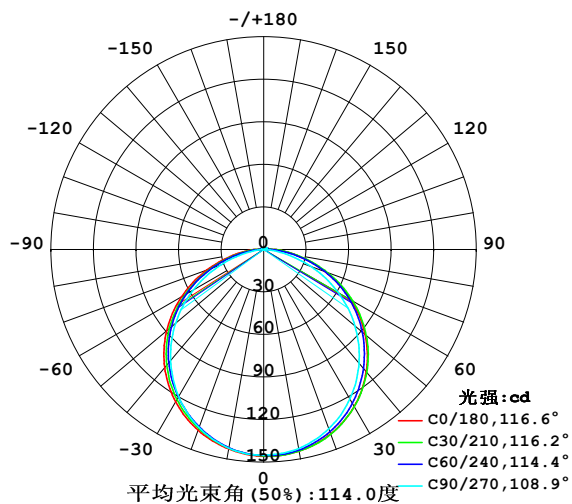


室内灯具光度数据

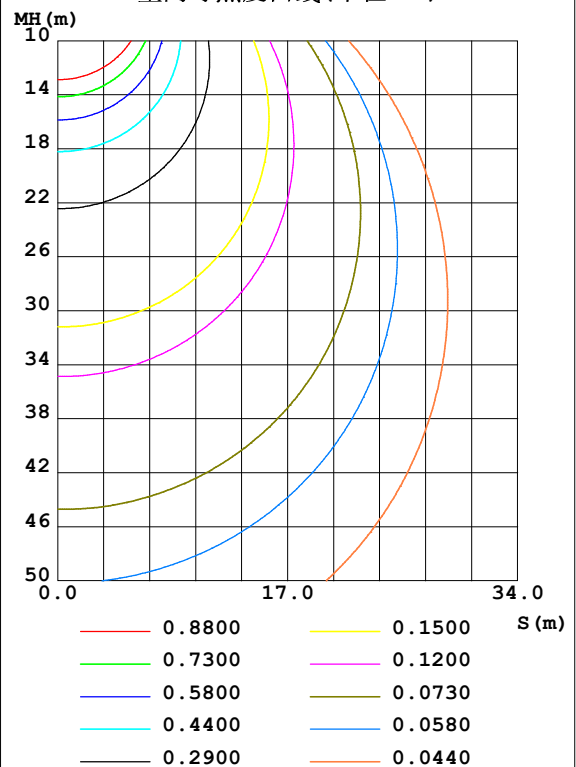
实测参数: U:24.00V I:0.4111A P:9.866W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:435.456x1 lm		
灯具名称: F16-24V-3528-120-3000K	灯具类型: PVC	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 16.5*16.5MM	测试编号: 202110001
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.016	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 44.14 lm/W
型号	3528	峰值光强(cd)	146.0	S/MH(C0/180)	1.27	
标称功率(W)	9	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.24	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	435.46	η UP,DN(C0-180)	0.9,49.3	
额定光通量(lm)	435.456	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.7,49.1	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	1.6	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	24	下射光通比(%)	98.4	CIBSE SHR MAX	1.35	

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: LPC
测试日期: 2021-07-23

Y角度范围: 0度 - 120度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

灯具环带光通量

环带光通量:

γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	144.4	144.1	142.5	141.2	142.8	142.1	142.3	144.1	0- 10	13.76	13.76	3.16, 3.16
20	138.4	137.7	134.5	133.0	135.6	133.8	133.6	137.5	10- 20	39.46	53.22	12.2, 12.2
30	127.8	126.6	121.7	120.7	124.2	121.3	120.0	126.4	20- 30	59.97	113.2	26, 26
40	112.6	111.4	104.7	104.5	108.7	105.3	102.2	111.9	30- 40	72.70	185.9	42.7, 42.7
50	93.49	92.63	84.08	84.89	89.42	85.97	81.20	94.12	40- 50	76.07	262.0	60.2, 60.2
60	71.08	71.15	60.73	62.27	67.03	63.66	57.52	73.12	50- 60	69.55	331.5	76.1, 76.1
70	46.54	47.13	35.60	37.73	42.84	39.38	32.45	49.29	60- 70	53.75	385.3	88.5, 88.5
80	23.30	22.94	11.81	15.34	20.29	16.52	9.466	24.93	70- 80	31.67	416.9	95.7, 95.7
90	7.786	6.230	1.503	3.774	6.314	3.703	0.8461	6.979	80- 90	11.49	428.4	98.4, 98.4
100	2.187	2.151	1.654	2.364	1.814	1.701	1.070	1.756	90-100	3.037	431.5	99.1, 99.1
110	2.196	2.221	1.964	2.379	1.714	1.709	1.372	1.742	100-110	2.007	433.5	99.5, 99.5
120	2.362	0.6792	2.121	1.633	0.5981	1.935	1.508	1.887	110-120	1.907	435.4	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0.0847	435.5	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	435.5	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	435.5	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	435.5	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	435.5	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	435.5	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 224.12 lm

%lum = 51.5%

%lamp = 51.5%

锥面光通量(120度): 331.51 lm

%lum = 76.1%

%lamp = 76.1%

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: LPC
 测试日期: 2021-07-23

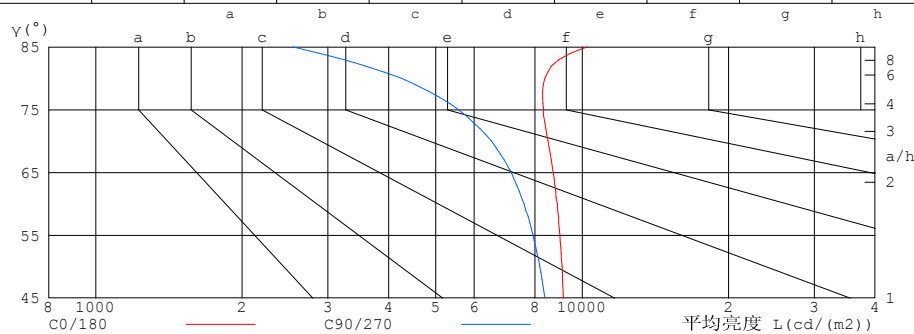
γ 角度范围: 0度 - 120度
 γ 角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.4111A P:9.866W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:435.456x1 lm		
灯具名称: F16-24V-3528-120-3000K	灯具类型: PVC	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 16.5*16.5MM	测试编号: 202110001
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.016	遮光角:

无发光侧边灯具的亮度限制曲线

眩光等级	质量等级	使用照度 (lx)							
1.15	A	2000	1000	500	<=300				
1.50	B		2000	1000	500	<=300			
1.85	C			2000	1000	500	<=300		
2.20	D				2000	1000	500	<=300	
2.55	E					2000	1000	500	<=300



平均亮度值 cd/(m²)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	10230	2540
80	8386	4249
75	8327	5569
70	8505	6505
65	8712	7150
60	8886	7591
55	9005	7926
50	9091	8175
45	9146	8375

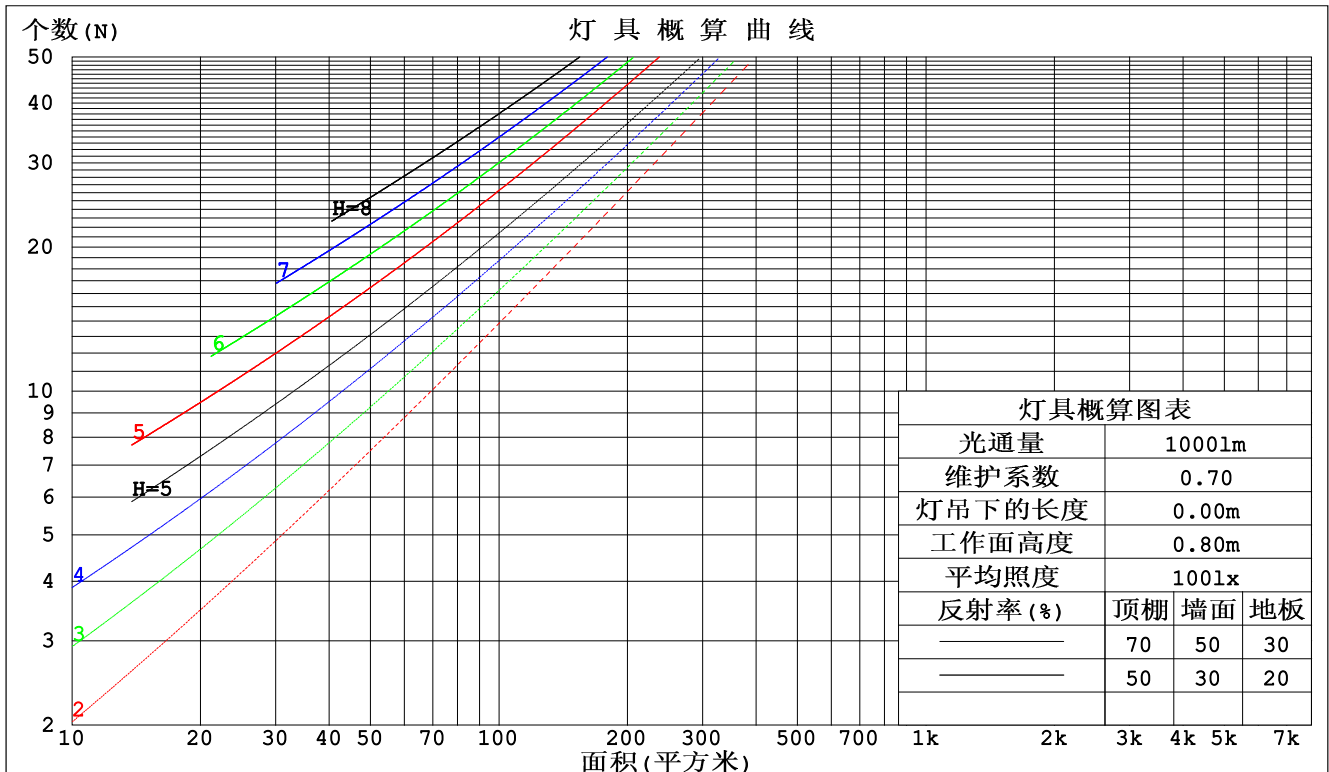
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-07-23

γ角度范围: 0度 - 120度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.4111A P:9.866W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:435.456x1 lm		
灯具名称: F16-24V-3528-120-3000K	灯具类型: PVC	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 16.5*16.5MM	测试编号: 202110001
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.016	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	1.19	1.19	1.19	1.16	1.16	1.16	1.10	1.10	1.10	1.05	1.05	1.05	1.01	1.01	1.01	.98
1.0	1.03	.99	.94	1.01	.96	.93	.96	.93	.90	.92	.89	.87	.88	.86	.84	.81
2.0	.89	.82	.77	.87	.81	.75	.84	.78	.73	.80	.76	.72	.77	.73	.70	.67
3.0	.78	.70	.63	.77	.69	.63	.73	.67	.61	.70	.65	.60	.68	.63	.59	.57
4.0	.69	.60	.53	.68	.59	.53	.65	.58	.52	.63	.56	.51	.60	.55	.50	.48
5.0	.62	.53	.46	.61	.52	.46	.58	.51	.45	.56	.49	.44	.54	.48	.44	.41
6.0	.56	.47	.40	.55	.46	.40	.53	.45	.39	.51	.44	.39	.49	.43	.38	.36
7.0	.50	.41	.35	.49	.41	.35	.48	.40	.35	.46	.39	.34	.45	.39	.34	.32
8.0	.46	.37	.31	.45	.37	.31	.44	.36	.31	.42	.36	.31	.41	.35	.30	.28
9.0	.42	.34	.28	.41	.33	.28	.40	.33	.28	.39	.32	.28	.38	.32	.27	.26
10.0	.39	.31	.26	.38	.31	.25	.37	.30	.25	.36	.30	.25	.35	.29	.25	.23



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: LPC
 测试日期: 2021-07-23

γ角度范围: 0度 - 120度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.4111A P:9.866W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:435.456x1 lm					
灯具名称: F16-24V-3528-120-3000K			灯具类型:PVC		灯具重量:
灯具规格:			外型尺寸: 16.5*16.5MM		测试编号:202110001
制造厂商: OLYMPIA			发光口面:1*0.016		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	.320	.182	.058	.312	.178	.057	.298	.171	.055	.285	.164	.053	.273	.158	.051	
2.0	.298	.163	.050	.291	.160	.049	.278	.155	.048	.267	.150	.047	.256	.145	.046	
3.0	.274	.146	.044	.268	.144	.043	.257	.139	.042	.246	.135	.041	.237	.131	.041	
4.0	.252	.131	.038	.247	.129	.038	.237	.126	.037	.228	.122	.037	.219	.119	.036	
5.0	.232	.118	.034	.228	.117	.034	.219	.114	.034	.211	.111	.033	.203	.108	.033	
6.0	.215	.108	.031	.211	.107	.031	.203	.104	.030	.196	.102	.030	.189	.099	.030	
7.0	.200	.099	.028	.196	.098	.028	.189	.096	.028	.183	.094	.027	.176	.092	.027	
8.0	.187	.091	.026	.183	.090	.026	.177	.088	.025	.171	.087	.025	.165	.085	.025	
9.0	.175	.085	.024	.172	.084	.023	.166	.082	.023	.161	.081	.023	.155	.079	.023	
10.0	.164	.079	.022	.162	.078	.022	.156	.077	.022	.151	.075	.021	.147	.074	.021	

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	.203	.203	.203	.173	.173	.173	.118	.118	.118	.068	.068	.068	.022	.022	.022	
1.0	.193	.168	.146	.165	.145	.126	.113	.099	.087	.065	.058	.051	.021	.019	.016	
2.0	.186	.144	.110	.159	.124	.095	.109	.086	.066	.063	.050	.039	.020	.016	.013	
3.0	.178	.127	.086	.152	.109	.075	.105	.076	.052	.060	.044	.031	.019	.014	.010	
4.0	.170	.114	.071	.146	.098	.061	.100	.068	.043	.058	.040	.026	.019	.013	.008	
5.0	.163	.103	.060	.140	.089	.052	.096	.062	.037	.056	.037	.022	.018	.012	.007	
6.0	.155	.095	.052	.134	.082	.045	.092	.058	.032	.053	.034	.019	.017	.011	.006	
7.0	.149	.088	.046	.128	.076	.040	.088	.054	.028	.051	.032	.017	.017	.010	.006	
8.0	.142	.082	.041	.122	.071	.036	.085	.050	.026	.049	.030	.015	.016	.010	.005	
9.0	.136	.077	.038	.117	.067	.033	.081	.047	.023	.047	.028	.014	.015	.009	.005	
10.0	.130	.073	.035	.112	.064	.031	.078	.045	.022	.045	.026	.013	.015	.009	.004	

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: LPC
测试日期: 2021-07-23

γ角度范围: 0度 - 120度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

UGR(Unified Glare Rating) 数据表

实测参数: U:24.00V I:0.4111A P:9.866W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:435.456x1 lm										
灯具名称: F16-24V-3528-120-3000K					灯具类型: PVC			灯具重量:		
灯具规格:					外型尺寸: 16.5*16.5MM			测试编号: 202110001		
制造厂商: OLYMPIA					发光口面: 1*0.016			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	交叉 (Viewed crosswise)					向前 (Viewed endwise)				
x = 2H y = 2H	23.6	25.1	23.9	25.3	25.6	23.1	24.6	23.4	24.8	25.1
3H	25.3	26.7	25.6	26.9	27.2	24.5	25.9	24.8	26.2	26.4
4H	26.0	27.3	26.3	27.6	27.9	25.0	26.3	25.3	26.6	26.9
6H	26.6	27.8	26.9	28.1	28.4	25.3	26.6	25.7	26.9	27.2
8H	26.8	28.0	27.2	28.3	28.7	25.3	26.6	25.7	26.9	27.2
12H	27.0	28.2	27.4	28.5	28.9	25.3	26.5	25.7	26.8	27.2
4H 2H	24.2	25.6	24.6	25.9	26.1	23.9	25.2	24.2	25.5	25.8
3H	26.1	27.3	26.5	27.6	28.0	25.5	26.7	25.9	27.0	27.4
4H	27.0	28.0	27.4	28.4	28.8	26.2	27.3	26.6	27.6	28.0
6H	27.7	28.7	28.1	29.1	29.5	26.6	27.6	27.1	28.0	28.4
8H	28.0	28.9	28.5	29.3	29.7	26.7	27.6	27.2	28.0	28.4
12H	28.3	29.2	28.8	29.6	30.0	26.8	27.6	27.2	28.0	28.5
8H 4H	27.3	28.2	27.7	28.6	29.0	26.6	27.5	27.1	27.9	28.3
6H	28.2	29.0	28.7	29.4	29.9	27.3	28.0	27.8	28.5	28.9
8H	28.7	29.3	29.2	29.8	30.3	27.5	28.2	28.0	28.6	29.1
12H	29.1	29.7	29.6	30.2	30.7	27.6	28.2	28.1	28.7	29.2
12H 4H	27.3	28.1	27.8	28.5	29.0	26.7	27.5	27.1	27.9	28.3
6H	28.3	29.0	28.8	29.4	29.9	27.4	28.1	27.9	28.5	29.0
8H	28.8	29.4	29.3	29.9	30.4	27.7	28.3	28.2	28.8	29.3
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.1 / - 0.2					+ 0.2 / - 0.2				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.4				
2.0H	+ 0.1 / - 0.4					+ 0.2 / - 0.5				

依据CIE Pub.117计算, 435.51lm光源光通要进行修正 ($8\log(F/F_0) = -2.9$).

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: LPC
 测试日期: 2021-07-23

γ角度范围: 0度 - 120度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4111A P:9.866W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:435.456x1 lm		
灯具名称: F16-24V-3528-120-3000K	灯具类型:PVC	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 16.5*16.5MM	测试编号:202110001
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.016	遮光角:

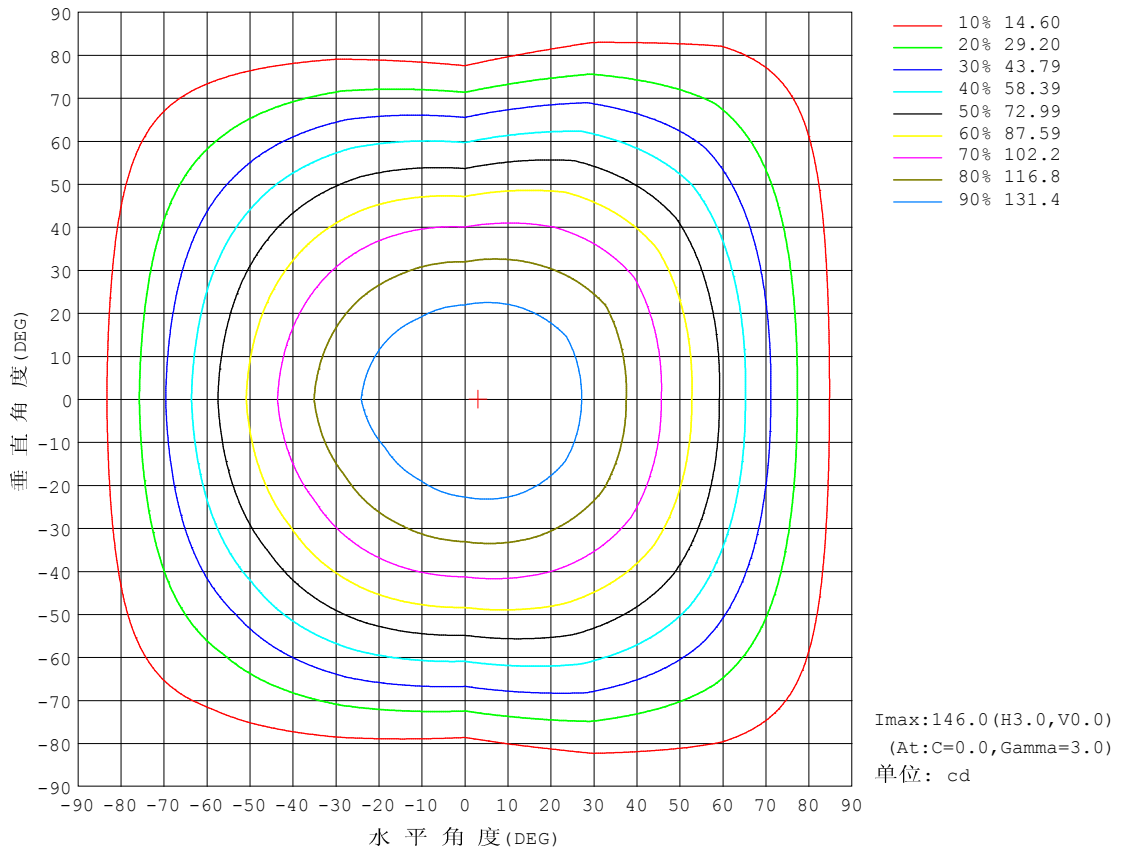
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	56	45	38	56	44	37	54	44	37	31
0.80	66	54	47	65	54	47	63	53	46	39
1.00	75	63	56	73	63	56	71	64	55	48
1.25	82	71	64	80	70	63	77	69	62	55
1.50	87	77	69	85	76	69	82	74	68	60
2.00	94	85	78	92	84	77	88	81	76	68
2.50	98	90	83	96	88	82	91	85	80	72
3.00	101	94	88	99	92	87	95	89	85	76
4.00	105	99	94	103	97	93	98	94	90	81
5.00	108	103	98	105	101	97	100	97	93	84
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: LPC
 测试日期: 2021-07-23

γ角度范围: 0度 - 120度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

灯具等光强曲线

实测参数: U:24.00V I:0.4111A P:9.866W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:435.456x1 lm		
灯具名称: F16-24V-3528-120-3000K	灯具类型: PVC	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 16.5*16.5MM	测试编号: 202110001
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.016	遮光角:

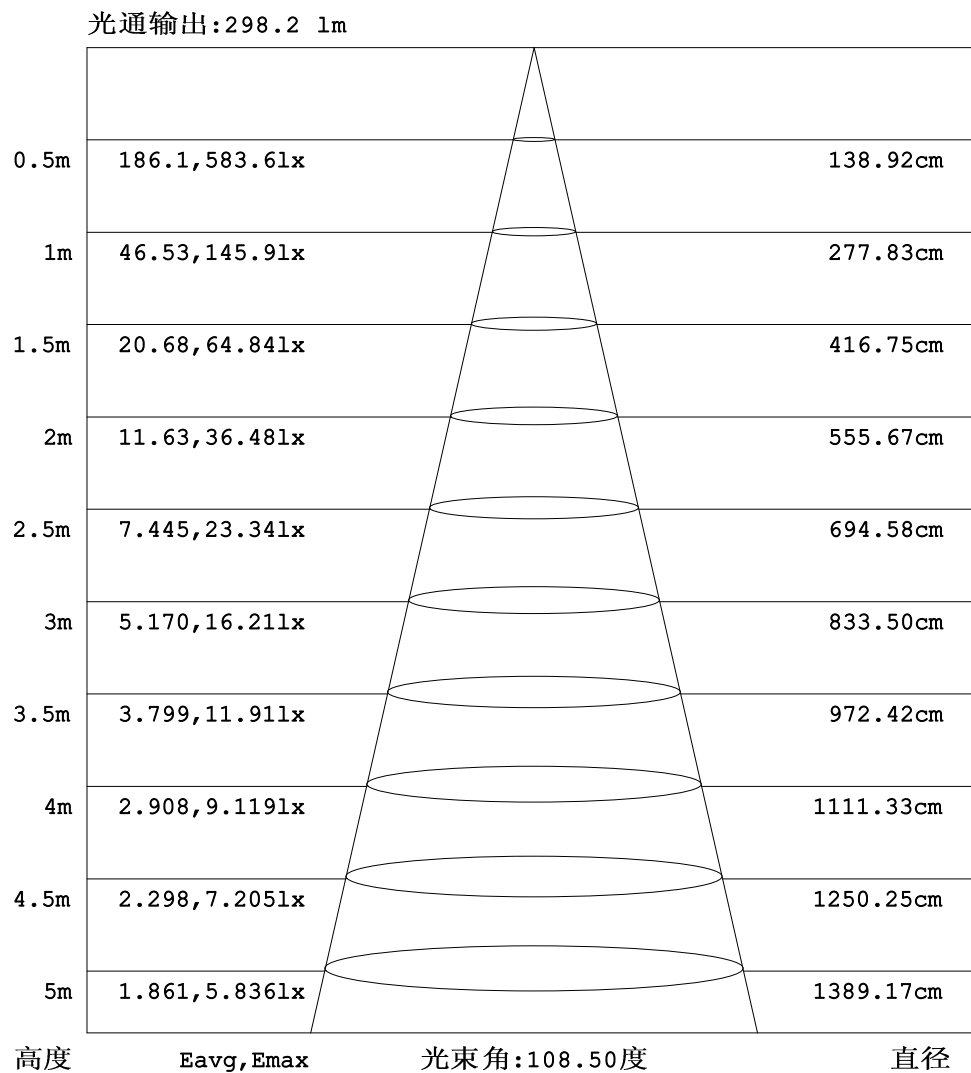


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-07-23

γ角度范围: 0度 - 120度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

灯具有效平均照度图

实测参数: U:24.00V I:0.4111A P:9.866W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:435.456x1 lm		
灯具名称: F16-24V-3528-120-3000K	灯具类型: PVC	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 16.5*16.5MM	测试编号: 202110001
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.016	遮光角:



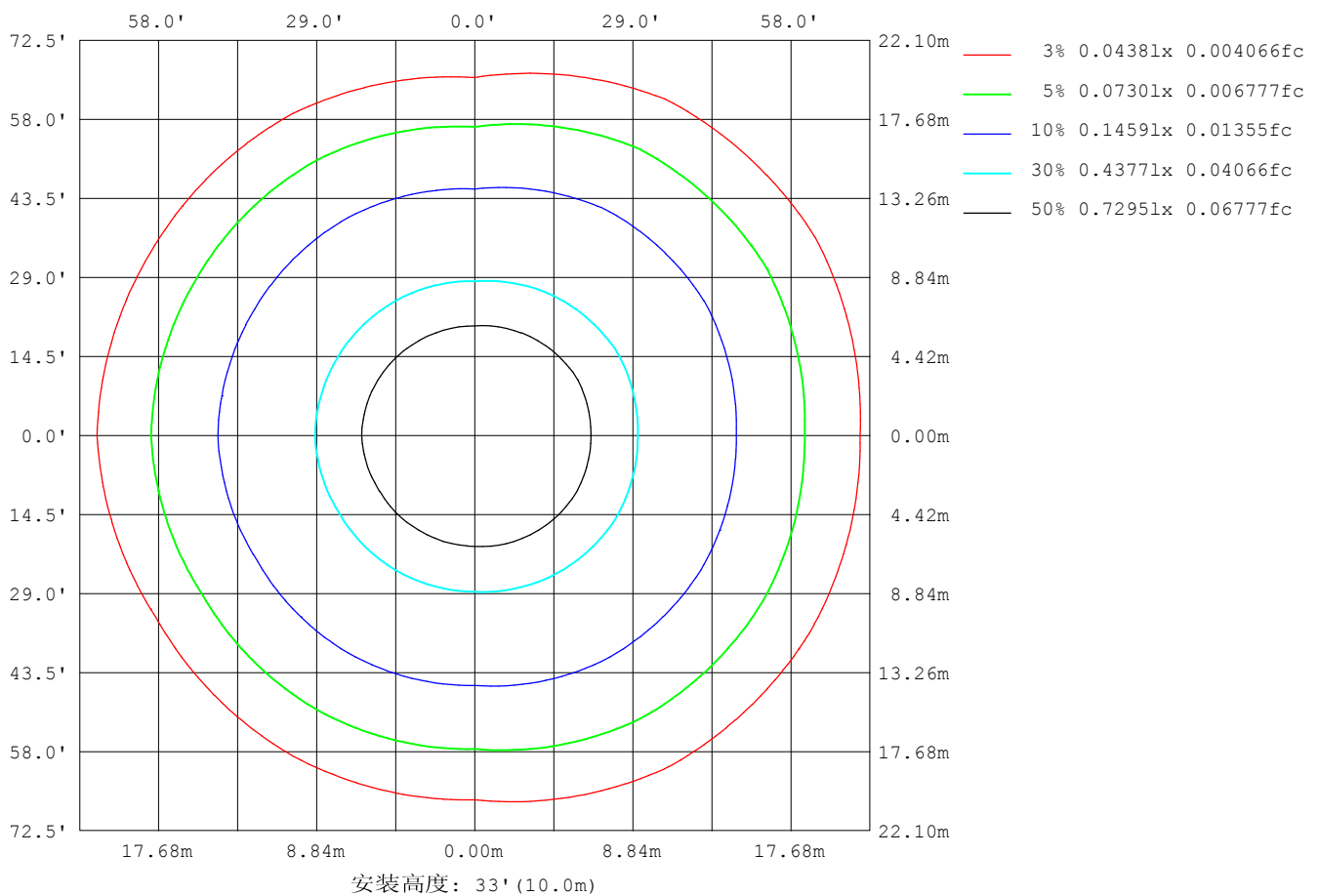
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: LPC
 测试日期: 2021-07-23

γ角度范围: 0度 - 120度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

平面等照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.4111A P:9.866W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:435.456x1 lm		
灯具名称: F16-24V-3528-120-3000K	灯具类型: PVC	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 16.5*16.5MM	测试编号: 202110001
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.016	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: LPC
测试日期: 2021-07-23

γ角度范围: 0度 - 120度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:24.00V I:0.4111A P:9.866W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:435.456x1 lm		
灯具名称: F16-24V-3528-120-3000K	灯具类型:PVC	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 16.5*16.5MM	测试编号:202110001
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.016	遮光角:

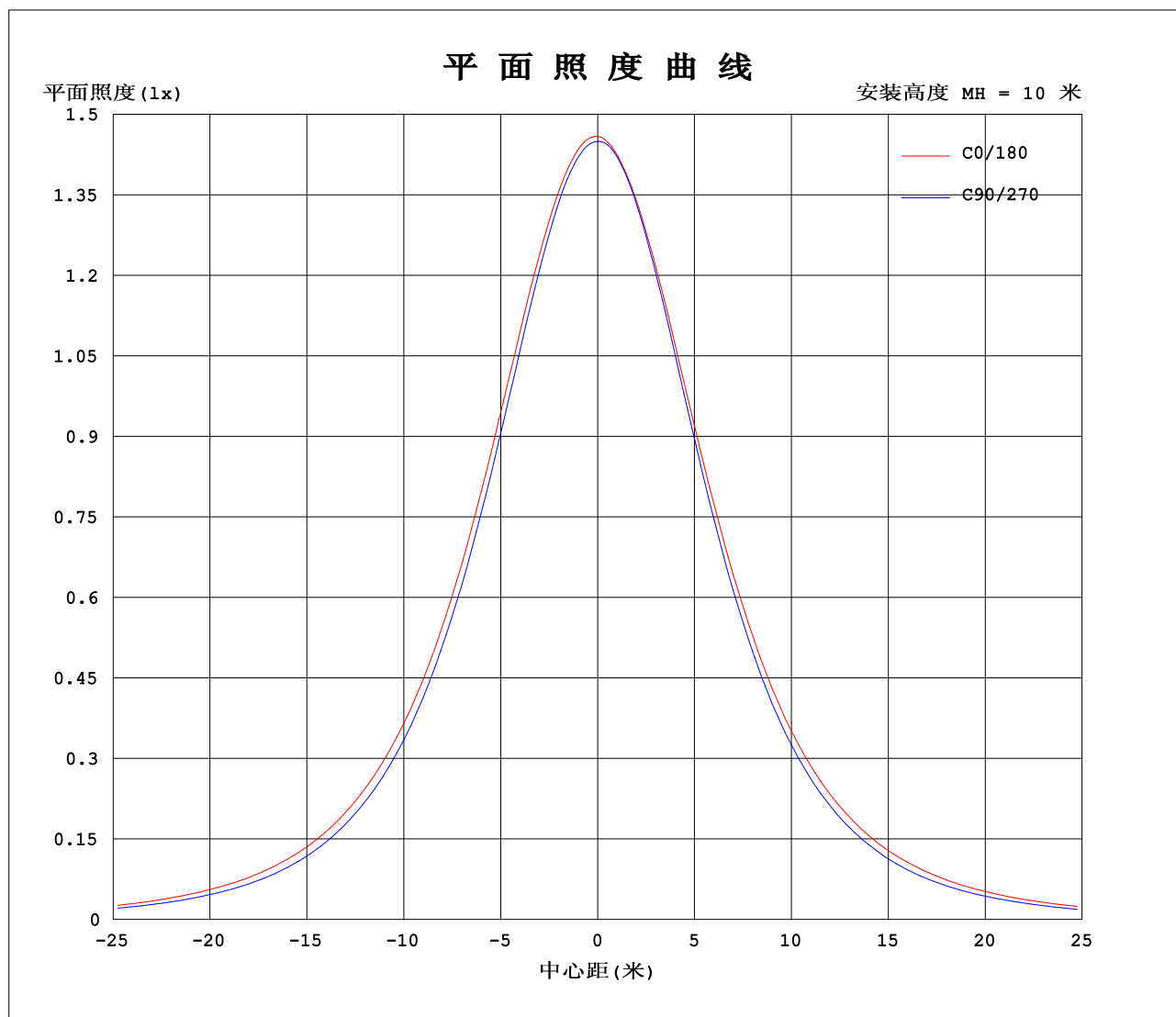
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	8424
L横 (75) av	7897
L横 (85) av	9425
L纵 (65) av	6903
L纵 (75) av	5237
L纵 (85) av	1965
L45 (65) av	8300
L45 (75) av	7661
L45 (85) av	8055

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:LPC
测试日期:2021-07-23

γ角度范围: 0度 - 120度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
环境湿度:65.0%
测试距离:9.200米 [K=1.0000]
备注:

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: LPC
测试日期: 2021-07-23

γ角度范围: 0度 - 120度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

光强分布数据表格

实测参数: U:24.00V I:0.4111A P:9.866W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:435.456x1 lm		
灯具名称: F16-24V-3528-120-3000K	灯具类型: PVC	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 16.5*16.5MM	测试编号: 202110001
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.016	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	146	146	145	145	145	145	146	146	145	145	145	145						
5	146	146	145	144	144	144	145	145	144	144	145	145						
10	144	144	144	143	141	141	143	142	142	142	144	145						
15	142	142	141	139	138	138	140	139	138	139	141	142						
20	138	139	137	135	133	133	136	134	133	134	136	139						
25	134	134	132	129	127	128	130	129	127	127	131	134						
30	128	128	125	122	121	121	124	122	120	120	124	129						
35	121	121	118	114	113	113	117	115	113	112	117	122						
40	113	113	110	105	104	105	109	106	104	102	109	115						
45	103	104	100	94.8	95.1	95.1	99.5	97.1	95.0	92.1	101	106						
50	93.5	94.5	90.8	84.1	85.1	84.7	89.4	86.9	85.0	81.2	91.7	96.5						
55	82.6	83.9	80.6	72.7	74.2	73.7	78.6	76.0	74.3	69.6	81.9	86.2						
60	71.1	72.6	69.7	60.7	62.6	62.0	67.0	64.3	63.0	57.5	71.1	75.1						
65	58.9	60.6	58.1	48.4	50.4	49.8	55.0	52.2	51.1	45.0	59.6	63.3						
70	46.5	48.1	46.1	35.6	37.9	37.5	42.8	39.9	38.8	32.4	47.6	51.0						
75	34.5	35.7	33.8	23.1	25.8	25.8	30.9	28.1	26.7	20.3	35.2	38.7						
80	23.3	24.1	21.8	11.8	14.8	15.9	20.3	17.5	15.5	9.47	23.0	26.8						
85	14.3	14.3	11.6	3.54	6.82	8.78	12.0	9.70	7.02	1.94	12.4	16.3						
90	7.79	7.50	4.96	1.50	3.07	4.48	6.31	4.67	2.74	0.85	5.14	8.82						
95	3.73	3.51	2.33	1.56	2.37	2.61	2.87	2.14	1.71	0.91	1.96	4.00						
100	2.19	2.08	2.23	1.65	2.35	2.38	1.81	1.73	1.67	1.07	1.73	1.79						
105	2.15	2.17	2.24	1.97	2.29	2.43	1.71	1.71	1.60	1.39	1.63	1.73						
110	2.20	2.26	2.18	1.96	2.29	2.47	1.71	1.75	1.66	1.37	1.70	1.78						
115	2.28	2.35	2.40	2.02	2.48	2.53	1.78	1.84	1.87	1.39	1.89	1.89						
120	2.36	0.67	0.69	2.12	2.54	0.72	0.60	1.93	1.93	1.51	1.81	1.97						
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: LPC

测试日期: 2021-07-23

γ角度范围: 0度 - 120度

γ角度间隔: 1.0度

测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362

环境湿度: 65.0%

测试距离: 9.200米 [K=1.0000]

备注: