

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	89.7%	
Luminaire Power:	42.59 W	
SHR Nominal:	0.50	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.60	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: 2024-3-20

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:BXRE-30H2000-C-83 Ra:95
 LENS:PM-0139B 36R
 DRIVER:ECXe 1050.646 1050mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

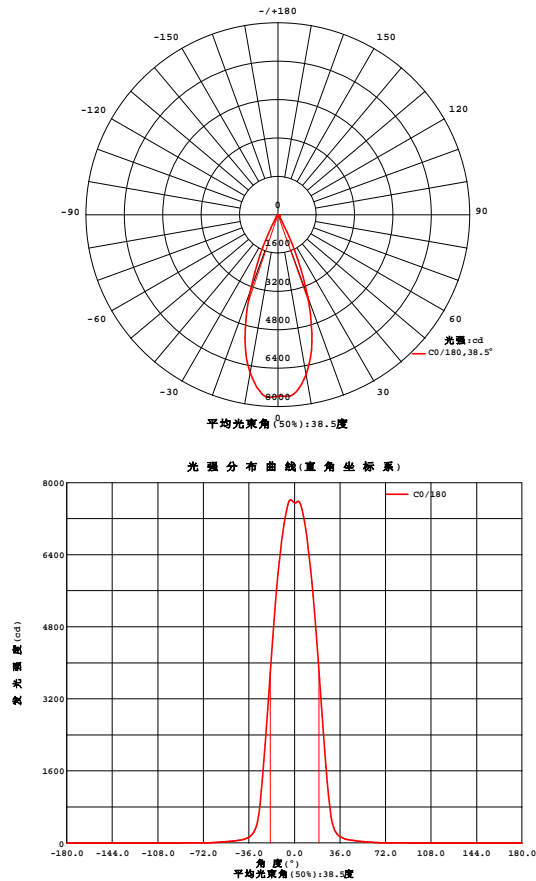


Fig. C0/C180

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: 2024-3-20

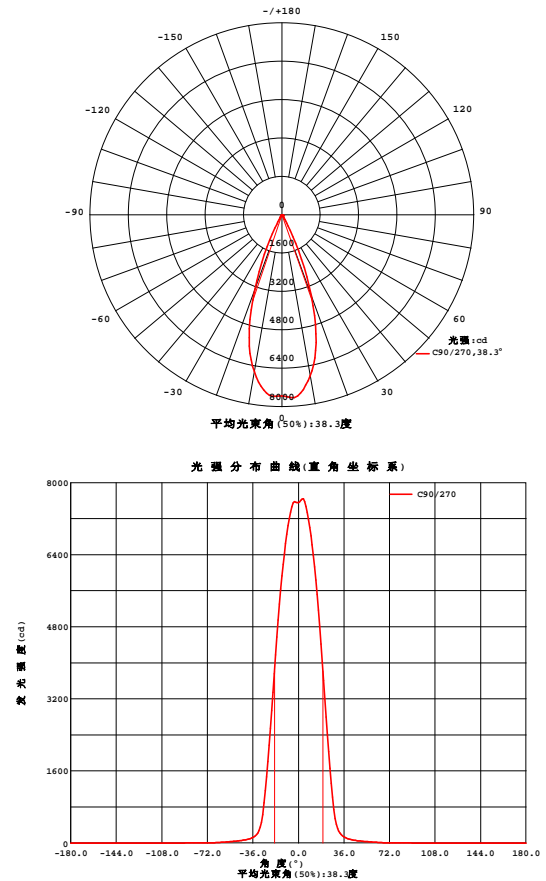


Fig. C90/C270

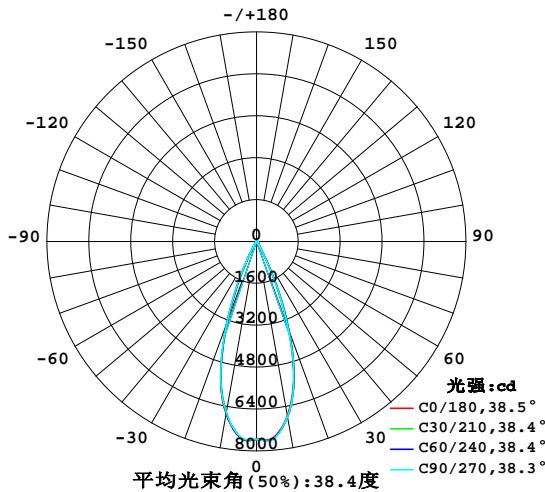
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30H2000-C-83 Ra: 95
LENS: PM-0139B 36R
DRIVER: ECXe 1050.646 1050mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

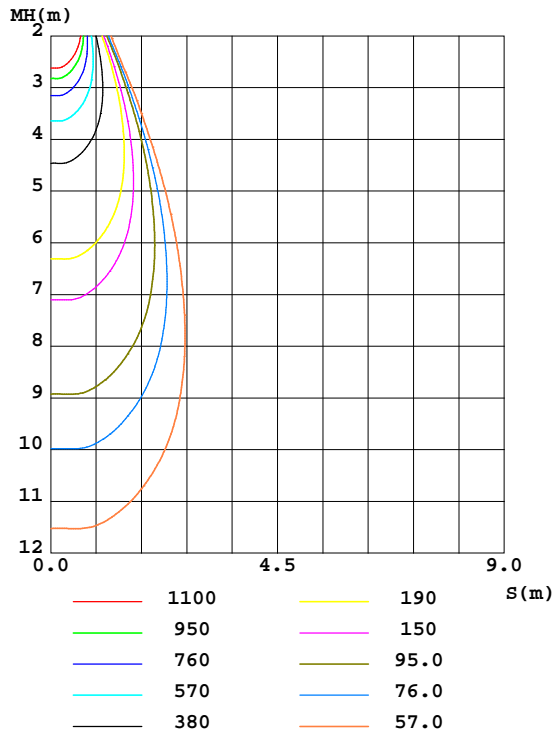
实测参数: U:220.12V I:0.1975A P:42.593W PF:0.9775 Freq:49.99Hz 实检光通: 3424.12x1 lm		
灯具名称: 2319.222-UA	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2403200213
制造厂商: RISE	发光口面: 0.005941665m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 72.09 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	7645	S/MH(C0/180)	0.59	
标称功率(W)	42	灯具效率(%)	89.7	S/MH(C90/270)	0.59	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	3070.5	η UP,DN(C0-180)	0.0,45.9	
额定光通量(lm)	3424.12	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.0,43.8	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.0	CIBSE SHR NOM	0.50	
实测电源电压(V)	220	下射光通比(%)	89.7	CIBSE SHR MAX	0.60	

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: 2024-3-20

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:BXRE-30H2000-C-83 Ra:95
LENS:PM-0139B 36R
DRIVER:ECXe 1050.646 1050mA
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	6761	6814	6820	6763	6684	6647	6645	6701	0- 10	690.9	690.9	22.5, 20.2
20	3628	3664	3604	3495	3370	3284	3343	3487	10- 20	1452	2143	69.8, 62.6
30	436.6	432.4	415.1	394.4	361.5	338.4	348.3	397.0	20- 30	738.1	2881	93.8, 84.1
40	90.77	88.50	86.65	84.84	81.17	76.53	79.80	86.79	30- 40	109.0	2990	97.4, 87.3
50	42.12	40.93	40.51	39.81	38.74	37.60	39.01	41.10	40- 50	44.98	3035	98.9, 88.6
60	18.87	18.94	18.98	18.04	17.09	16.21	16.78	17.96	50- 60	25.33	3061	99.7, 89.4
70	2.363	2.320	2.171	2.020	1.920	1.771	1.918	2.181	60- 70	8.727	3069	100, 89.6
80	0.1382	0.1068	0.1200	0.1214	0.1188	0.0803	0.0868	0.1859	70- 80	0.9911	3070	100, 89.7
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0966	3070	100, 89.7
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	3070	100, 89.7
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	3070	100, 89.7
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	3070	100, 89.7
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	3070	100, 89.7
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	3070	100, 89.7
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	3070	100, 89.7
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	3070	100, 89.7
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	3070	100, 89.7
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	3070	100, 89.7
单位: $^{\circ}$	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: 2024-3-20

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: BXRE-30H2000-C-83 Ra: 95
LENS: PM-0139B 36R
DRIVER: ECXe 1050.646 1050mA
30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:220.12V I:0.1975A P:42.593W PF:0.9775 Freq:49.99Hz
实检光通: 3424.12x1 lm

灯具名称: 2319.222-UA

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

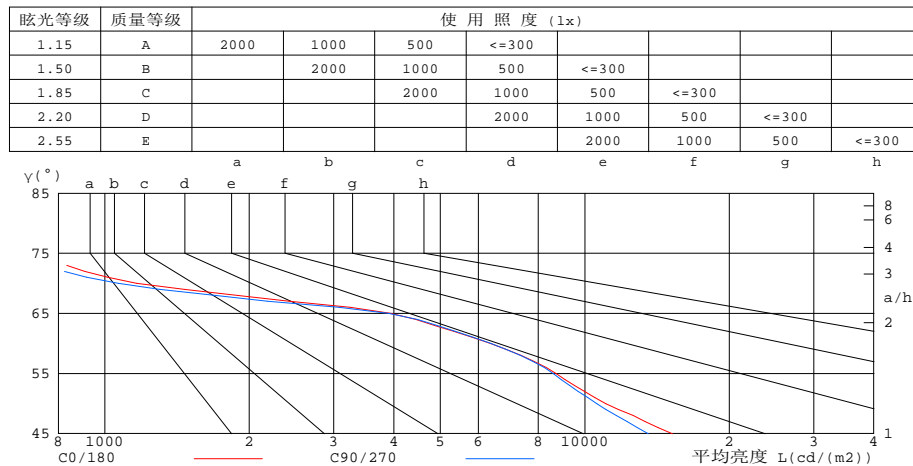
测试编号: 2403200213

制造厂商: RISE

发光口面: 0.005941665m²

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	190	166
80	134	116
75	669	616
70	1165	1067
65	3945	3905
60	6367	6382
55	8714	8594
50	11053	10597
45	15220	13560

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: 2024-3-20

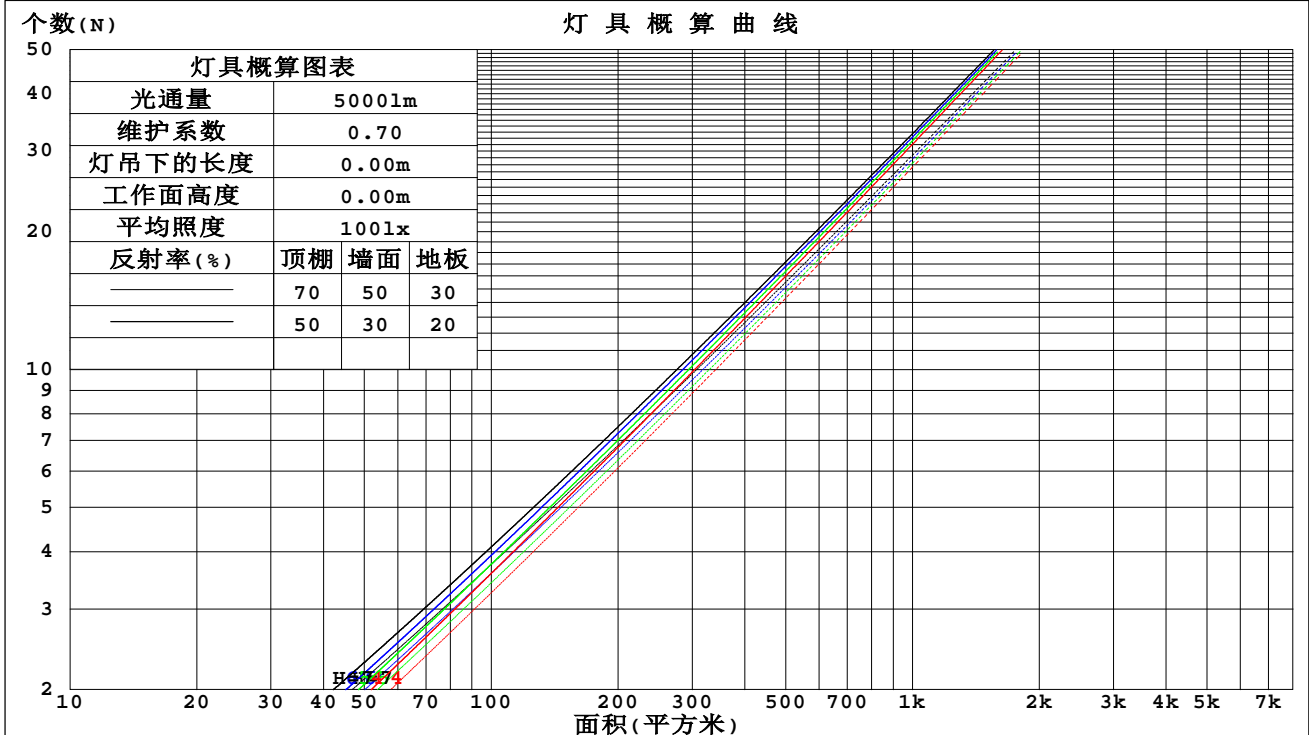
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30H2000-C-83 Ra: 95
LENS: PM-0139B 36R
DRIVER: ECXe 1050.646 1050mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:220.12V I:0.1975A P:42.593W PF:0.9775 Freq:49.99Hz
实检光通: 3424.12x1 lm

灯具名称: 2319.222-UA	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2403200213
制造厂商: RISE	发光口面: 0.005941665m ²	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	1.07	1.07	1.07	1.04	1.04	1.04	.00	.00	.00	.95	.95	.95	.92	.92	.92	.90
1.0	1.01	.99	.97	.99	.97	.96	.95	.94	.93	.92	.91	.90	.89	.88	.87	.86
2.0	.95	.92	.90	.94	.91	.89	.91	.89	.87	.88	.87	.85	.86	.85	.83	.82
3.0	.91	.87	.84	.89	.86	.84	.87	.84	.82	.85	.83	.81	.83	.81	.80	.79
4.0	.86	.82	.79	.85	.82	.79	.84	.81	.78	.82	.79	.77	.80	.78	.76	.75
5.0	.83	.79	.75	.82	.78	.75	.80	.77	.75	.79	.76	.74	.78	.75	.73	.72
6.0	.79	.75	.72	.79	.75	.72	.77	.74	.71	.76	.73	.71	.75	.72	.70	.69
7.0	.76	.72	.69	.75	.72	.69	.74	.71	.68	.73	.70	.68	.73	.70	.68	.67
8.0	.73	.69	.66	.73	.69	.66	.72	.68	.66	.71	.68	.65	.70	.67	.65	.64
9.0	.70	.66	.64	.70	.66	.63	.69	.66	.63	.69	.65	.63	.68	.65	.63	.62
10.0	.68	.64	.61	.68	.64	.61	.67	.63	.61	.66	.63	.61	.66	.63	.61	.60



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: 2024-3-20

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:BXRE-30H2000-C-83 Ra:95
LENS:PM-0139B 36R
DRIVER:ECXe 1050.646 1050mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:220.12V I:0.1975A P:42.593W PF:0.9775 Freq:49.99Hz 实检光通: 3424.12x1 lm								
灯具名称: 2319.222-UA			灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格: 3000K			外型尺寸:			测试编号: 2403200213		
制造厂商: RISE			发光口面: 0.005941665m2			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	.133	.076	.024	.127	.073	.023	.116	.067	.021	.106	.061	.020	.097	.056	.018	
2.0	.125	.068	.021	.120	.066	.020	.111	.062	.019	.102	.057	.018	.094	.053	.017	
3.0	.117	.062	.019	.113	.061	.018	.105	.057	.017	.098	.054	.017	.092	.051	.016	
4.0	.111	.058	.017	.107	.056	.017	.101	.053	.016	.094	.051	.015	.089	.048	.015	
5.0	.105	.053	.015	.102	.052	.015	.096	.050	.015	.091	.048	.014	.086	.046	.014	
6.0	.100	.050	.014	.097	.049	.014	.092	.047	.014	.088	.045	.013	.083	.044	.013	
7.0	.095	.047	.013	.093	.046	.013	.088	.045	.013	.084	.043	.013	.081	.042	.012	
8.0	.091	.044	.012	.089	.044	.012	.085	.042	.012	.081	.041	.012	.078	.040	.012	
9.0	.087	.042	.012	.085	.042	.012	.082	.040	.011	.079	.039	.011	.076	.038	.011	
10.0	.084	.040	.011	.082	.040	.011	.079	.039	.011	.076	.038	.011	.073	.037	.011	

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	.171	.171	.171	.146	.146	.146	.100	.100	.100	.057	.057	.057	.018	.018	.018	
1.0	.152	.141	.132	.130	.121	.114	.089	.083	.079	.051	.048	.046	.016	.016	.015	
2.0	.136	.119	.104	.117	.102	.090	.080	.071	.063	.046	.041	.037	.015	.013	.012	
3.0	.123	.102	.084	.106	.088	.073	.073	.061	.051	.042	.036	.030	.013	.012	.010	
4.0	.113	.088	.069	.097	.076	.060	.067	.053	.042	.039	.031	.025	.012	.010	.008	
5.0	.104	.077	.057	.089	.067	.050	.061	.047	.035	.036	.027	.021	.011	.009	.007	
6.0	.096	.068	.048	.083	.059	.042	.057	.041	.030	.033	.024	.018	.011	.008	.006	
7.0	.090	.061	.041	.077	.053	.036	.053	.037	.025	.031	.022	.015	.010	.007	.005	
8.0	.084	.055	.035	.073	.048	.031	.050	.034	.022	.029	.020	.013	.009	.007	.004	
9.0	.080	.050	.031	.069	.044	.027	.048	.031	.019	.028	.018	.011	.009	.006	.004	
10.0	.075	.046	.027	.065	.040	.024	.045	.028	.017	.026	.017	.010	.009	.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: 2024-3-20

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:BXRE-30H2000-C-83 Ra:95
 LENS:PM-0139B 36R
 DRIVER:ECXe 1050.646 1050mA
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:220.12V I:0.1975A P:42.593W PF:0.9775 Freq:49.99Hz 实检光通: 3424.12x1 lm												
灯具名称: 2319.222-UA					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2403200213				
制造厂商: RISE					发光口面: 0.005941665m2			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	8.1	8.9	8.3	9.0	9.2	7.8	8.5	8.0	8.7	8.8	
	3H	8.1	8.8	8.3	8.9	9.1	7.8	8.4	8.0	8.6	8.8	
	4H	8.0	8.7	8.3	8.9	9.1	7.7	8.3	7.9	8.5	8.7	
	6H	7.9	8.5	8.2	8.8	9.0	7.6	8.2	7.9	8.4	8.7	
	8H	7.9	8.5	8.2	8.7	9.0	7.5	8.1	7.8	8.4	8.6	
	12H	7.8	8.4	8.1	8.7	8.9	7.5	8.1	7.8	8.3	8.6	
	4H	2H	8.1	8.7	8.4	9.0	9.2	7.8	8.4	8.1	8.7	8.9
	3H	8.0	8.6	8.4	8.9	9.1	7.7	8.3	8.0	8.6	8.8	
	4H	8.0	8.5	8.3	8.8	9.1	7.6	8.2	8.0	8.5	8.8	
	6H	7.9	8.3	8.2	8.6	9.0	7.5	8.0	7.9	8.3	8.7	
	8H	7.8	8.2	8.2	8.6	8.9	7.5	7.9	7.9	8.3	8.6	
	12H	7.8	8.1	8.2	8.5	8.9	7.4	7.8	7.8	8.2	8.6	
8H	4H	7.8	8.2	8.2	8.6	8.9	7.5	7.9	7.9	8.3	8.6	
	6H	7.7	8.1	8.1	8.4	8.9	7.4	7.7	7.8	8.1	8.5	
	8H	7.6	8.0	8.1	8.4	8.8	7.3	7.6	7.8	8.1	8.5	
	12H	7.6	7.8	8.0	8.3	8.8	7.3	7.5	7.7	8.0	8.4	
12H	4H	7.8	8.1	8.2	8.5	8.9	7.4	7.8	7.9	8.2	8.6	
	6H	7.6	8.0	8.1	8.4	8.8	7.3	7.6	7.8	8.1	8.5	
	8H	7.6	7.8	8.0	8.3	8.8	7.3	7.5	7.7	8.0	8.4	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 1.8 / - 2.6					+ 1.8 / - 2.5					
1.5H		+ 2.6 / - 1.4					+ 2.5 / - 1.1					
2.0H		+ 2.7 / - 2.8					+ 2.2 / - 2.8					

依据CIE Pub.117计算, 3424lm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: 0.00594166 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: 2024-3-20

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:BXRE-30H2000-C-83 Ra:95
 LENS:PM-0139B 36R
 DRIVER:ECXe 1050.646 1050mA
 30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:220.12V I:0.1975A P:42.593W PF:0.9775 Freq:49.99Hz 实检光通: 3424.12x1 lm		
灯具名称: 2319.222-UA	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2403200213
制造厂商: RISE	发光口面: 0.005941665m ²	遮光角:

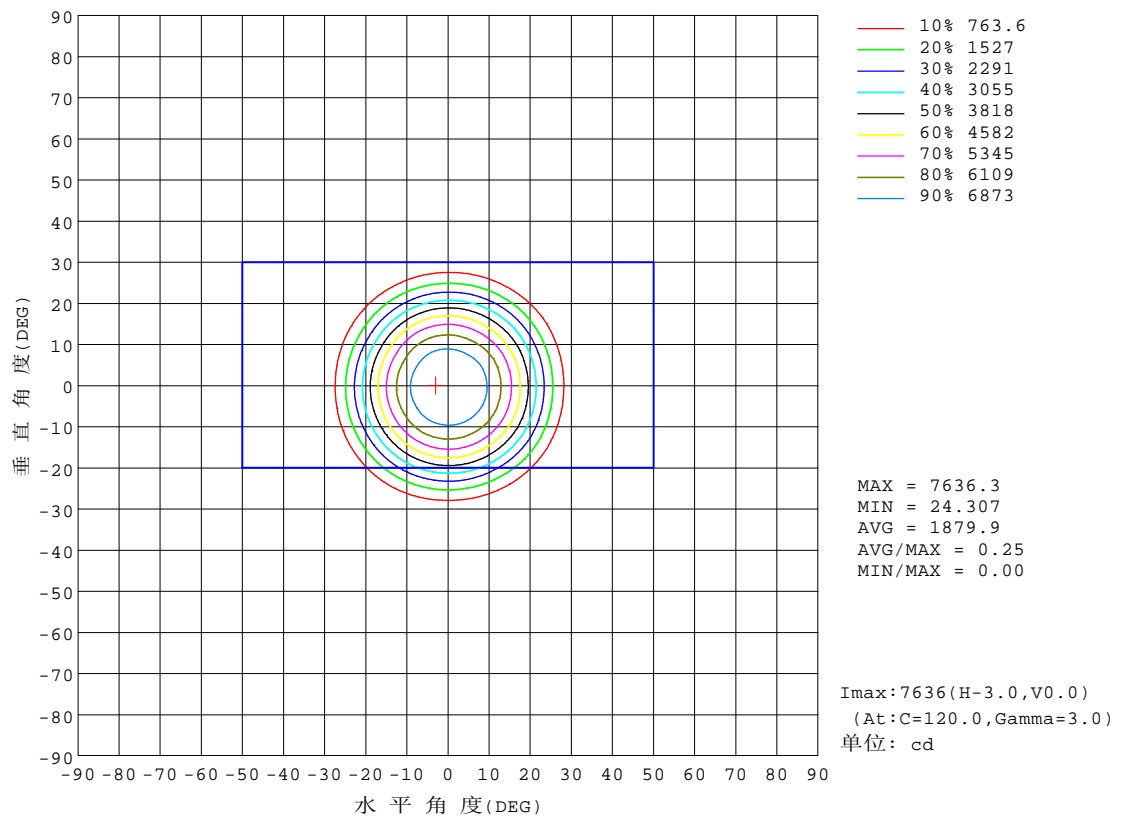
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	81	75	72	80	75	72	80	75	72	69
0.80	87	82	79	86	82	79	85	81	79	76
1.00	91	86	83	90	86	83	88	85	82	79
1.25	94	90	87	93	89	86	91	88	86	82
1.50	96	92	89	95	92	89	93	90	88	84
2.00	98	95	92	97	94	91	95	92	90	86
2.50	100	96	94	98	95	93	95	93	91	86
3.00	101	98	96	99	97	95	96	94	93	87
4.00	103	100	98	101	99	97	98	96	95	89
5.00	104	102	100	102	100	99	98	97	96	89
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: 2024-3-20

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: BXRE-30H2000-C-83 Ra: 95
LENS: PM-0139B 36R
DRIVER: ECXe 1050.646 1050mA
30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:220.12V I:0.1975A P:42.593W PF:0.9775 Freq:49.99Hz 实检光通: 3424.12x1 lm		
灯具名称: 2319.222-UA	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2403200213
制造厂商: RISE	发光口面: 0.005941665m ²	遮光角:



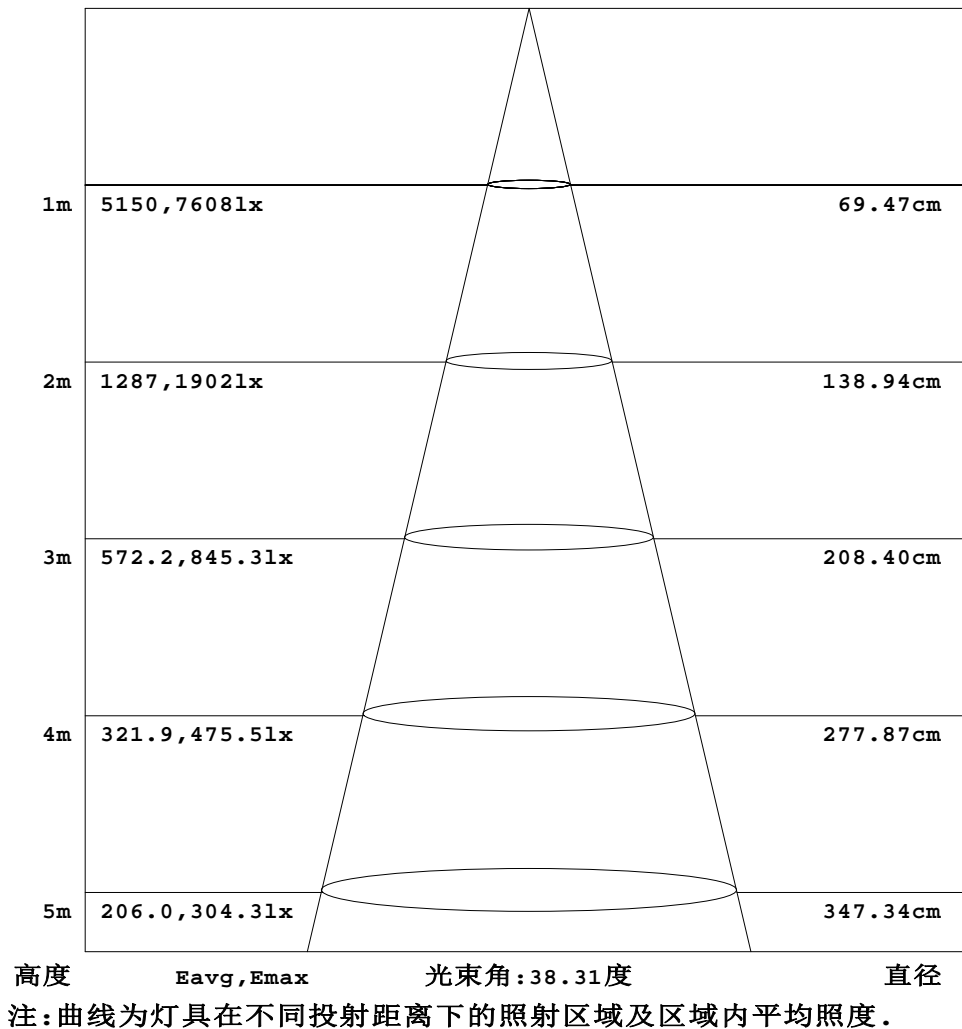
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-3-20

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:BXRE-30H2000-C-83 Ra:95
LENS:PM-0139B 36R
DRIVER:ECXe 1050.646 1050mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:220.12V I:0.1975A P:42.593W PF:0.9775 Freq:49.99Hz 实检光通: 3424.12x1 lm		
灯具名称: 2319.222-UA	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2403200213
制造厂商: RISE	发光口面: 0.005941665m ²	遮光角:

光通输出:2143 lm

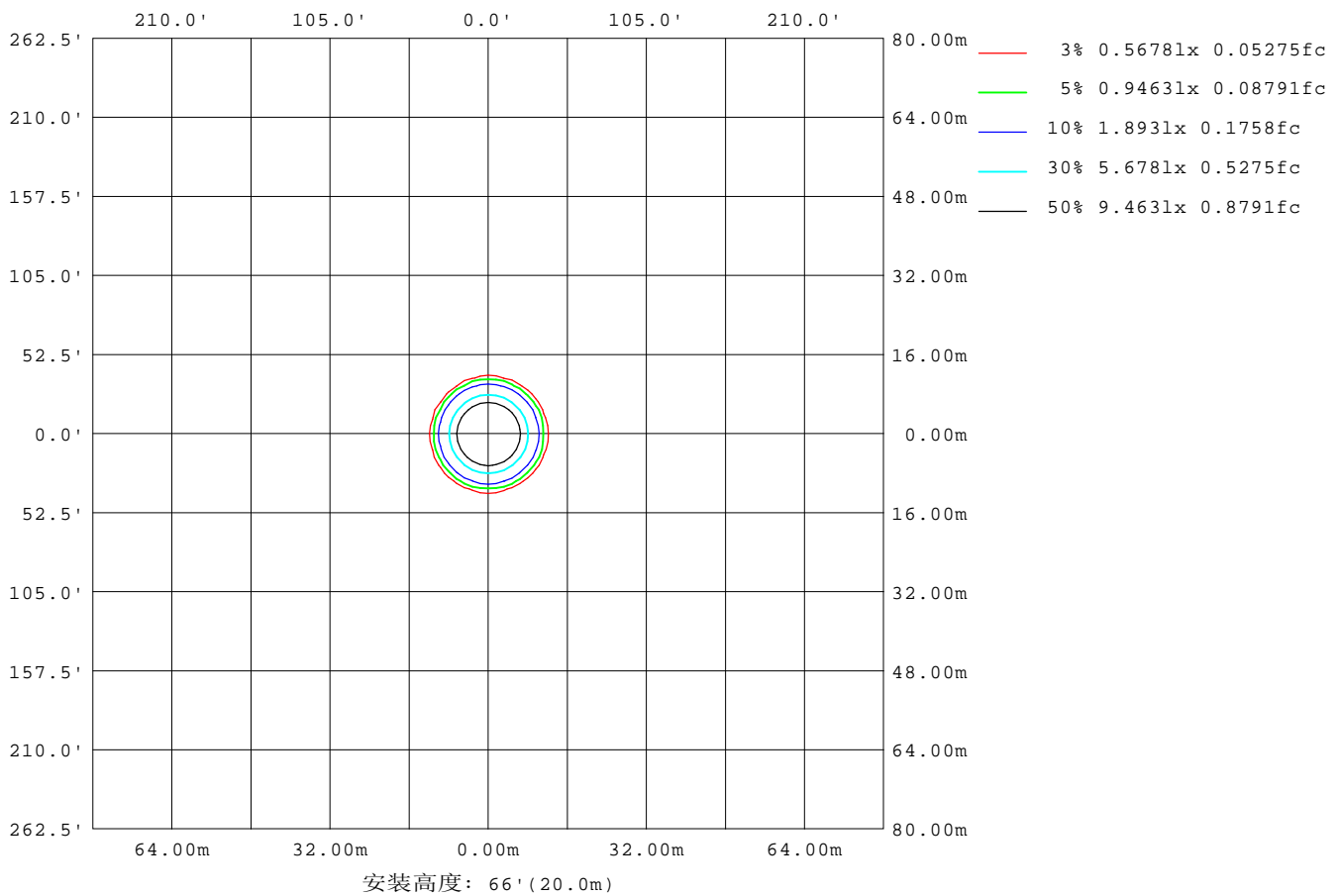


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2024-3-20

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:BXRE-30H2000-C-83 Ra:95
 LENS:PM-0139B 36R
 DRIVER:ECXe 1050.646 1050mA
 30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:220.12V I:0.1975A P:42.593W PF:0.9775 Freq:49.99Hz 实检光通: 3424.12x1 lm		
灯具名称: 2319.222-UA	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2403200213
制造厂商: RISE	发光口面: 0.005941665m 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: 2024-3-20

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:BXRE-30H2000-C-83 Ra:95
 LENS:PM-0139B 36R
 DRIVER:ECXe 1050.646 1050mA
 30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:220.12V I:0.1975A P:42.593W PF:0.9775 Freq:49.99Hz 实检光通: 3424.12x1 lm		
灯具名称: 2319.222-UA	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2403200213
制造厂商: RISE	发光口面: 0.005941665m ²	遮光角:

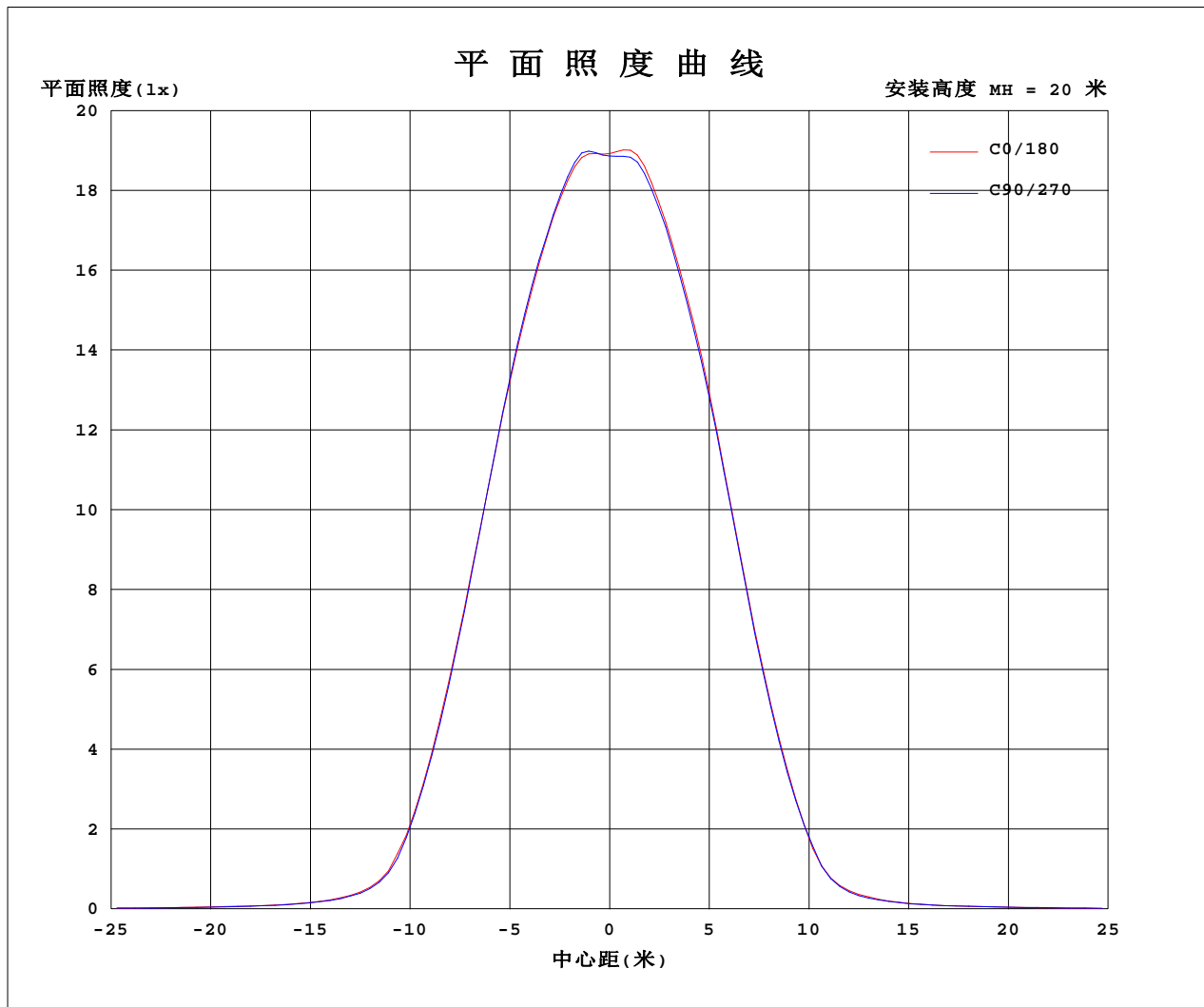
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	3567
L横(75)av	615
L横(85)av	197
L纵(65)av	3499
L纵(75)av	561
L纵(85)av	151
L45(65)av	3460
L45(75)av	595
L45(85)av	178

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: 2024-3-20

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:BXRE-30H2000-C-83 Ra:95
 LENS:PM-0139B 36R
 DRIVER:ECXe 1050.646 1050mA
 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: 2024-3-20

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: BXRE-30H2000-C-83 Ra: 95
LENS: PM-0139B 36R
DRIVER: ECXe 1050.646 1050mA
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:220.12V I:0.1975A P:42.593W PF:0.9775 Freq:49.99Hz 实检光通: 3424.12x1 lm		
灯具名称: 2319.222-UA	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2403200213
制造厂商: RISE	发光口面: 0.005941665m2	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	7553	7553	7553	7553	7553	7553	7553	7553	7553	7553	7553	7553						
5	7507	7541	7551	7578	7581	7531	7514	7491	7487	7466	7468	7513						
10	6761	6808	6821	6820	6798	6727	6684	6628	6665	6645	6648	6754						
15	5484	5548	5536	5520	5480	5392	5328	5249	5311	5305	5320	5463						
20	3628	3694	3635	3604	3555	3435	3370	3254	3314	3343	3417	3557						
25	1689	1766	1657	1661	1619	1550	1483	1403	1438	1466	1548	1642						
30	437	454	410	415	401	388	362	340	337	348	375	419						
35	170	172	157	160	158	155	148	139	134	140	147	163						
40	90.8	91.4	85.6	86.7	86.0	83.7	81.2	77.7	75.4	79.8	82.5	91.1						
45	63.8	60.3	55.8	57.0	56.1	55.3	54.3	52.7	53.8	56.4	58.4	62.6						
50	42.1	42.0	39.8	40.5	40.4	39.2	38.7	37.5	37.7	39.0	40.1	42.1						
55	29.6	29.6	28.7	29.3	29.3	28.3	27.8	26.5	26.5	27.2	28.2	29.4						
60	18.9	19.2	18.7	19.0	18.5	17.6	17.1	16.2	16.3	16.8	17.5	18.5						
65	9.88	10.3	9.80	9.82	8.93	8.47	8.03	7.18	7.31	7.76	8.43	9.23						
70	2.36	2.42	2.22	2.17	2.11	1.93	1.92	1.74	1.80	1.92	1.98	2.39						
75	1.03	1.05	0.93	0.95	0.94	0.89	0.86	0.77	0.79	0.78	0.82	1.13						
80	0.14	0.11	0.10	0.12	0.10	0.14	0.12	0.08	0.08	0.09	0.08	0.29						
85	0.10	0.06	0.07	0.09	0.07	0.11	0.11	0.07	0.05	0.07	0.05	0.25						
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: 2024-3-20

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:BXRE-30H2000-C-83 Ra:95
LENS:PM-0139B 36R
DRIVER:ECXe 1050.646 1050mA
30minutes warm-up