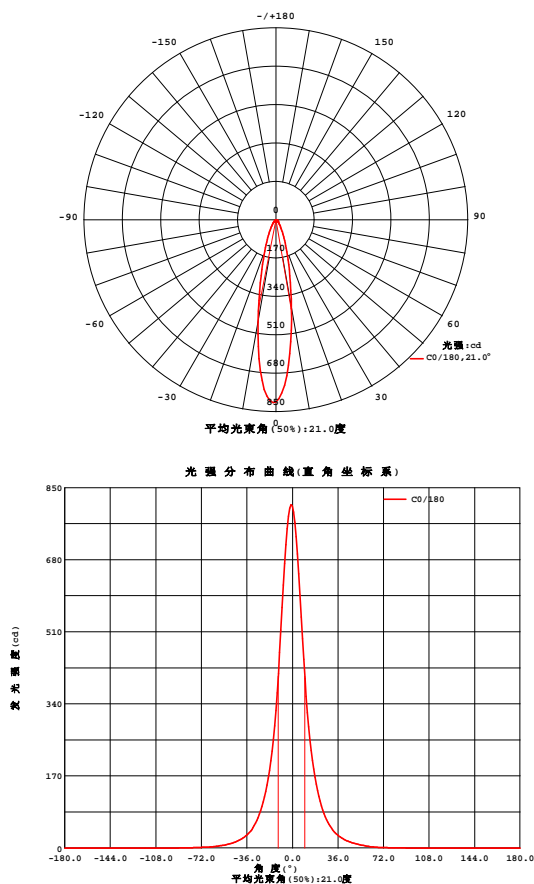


Fig. C0/C180

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-11-12

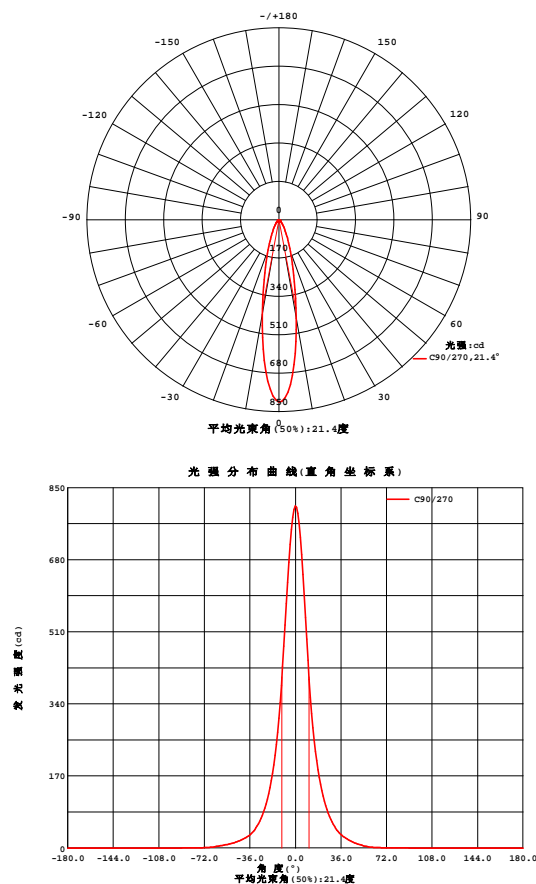


Fig. C90/C270

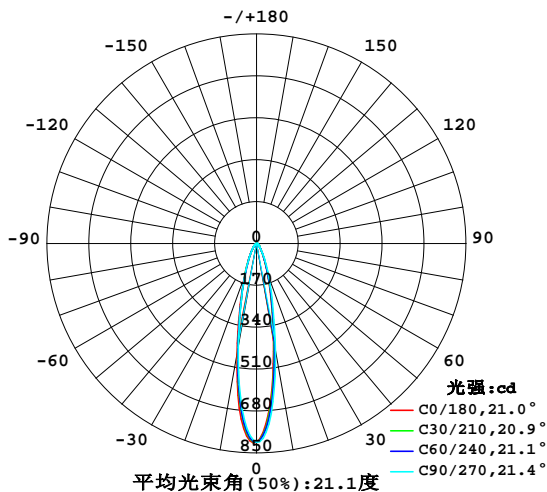
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXCP-30G-11L-J11-3-A1-00-0-0 Ra:90
LENS:PM-0137 30R
NOT DRIVER: 350mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

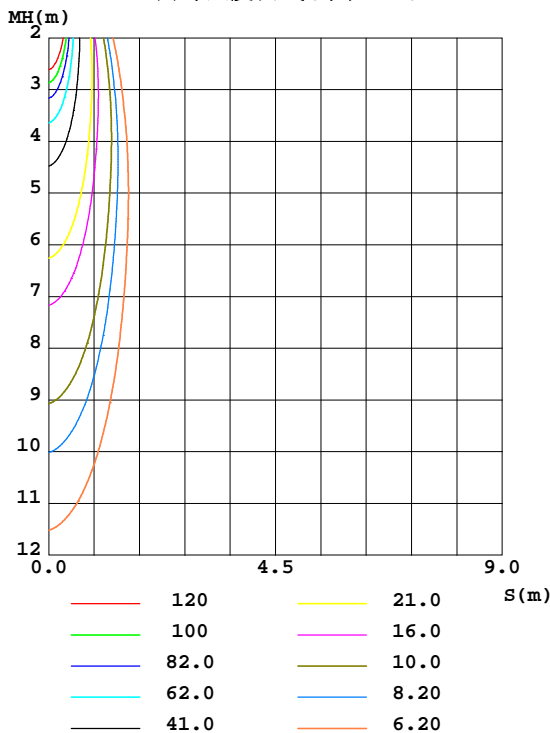
实测参数: U:9.1797V I:0.3499A P:3.2120W PF:1.0000 Freq:59.98Hz 实检光通: 289x1 lm		
灯具名称: 2468.112	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2411121385
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00024m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 65.13 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	810.0	S/MH(C0/180)	0.38	
标称功率(W)	3	灯具效率(%)	72.4	S/MH(C90/270)	0.36	
额定电源电压(V)	10	总光通量(lm)	209.19	η UP,DN(C0-180)	0.0,36.2	
额定光通量(lm)	289	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.0,36.2	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.0	CIBSE SHR NOM	0.00	
实测电源电压(V)	10	下射光通比(%)	72.4	CIBSE SHR MAX	0.30	

室内灯具配光曲线



空间等照度曲线(单位:lx)



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-11-12

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXCP-30G-11L-J11-3-A1-00-0-0 Ra:90
LENS:PM-0137 30R
NOT DRIVER:350mA
30minutes warm-up

灯具环带光通量

环带光通量:

γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	环	总	%lum, lamp
10	398.8	414.8	443.1	464.4	461.0	439.9	427.9	412.1	0- 10	56.72	56.72	27.1,19.6
20	135.6	139.5	150.2	155.4	148.0	140.9	142.5	141.3	10- 20	69.58	126.3	60.4,43.7
30	50.60	52.21	55.63	56.81	53.03	50.76	52.14	53.16	20- 30	40.60	166.9	79.8,57.8
40	21.97	22.20	22.97	22.44	21.63	21.77	22.80	23.62	30- 40	21.76	188.7	90.2,65.3
50	10.05	9.249	8.752	8.916	9.407	9.979	10.93	11.08	40- 50	11.71	200.4	95.8,69.3
60	3.777	3.180	1.883	3.315	3.988	4.394	4.928	4.524	50- 60	5.849	206.2	98.6,71.4
70	1.257	0.9358	0.6351	1.153	1.604	1.403	1.221	1.322	60- 70	2.151	208.4	99.6,72.1
80	0.3434	0.1139	0.0123	0.2210	0.5363	0.2751	0.1052	0.2472	70- 80	0.7301	209.1	100,72.4
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0806	209.2	100,72.4
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	209.2	100,72.4
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	209.2	100,72.4
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	209.2	100,72.4
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	209.2	100,72.4
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	209.2	100,72.4
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	209.2	100,72.4
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	209.2	100,72.4
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	209.2	100,72.4
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	209.2	100,72.4
单位:°	光强:cd									单位:lm		

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2024-11-12

γ 角度范围: 0度 - 180度
 γ 角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1 系统 V2.00.461
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP:BXCP-30G-11L-J11-3-A1-00-0-0 Ra:90
 LENS:PM-0137 30R
 NOT DRIVER:350mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:9.1797V I:0.3499A P:3.2120W PF:1.0000 Freq:59.98Hz
实检光通: 289x1 lm

灯具名称: 2468.112

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

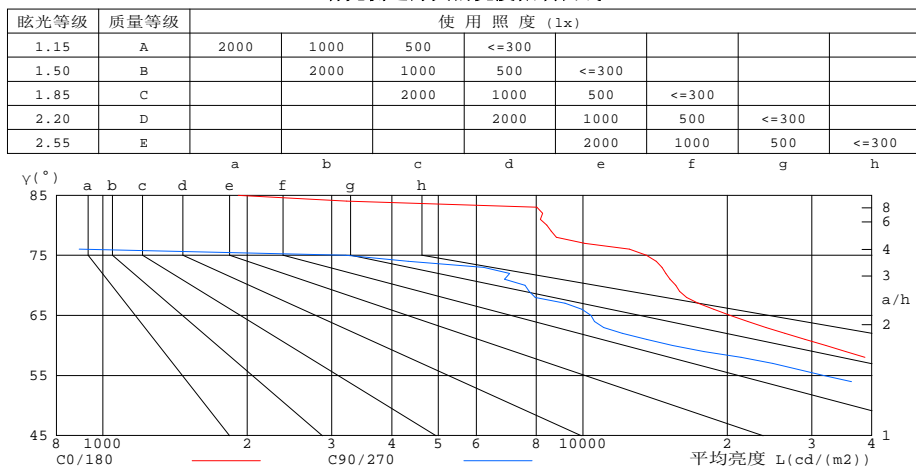
测试编号: 2411121385

制造厂商: RISE

发光口面: 0.00024m²

遮光角:

有光侧边灯具的亮度限制曲线



平均亮度值 cd/(m2)		
γ(°)	C0/180	C90/270
85	1916	148
80	8408	290
75	13559	3205
70	15628	7581
65	20288	10399
60	32115	15373
55	49618	31813
50	66484	55584
45	88471	85001

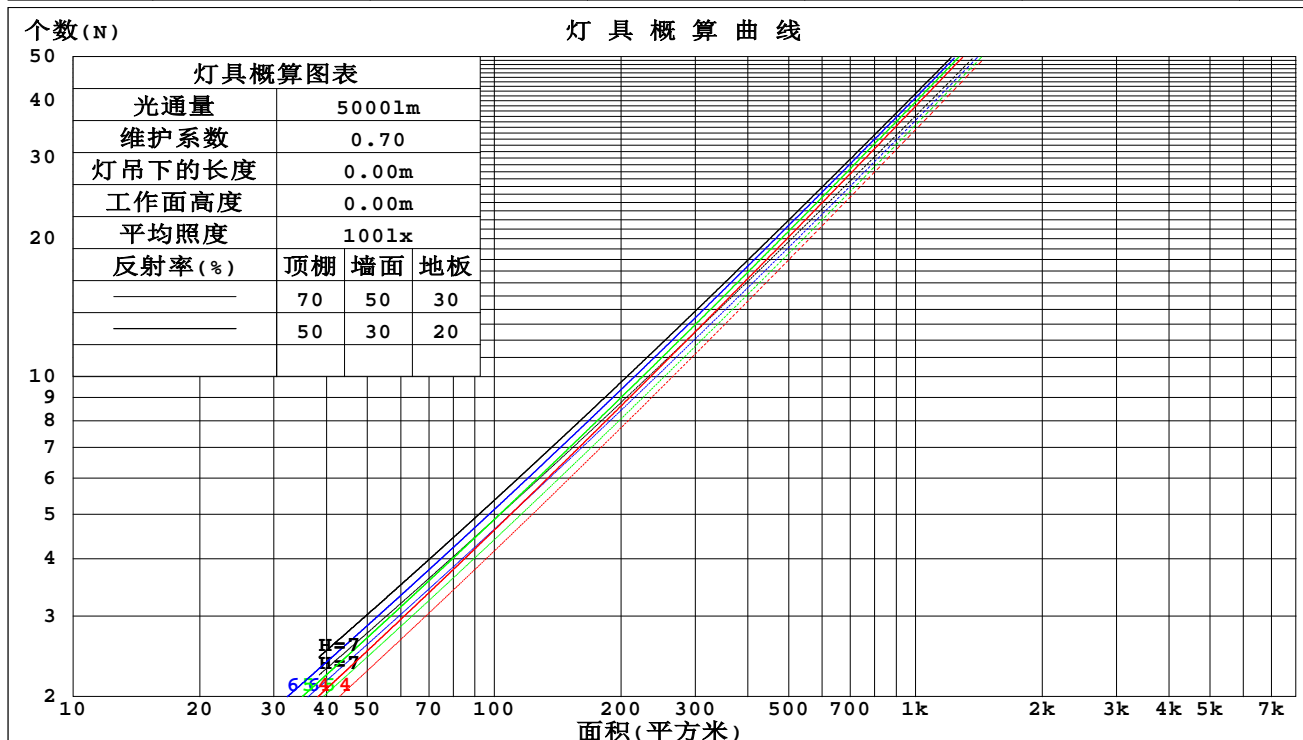
c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-11-12

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXCP-30G-11L-J11-3-A1-00-0-0 Ra:90
LENS:PM-0137 30R
NOT DRIVER:350mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:9.1797V I:0.3499A P:3.2120W PF:1.0000 Freq:59.98Hz 实检光通: 289x1 lm		
灯具名称: 2468.112	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2411121385
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00024m2	遮光角:

顶棚	80%			70%			50%			30%			10%			0
墙面	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
地板	20%			20%			20%			20%			20%			0
室空间比	工 作 面 利 用 系 数															
0.0	.86	.86	.86	.84	.84	.84	.80	.80	.80	.77	.77	.77	.74	.74	.74	.72
1.0	.81	.79	.78	.79	.78	.76	.76	.75	.74	.74	.73	.72	.71	.70	.70	.69
2.0	.76	.73	.71	.75	.72	.70	.72	.70	.69	.70	.69	.67	.68	.67	.66	.65
3.0	.72	.68	.66	.71	.68	.65	.69	.66	.64	.67	.65	.63	.65	.64	.62	.61
4.0	.68	.64	.62	.67	.64	.61	.65	.63	.60	.64	.62	.60	.63	.61	.59	.58
5.0	.64	.61	.58	.64	.60	.58	.63	.60	.57	.61	.59	.57	.60	.58	.56	.55
6.0	.61	.58	.55	.61	.57	.55	.60	.57	.54	.59	.56	.54	.58	.56	.54	.53
7.0	.59	.55	.52	.58	.55	.52	.57	.54	.52	.57	.54	.52	.56	.53	.51	.51
8.0	.56	.53	.50	.56	.52	.50	.55	.52	.50	.54	.52	.50	.54	.51	.49	.49
9.0	.54	.50	.48	.54	.50	.48	.53	.50	.48	.53	.50	.48	.52	.49	.47	.47
10.0	.52	.49	.46	.52	.48	.46	.51	.48	.46	.51	.48	.46	.50	.48	.46	.45



C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 30.0度
测试速度： 快速
环境温度：25.3℃
测试人员：zoe
测试日期：2024-11-12

γ角度范围： 0度 - 180度
γ角度间隔： 1.0度
测试系统： 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1 系统 V2.00.461
环境湿度：65.0%
测试距离：3.160米 [K=1.0000]
备注： LAMP:BXCP-30G-11L-J11-3-A1-00-0-0 Ra:90
LENS:PM-0137 30R
NOT DRIVER:350mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:9.1797V I:0.3499A P:3.2120W PF:1.0000 Freq:59.98Hz 实检光通: 289x1 lm		
灯具名称: 2468.112	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2411121385
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00024m2	遮光角:

顶棚	80%			70%			50%			30%			10%			0
墙面	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
地板	20%			20%			20%			20%			20%			0
室空间比	墙 壁 面 利 用 系 数															
0.0																
1.0	.118	.067	.021	.113	.064	.020	.104	.059	.019	.095	.055	.018	.088	.051	.016	
2.0	.111	.061	.019	.107	.059	.018	.100	.055	.017	.093	.052	.016	.086	.049	.015	
3.0	.105	.056	.017	.102	.054	.016	.095	.052	.016	.089	.049	.015	.084	.046	.014	
4.0	.099	.051	.015	.096	.050	.015	.091	.048	.014	.086	.046	.014	.081	.044	.013	
5.0	.094	.048	.014	.091	.047	.014	.086	.045	.013	.082	.043	.013	.078	.042	.012	
6.0	.089	.044	.013	.086	.044	.013	.082	.042	.012	.078	.041	.012	.075	.039	.012	
7.0	.084	.042	.012	.082	.041	.012	.079	.040	.011	.075	.039	.011	.072	.037	.011	
8.0	.080	.039	.011	.078	.039	.011	.075	.038	.011	.072	.037	.011	.069	.036	.010	
9.0	.076	.037	.010	.075	.036	.010	.072	.036	.010	.069	.035	.010	.067	.034	.010	
10.0	.073	.035	.010	.072	.035	.010	.069	.034	.010	.067	.033	.009	.064	.032	.009	

顶棚	80%			70%			50%			30%			10%			0
墙面	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
地板	20%			20%			20%			20%			20%			0
室空间比	天 花 板 利 用 系 数															
0.0	.138	.138	.138	.118	.118	.118	.080	.080	.080	.046	.046	.046	.015	.015	.015	
1.0	.123	.114	.106	.105	.098	.091	.072	.067	.063	.041	.039	.037	.013	.013	.012	
2.0	.111	.096	.083	.095	.083	.072	.065	.057	.050	.038	.033	.029	.012	.011	.010	
3.0	.102	.082	.067	.087	.071	.058	.060	.049	.040	.035	.029	.024	.011	.009	.008	
4.0	.093	.071	.054	.080	.062	.047	.055	.043	.033	.032	.025	.020	.010	.008	.006	
5.0	.087	.063	.045	.074	.054	.039	.051	.038	.028	.030	.022	.016	.010	.007	.005	
6.0	.081	.056	.038	.069	.048	.033	.048	.034	.023	.028	.020	.014	.009	.006	.005	
7.0	.075	.050	.032	.065	.043	.028	.045	.030	.020	.026	.018	.012	.008	.006	.004	
8.0	.071	.045	.028	.061	.039	.024	.042	.028	.017	.025	.016	.010	.008	.005	.003	
9.0	.067	.041	.024	.058	.036	.021	.040	.025	.015	.023	.015	.009	.008	.005	.003	
10.0	.063	.038	.021	.055	.033	.018	.038	.023	.013	.022	.014	.008	.007	.005	.003	

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-11-12

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXCP-30G-11L-J11-3-A1-00-0-0 Ra:90
LENS:PM-0137 30R
NOT DRIVER:350mA
30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:9.1797V I:0.3499A P:3.2120W PF:1.0000 Freq:59.98Hz 实检光通: 289x1 lm												
灯具名称: 2468.112					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2411121385				
制造厂商: RISE					发光口面: 0.00024m2			遮光角:				
反射比:	天花板	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	
	墙面	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	
	工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
房间尺寸		横向(Viewed crosswise)					纵向(Viewed endwise)					
x = 2H y = 2H	2H	26.3	27.2	26.6	27.3	27.5	25.8	26.6	26.0	26.8	27.0	
	3H	26.4	27.1	26.6	27.3	27.5	25.7	26.5	26.0	26.7	26.9	
	4H	26.4	27.1	26.7	27.3	27.5	25.7	26.4	25.9	26.6	26.8	
	6H	26.3	27.0	26.6	27.3	27.5	25.6	26.3	25.9	26.5	26.7	
	8H	26.3	27.0	26.6	27.2	27.5	25.5	26.2	25.8	26.4	26.7	
	12H	26.3	26.9	26.6	27.2	27.4	25.5	26.1	25.8	26.4	26.7	
	4H	2H	26.3	27.0	26.5	27.2	27.4	25.8	26.5	26.0	26.7	26.9
	3H	26.3	27.0	26.7	27.2	27.5	25.7	26.3	26.0	26.6	26.9	
	4H	26.4	26.9	26.7	27.2	27.5	25.6	26.2	26.0	26.5	26.8	
	6H	26.3	26.8	26.7	27.2	27.5	25.5	26.0	25.9	26.4	26.7	
	8H	26.3	26.8	26.7	27.1	27.5	25.5	25.9	25.9	26.3	26.6	
	12H	26.2	26.7	26.7	27.0	27.4	25.4	25.8	25.8	26.2	26.6	
8H	4H	26.2	26.7	26.6	27.1	27.4	25.5	26.0	25.9	26.3	26.7	
	6H	26.2	26.6	26.6	27.0	27.4	25.4	25.8	25.8	26.2	26.6	
	8H	26.2	26.5	26.6	26.9	27.4	25.3	25.7	25.8	26.1	26.5	
	12H	26.1	26.4	26.6	26.9	27.3	25.3	25.6	25.7	26.0	26.5	
12H	4H	26.2	26.6	26.6	27.0	27.4	25.5	25.9	25.9	26.3	26.6	
	6H	26.1	26.5	26.6	26.9	27.3	25.3	25.7	25.8	26.1	26.5	
	8H	26.1	26.4	26.6	26.8	27.3	25.3	25.6	25.7	26.0	26.5	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 1.5 / - 2.5					+ 2.0 / - 4.8					
1.5H		+ 2.0 / - 1.6					+ 2.6 / - 2.2					
2.0H		+ 2.9 / - 3.7					+ 3.9 / - 6.3					

依据CIE Pub.117计算, 289.0lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = -4.3$).
出光口面积: 0.00024 m²

c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-11-12

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXCP-30G-11L-J11-3-A1-00-0-0 Ra:90
LENS:PM-0137 30R
NOT DRIVER:350mA
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:9.1797V I:0.3499A P:3.2120W PF:1.0000 Freq:59.98Hz 实检光通: 289x1 lm		
灯具名称: 2468.112	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2411121385
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00024m ²	遮光角:

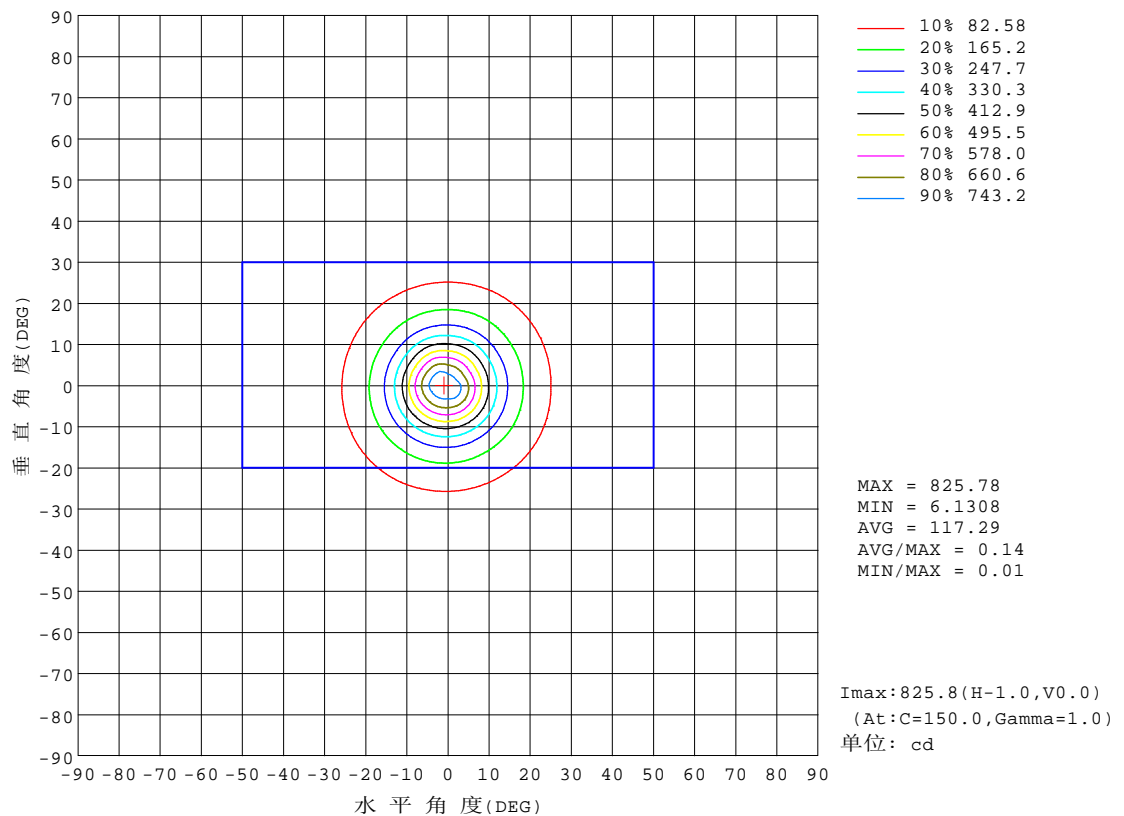
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	62	57	54	61	57	54	61	56	54	51
0.80	67	63	60	67	63	60	66	62	60	57
1.00	71	67	64	70	66	64	69	66	63	60
1.25	74	70	67	73	70	67	72	69	66	63
1.50	76	72	70	75	72	69	73	71	69	65
2.00	78	75	73	77	74	72	75	73	71	67
2.50	79	77	74	78	76	74	76	74	72	68
3.00	81	78	76	79	77	75	77	75	74	69
4.00	82	80	78	81	79	77	78	77	75	70
5.00	83	81	80	81	80	79	79	78	77	71
ROOM INDEX	UF(总)									UF(直接)
依据标准文件 DIN EN 13032-2 2004			悬挂灯				安装距高比 SHRNOM = 1.25			

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-11-12

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXCP-30G-11L-J11-3-A1-00-0-0 Ra:90
LENS:PM-0137 30R
NOT DRIVER:350mA
30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:9.1797V I:0.3499A P:3.2120W PF:1.0000 Freq:59.98Hz 实检光通: 289x1 lm		
灯具名称: 2468.112	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2411121385
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00024m ²	遮光角:

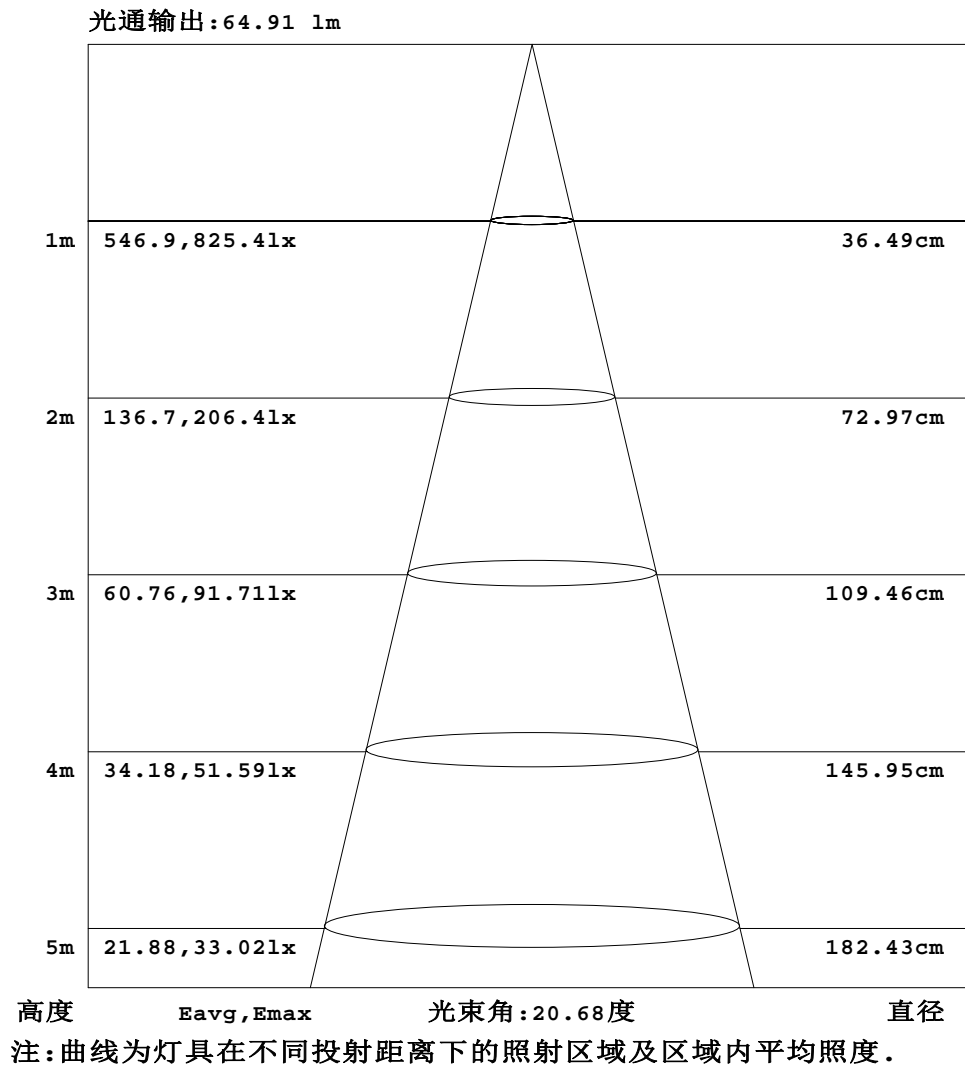


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-11-12

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXCP-30G-11L-J11-3-A1-00-0-0 Ra:90
LENS:PM-0137 30R
NOT DRIVER:350mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:9.1797V I:0.3499A P:3.2120W PF:1.0000 Freq:59.98Hz 实检光通: 289x1 lm		
灯具名称: 2468.112	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2411121385
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00024m ²	遮光角:

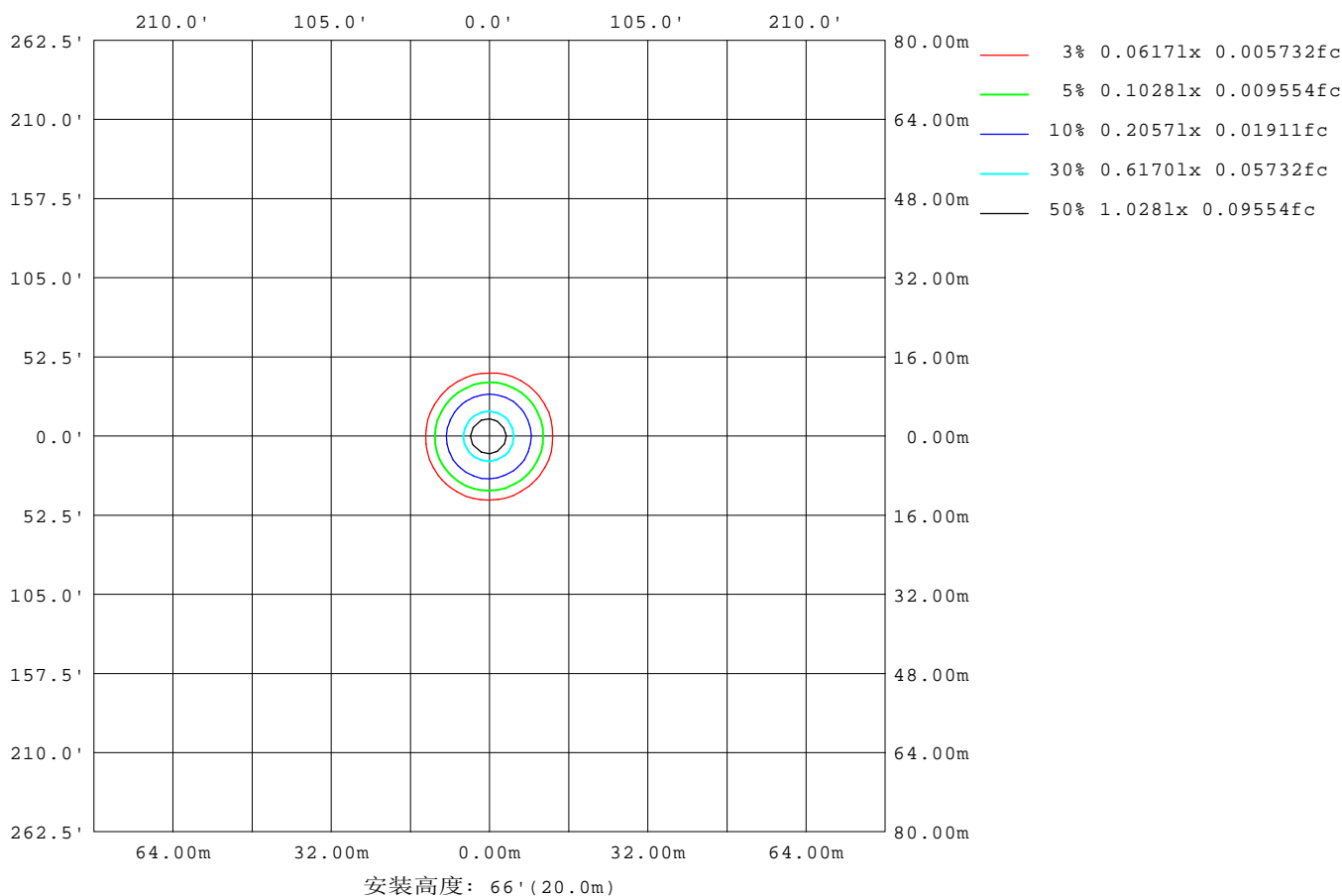


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-11-12

Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXCP-30G-11L-J11-3-A1-00-0-0 Ra: 90
LENS: PM-0137 30R
NOT DRIVER: 350mA
30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:9.1797V I:0.3499A P:3.2120W PF:1.0000 Freq:59.98Hz 实检光通: 289x1 lm		
灯具名称: 2468.112	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2411121385
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00024m ²	遮光角:



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-11-12

Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXCP-30G-11L-J11-3-A1-00-0-0 Ra:90
LENS:PM-0137 30R
NOT DRIVER:350mA
30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:9.1797V I:0.3499A P:3.2120W PF:1.0000 Freq:59.98Hz 实检光通: 289x1 lm		
灯具名称: 2468.112	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2411121385
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00024m ²	遮光角:

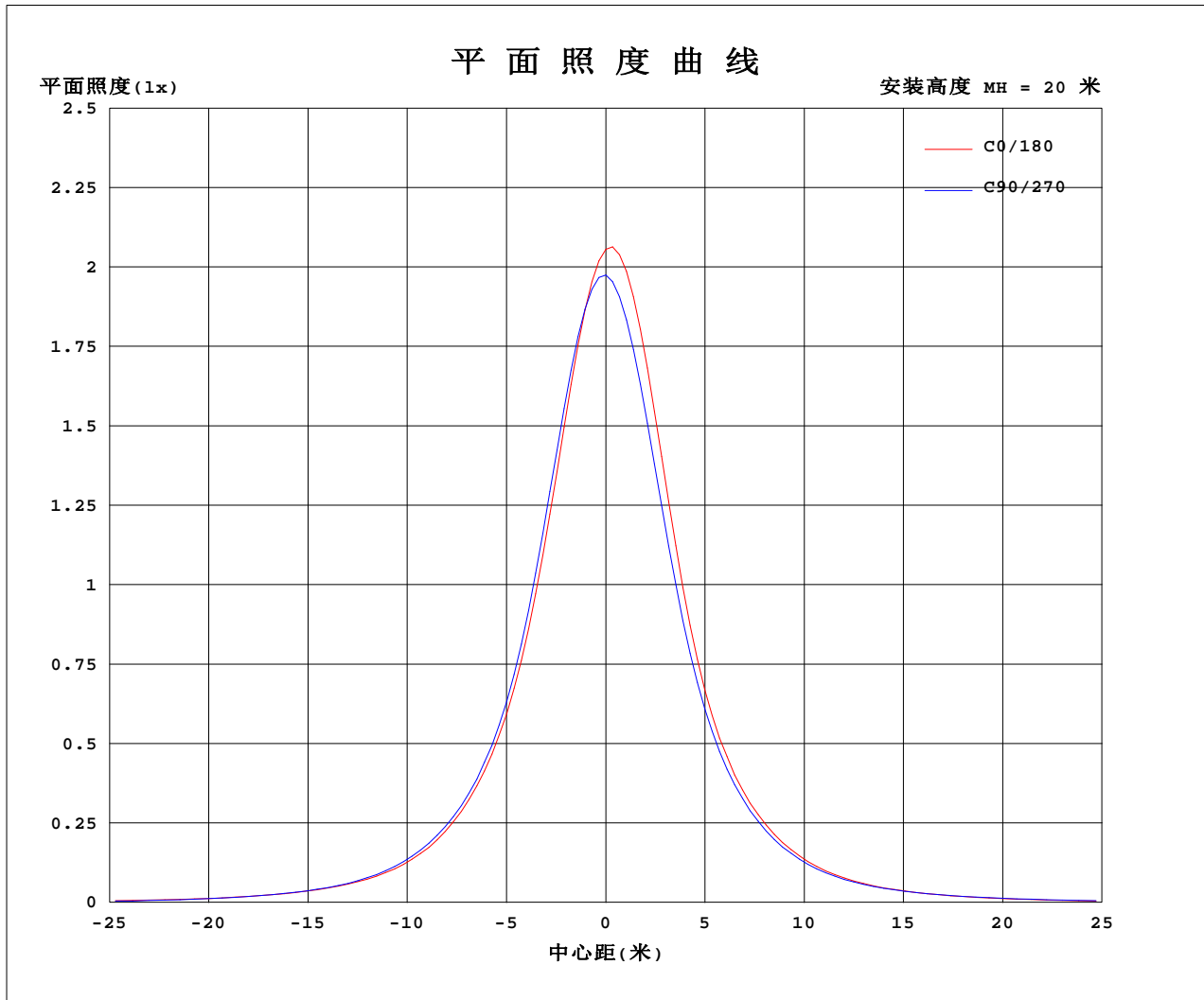
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	21906
L横(75)av	16190
L横(85)av	3379
L纵(65)av	16340
L纵(75)av	5719
L纵(85)av	2187
L45(65)av	20563
L45(75)av	11304
L45(85)av	1717

注:依据标准 GB/T 29293-2012 计算

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2024-11-12

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP:BXCP-30G-11L-J11-3-A1-00-0-0 Ra:90
 LENS:PM-0137 30R
 NOT DRIVER:350mA
 30minutes warm-up

平面照度曲线



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-11-12

Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXCP-30G-11L-J11-3-A1-00-0-0 Ra:90
LENS:PM-0137 30R
NOT DRIVER:350mA
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:9.1797V I:0.3499A P:3.2120W PF:1.0000 Freq:59.98Hz 实检光通: 289x1 lm		
灯具名称: 2468.112	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2411121385
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00024m2	遮光角:

表--1													单位: cd						
C(DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806	806							
5	647	661	671	692	706	720	715	698	691	674	661	647							
10	399	410	420	443	457	472	461	442	438	428	419	405							
15	230	235	239	254	261	267	256	245	243	244	243	235							
20	136	139	140	150	155	156	148	141	140	142	143	139							
25	81.4	83.6	85.0	90.6	92.7	93.5	87.8	84.6	82.8	85.3	85.6	84.9							
30	50.6	51.8	52.6	55.6	57.0	56.6	53.0	51.2	50.3	52.1	53.4	53.0							
35	32.8	33.6	33.8	35.3	35.8	35.5	33.3	32.7	32.3	33.5	34.9	34.6							
40	22.0	22.2	22.2	23.0	22.0	22.9	21.6	21.8	21.8	22.8	23.7	23.5							
45	14.7	14.4	14.1	14.7	13.9	14.9	14.2	14.6	14.9	16.1	16.4	16.1							
50	10.1	9.53	8.96	8.75	8.13	9.70	9.41	9.87	10.1	10.9	11.2	10.9							
55	6.69	6.37	6.00	4.47	5.15	6.21	6.27	6.73	7.01	7.71	7.83	7.41							
60	3.78	3.60	2.76	1.88	2.72	3.91	3.99	4.31	4.48	4.93	4.77	4.28							
65	2.02	1.88	1.13	1.08	1.30	2.29	2.43	2.62	2.48	2.24	2.60	2.26							
70	1.26	1.17	0.70	0.64	0.84	1.46	1.60	1.55	1.26	1.22	1.36	1.28							
75	0.83	0.74	0.32	0.20	0.41	1.08	1.19	1.11	0.58	0.51	0.52	0.84							
80	0.34	0.20	0.03	0.01	0.05	0.39	0.54	0.43	0.11	0.11	0.14	0.36							
85	0.04	0.02	0.01	0.00	0.02	0.02	0.10	0.05	0.08	0.09	0.07	0.05							
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
135	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
145	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
155	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
160	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
165	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
175	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
180	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							

c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-11-12

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXCP-30G-11L-J11-3-A1-00-0-0 Ra:90
LENS:PM-0137 30R
NOT DRIVER:350mA
30minutes warm-up