

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	81.9%	
Luminaire Power:	13.88 W	
SHR Nominal:	0.75	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.85	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: 2025-7-17

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:BXRH-30G10T0-G-83 Ra:90
 LENS:PM-1084C 50R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

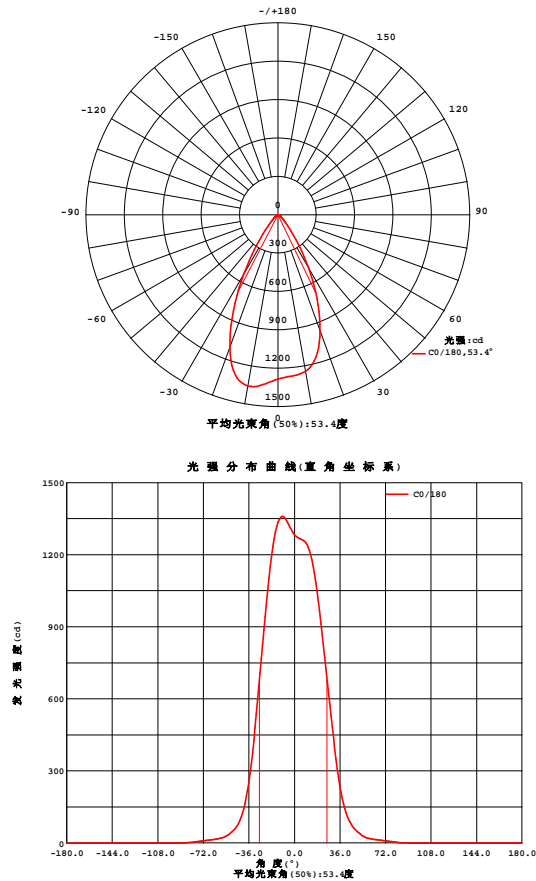


Fig. C0/C180

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: 2025-7-17

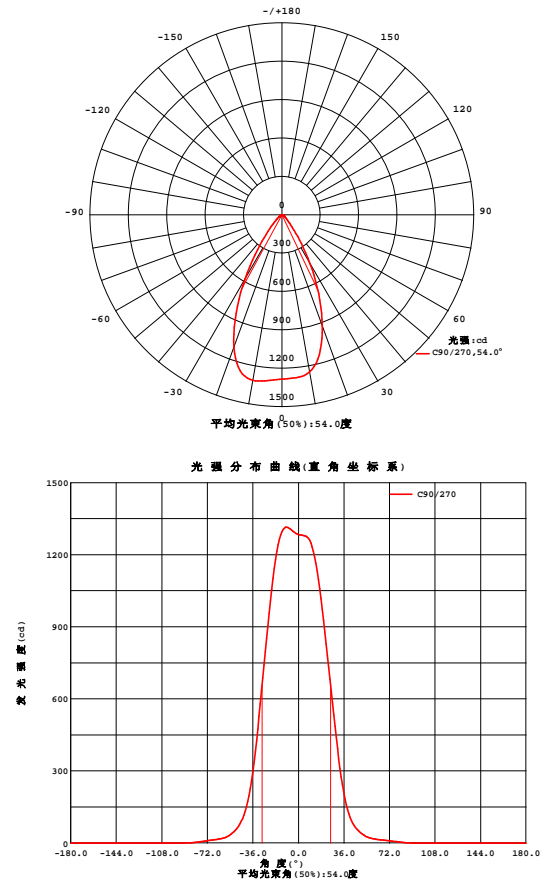


Fig. C90/C270

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:BXRH-30G10T0-G-83 Ra:90
LENS:PM-1084C 50R
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

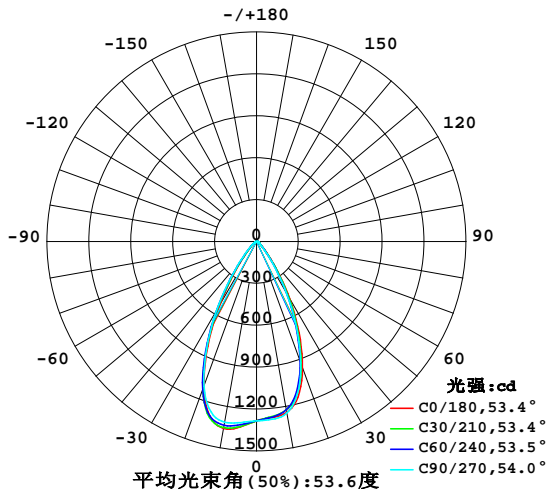
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

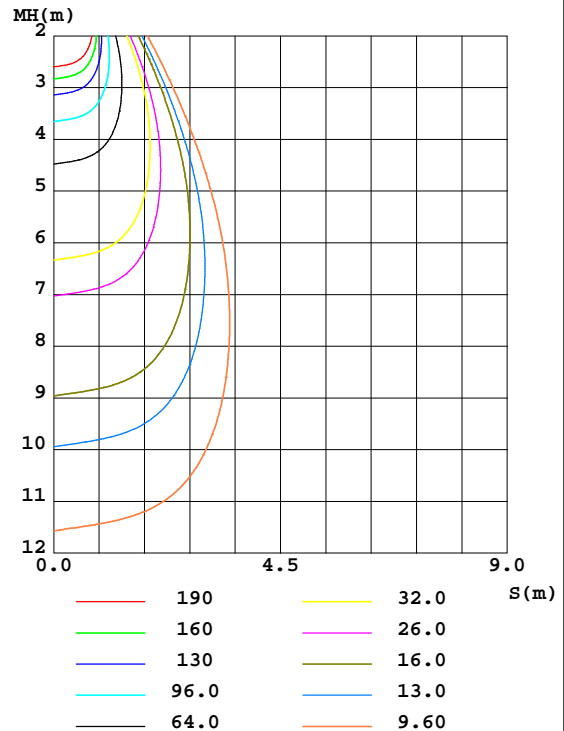
实测参数: U:120.15V I:0.1164A P:13.878W PF:0.9911 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2218.511-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507170438
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00166106m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 79.19 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	1359	S/MH(C0/180)	0.84	
标称功率(W)	13	灯具效率(%)	81.9	S/MH(C90/270)	0.86	
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	1099.1	η UP,DN(C0-180)	0.0,38.2	
额定光通量(lm)	1342.44	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.0,43.7	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.0	CIBSE SHR NOM	0.75	
实测电源电压(V)	120	下射光通比(%)	81.9	CIBSE SHR MAX	0.85	

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: 2025-7-17

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:BXRH-30G10T0-G-83 Ra:90
LENS:PM-1084C 50R
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

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	1243	1225	1248	1310	1359	1345	1314	1280	0- 10	123.5	123.5	11.2, 9.2
20	963.3	923.8	926.0	995.4	1104	1128	1102	1047	10- 20	333.9	457.4	41.6, 34.1
30	481.9	451.8	439.4	459.7	535.5	570.5	578.7	547.0	20- 30	347.8	805.3	73.3, 60
40	141.8	130.9	121.4	121.2	141.8	159.9	171.9	164.1	30- 40	183.3	988.5	89.9, 73.6
50	46.17	42.55	39.57	38.77	42.76	47.46	51.51	51.05	40- 50	62.78	1051	95.7, 78.3
60	17.90	17.31	16.96	16.81	17.55	18.61	19.18	18.92	50- 60	25.32	1077	98, 80.2
70	10.46	10.23	10.13	10.09	10.53	10.67	10.75	10.76	60- 70	13.66	1090	99.2, 81.2
80	3.602	3.950	4.170	4.021	3.954	3.624	3.467	3.543	70- 80	7.513	1098	99.9, 81.8
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	1.289	1099	100, 81.9
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	1099	100, 81.9
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	1099	100, 81.9
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	1099	100, 81.9
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	1099	100, 81.9
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	1099	100, 81.9
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	1099	100, 81.9
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	1099	100, 81.9
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	1099	100, 81.9
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	1099	100, 81.9
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: 2025-7-17

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: BXRH-30G10T0-G-83 Ra: 90
 LENS: PM-1084C 50R
 DRIVER: PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:120.15V I:0.1164A P:13.878W PF:0.9911 Freq:59.98Hz
实检光通: 1342.44x1 lm

灯具名称: 2218.511-LEA-28-H0

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

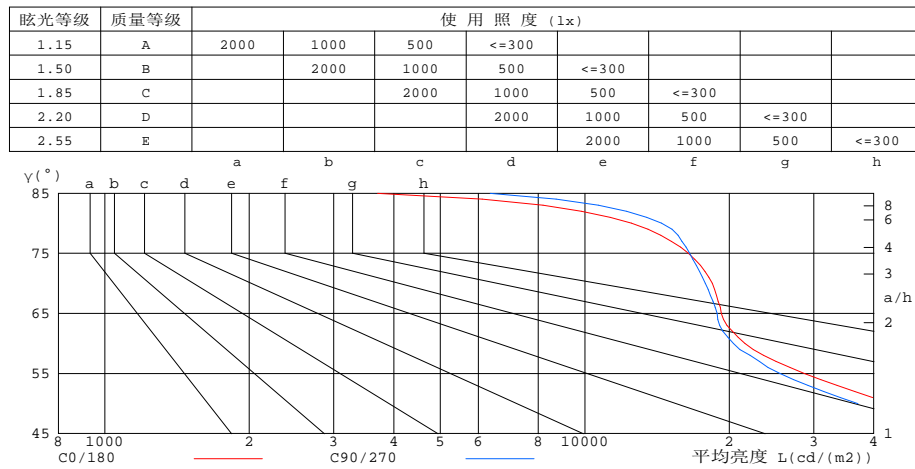
测试编号: 2507170438

制造厂商: RISE

发光口面: 0.00166106m²

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	3702	6352
80	12496	14452
75	16422	16540
70	18427	17827
65	19250	18879
60	21562	20411
55	28690	25531
50	43273	37047
45	66531	56050

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: 2025-7-17

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:BXRH-30G10T0-G-83 Ra:90
LENS:PM-1084C 50R
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

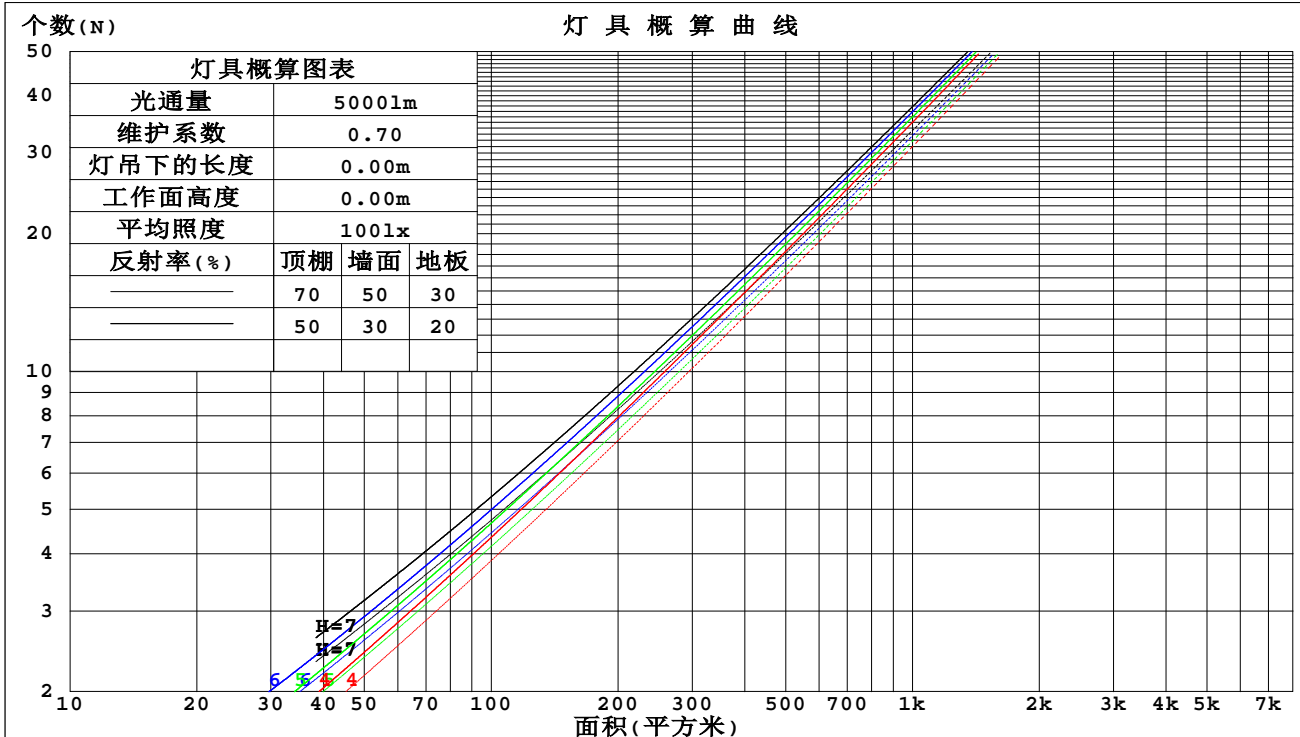
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:120.15V I:0.1164A P:13.878W PF:0.9911 Freq:59.98Hz
实检光通: 1342.44x1 lm

灯具名称: 2218.511-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507170438
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00166106m 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	.97	.97	.97	.95	.95	.95	.91	.91	.91	.87	.87	.87	.84	.84	.84	.82
1.0	.90	.88	.87	.89	.87	.85	.85	.84	.83	.82	.81	.80	.80	.79	.78	.76
2.0	.84	.81	.78	.83	.80	.77	.80	.77	.75	.78	.76	.74	.75	.74	.72	.71
3.0	.78	.74	.71	.77	.73	.70	.75	.72	.69	.73	.70	.68	.71	.69	.67	.66
4.0	.73	.69	.65	.72	.68	.65	.71	.67	.64	.69	.66	.63	.67	.65	.63	.61
5.0	.69	.64	.60	.68	.63	.60	.66	.63	.60	.65	.62	.59	.64	.61	.58	.57
6.0	.65	.60	.56	.64	.59	.56	.63	.59	.56	.61	.58	.55	.60	.57	.55	.54
7.0	.61	.56	.52	.60	.56	.52	.59	.55	.52	.58	.55	.52	.57	.54	.51	.50
8.0	.57	.53	.49	.57	.52	.49	.56	.52	.49	.55	.51	.49	.54	.51	.48	.47
9.0	.54	.50	.46	.54	.49	.46	.53	.49	.46	.52	.49	.46	.52	.48	.46	.45
10.0	.52	.47	.44	.51	.47	.44	.50	.46	.43	.50	.46	.43	.49	.46	.43	.42



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: 2025-7-17

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:BXRH-30G10T0-G-83 Ra:90
LENS:PM-1084C 50R
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:120.15V I:0.1164A P:13.878W PF:0.9911 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm								
灯具名称: 2218.511-LEA-28-H0				灯具类型:			灯具重量:	
灯具规格: 3000K				外型尺寸:			测试编号: 2507170438	
制造厂商: RISE				发光口面: 0.00166106m2			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	.150	.085	.027	.144	.082	.026	.134	.077	.024	.124	.072	.023	.115	.067	.022	
2.0	.143	.078	.024	.138	.076	.023	.129	.072	.022	.121	.068	.021	.114	.064	.020	
3.0	.135	.072	.022	.131	.070	.021	.124	.067	.020	.117	.064	.020	.111	.061	.019	
4.0	.128	.067	.020	.125	.065	.019	.119	.063	.019	.113	.060	.018	.107	.058	.018	
5.0	.122	.062	.018	.119	.061	.018	.113	.059	.017	.108	.057	.017	.103	.055	.017	
6.0	.116	.058	.017	.113	.057	.016	.108	.056	.016	.104	.054	.016	.100	.052	.016	
7.0	.111	.055	.015	.108	.054	.015	.104	.053	.015	.100	.051	.015	.096	.050	.015	
8.0	.106	.052	.015	.104	.051	.014	.100	.050	.014	.096	.049	.014	.093	.048	.014	
9.0	.101	.049	.014	.099	.048	.014	.096	.047	.013	.092	.046	.013	.089	.045	.013	
10.0	.097	.046	.013	.095	.046	.013	.092	.045	.013	.089	.044	.013	.086	.043	.012	

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	.156	.156	.156	.133	.133	.133	.091	.091	.091	.052	.052	.052	.017	.017	.017	
1.0	.140	.129	.118	.120	.111	.102	.082	.076	.070	.047	.044	.041	.015	.014	.013	
2.0	.128	.108	.092	.110	.093	.079	.075	.065	.055	.043	.038	.032	.014	.012	.011	
3.0	.118	.093	.073	.101	.080	.063	.070	.056	.044	.040	.033	.026	.013	.011	.009	
4.0	.110	.081	.059	.094	.070	.051	.065	.049	.036	.037	.029	.021	.012	.009	.007	
5.0	.103	.072	.049	.088	.062	.042	.061	.043	.030	.035	.025	.018	.011	.008	.006	
6.0	.097	.064	.041	.083	.055	.035	.057	.039	.025	.033	.023	.015	.011	.007	.005	
7.0	.091	.058	.034	.078	.050	.030	.054	.035	.021	.031	.021	.013	.010	.007	.004	
8.0	.086	.053	.029	.074	.046	.026	.051	.032	.018	.030	.019	.011	.010	.006	.004	
9.0	.082	.048	.026	.071	.042	.022	.049	.030	.016	.029	.017	.009	.009	.006	.003	
10.0	.078	.045	.022	.068	.039	.020	.047	.027	.014	.027	.016	.008	.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: 2025-7-17

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:BXRH-30G10T0-G-83 Ra:90
 LENS:PM-1084C 50R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:120.15V I:0.1164A P:13.878W PF:0.9911 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm												
灯具名称: 2218.511-LEA-28-H0						灯具类型:			灯具重量:			
灯具规格: 3000K						外型尺寸:			测试编号: 2507170438			
制造厂商: RISE						发光口面: 0.00166106m2			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	21.1	22.0	21.3	22.2	22.4	20.5	21.4	20.7	21.6	21.8	
	3H	21.2	22.1	21.5	22.3	22.5	20.6	21.5	20.9	21.7	21.9	
	4H	21.3	22.1	21.6	22.4	22.6	20.7	21.6	21.0	21.8	22.0	
	6H	21.3	22.1	21.6	22.4	22.6	20.8	21.6	21.1	21.8	22.1	
	8H	21.3	22.1	21.6	22.3	22.6	20.8	21.6	21.1	21.8	22.1	
	12H	21.3	22.0	21.6	22.3	22.5	20.8	21.5	21.1	21.8	22.1	
	4H	2H	21.0	21.8	21.3	22.0	22.3	20.4	21.2	20.7	21.5	21.7
	3H	21.2	22.0	21.6	22.2	22.5	20.7	21.4	21.0	21.7	22.0	
	4H	21.4	22.0	21.7	22.3	22.7	20.9	21.6	21.2	21.9	22.2	
	6H	21.5	22.1	21.9	22.4	22.7	21.1	21.6	21.4	22.0	22.3	
	8H	21.5	22.0	21.9	22.4	22.7	21.1	21.6	21.5	22.0	22.3	
	12H	21.4	21.9	21.9	22.3	22.7	21.1	21.5	21.5	21.9	22.3	
8H	4H	21.4	21.9	21.8	22.3	22.6	20.9	21.4	21.3	21.8	22.2	
6H	21.5	22.0	22.0	22.4	22.8	21.1	21.6	21.6	22.0	22.4		
8H	21.5	21.9	22.0	22.3	22.8	21.2	21.6	21.6	22.0	22.4		
12H	21.5	21.8	22.0	22.3	22.8	21.2	21.5	21.6	21.9	22.4		
12H	4H	21.3	21.8	21.8	22.2	22.6	20.9	21.4	21.3	21.7	22.1	
6H	21.5	21.9	22.0	22.3	22.7	21.1	21.5	21.6	21.9	22.4		
8H	21.5	21.9	22.0	22.3	22.8	21.2	21.5	21.6	21.9	22.4		
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 2.1 / - 2.5					+ 1.7 / - 2.2					
1.5H		+ 3.5 / - 2.3					+ 3.1 / - 2.0					
2.0H		+ 2.9 / - 1.5					+ 2.3 / - 1.2					

依据CIE Pub.117计算, 1342lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = 1.0$).
出光口面积: 0.00166106 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: 2025-7-17

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: BXRH-30G10T0-G-83 Ra:90
LENS: PM-1084C 50R
DRIVER: PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:120.15V I:0.1164A P:13.878W PF:0.9911 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2218.511-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507170438
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00166106m 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(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	70	64	61	69	64	61	69	64	61	58
0.80	76	71	68	76	71	68	75	70	67	64
1.00	80	75	72	79	75	72	78	75	71	68
1.25	83	79	76	83	78	76	81	77	75	71
1.50	86	82	79	85	81	78	83	80	77	74
2.00	88	85	82	87	84	81	85	82	80	76
2.50	90	86	84	88	85	83	86	83	81	77
3.00	91	88	86	90	87	85	87	85	83	78
4.00	93	90	88	91	89	87	88	86	85	79
5.00	94	92	90	92	90	89	89	88	86	80
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			

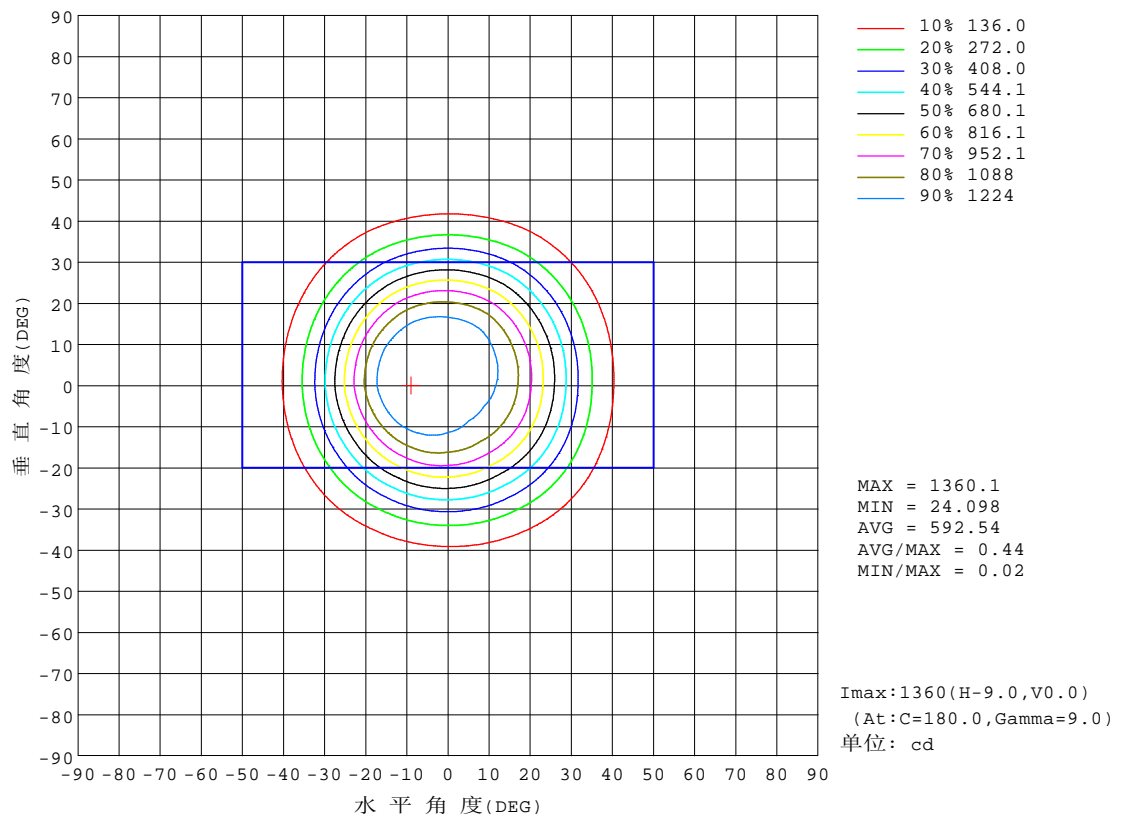
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2025-7-17

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:BXRH-30G10T0-G-83 Ra:90
 LENS:PM-1084C 50R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:120.15V I:0.1164A P:13.878W PF:0.9911 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2218.511-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507170438
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00166106m ²	遮光角:



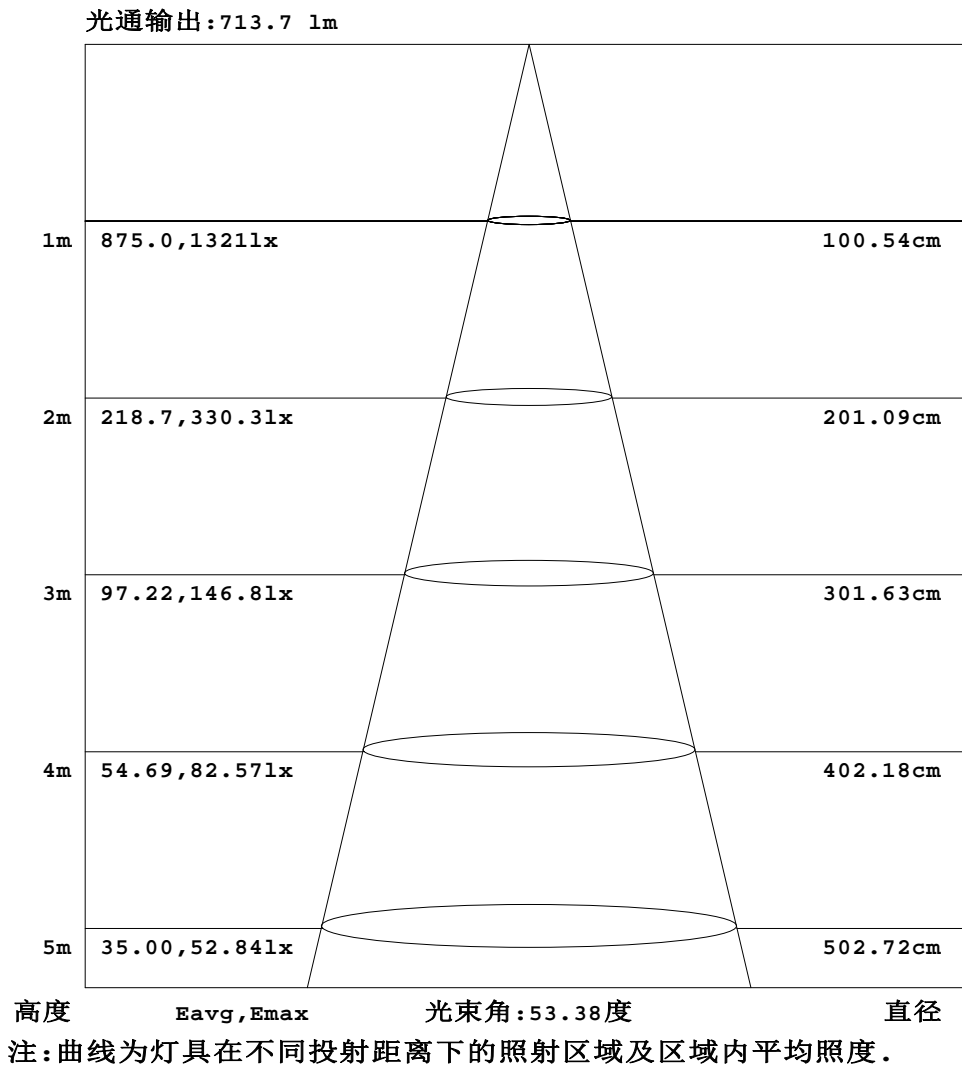
c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-7-17

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:BXRH-30G10T0-G-83 Ra:90
LENS:PM-1084C 50R
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:120.15V I:0.1164A P:13.878W PF:0.9911 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2218.511-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507170438
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00166106m ²	遮光角:

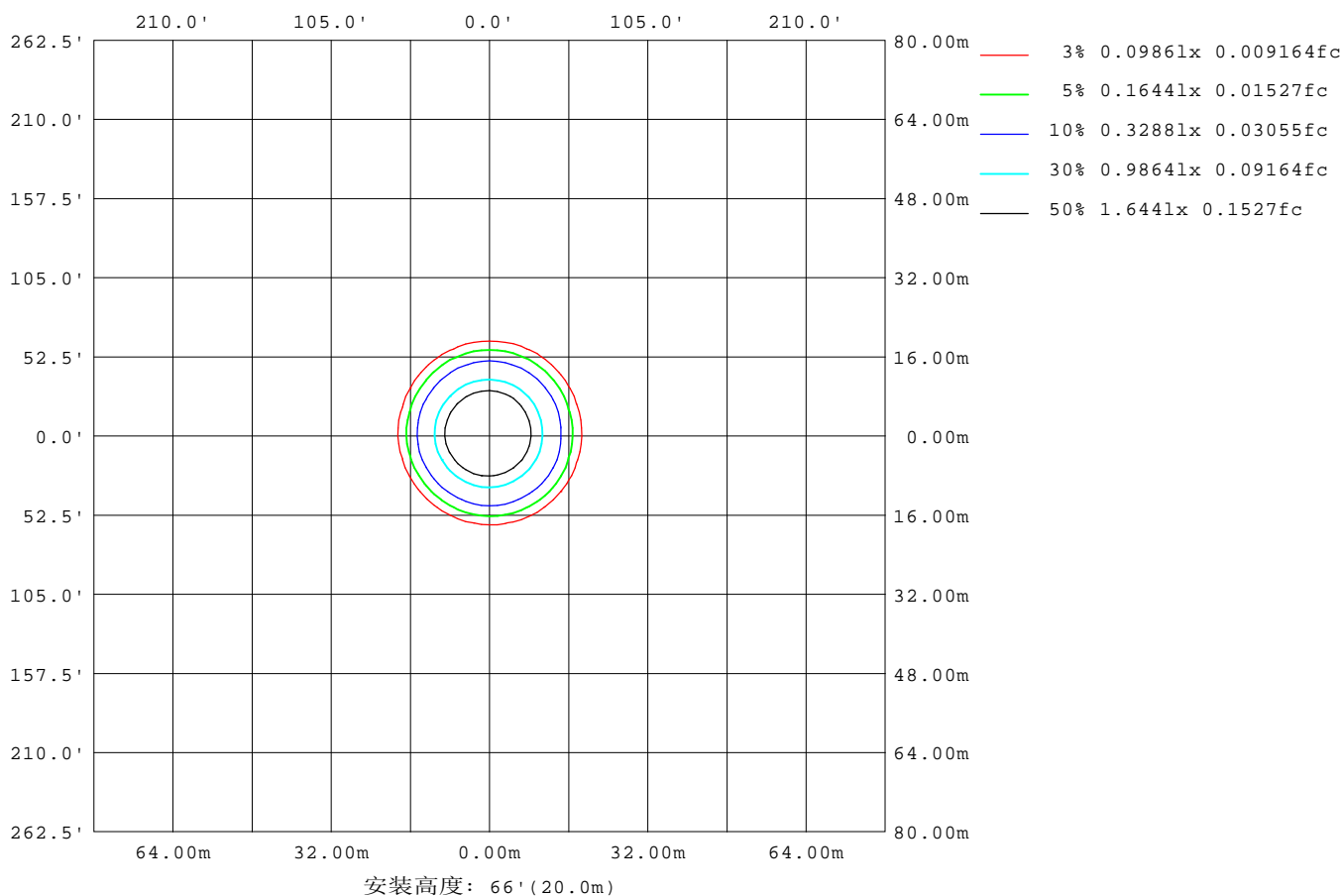


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-7-17

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: BXRH-30G10T0-G-83 Ra: 90
LENS: PM-1084C 50R
DRIVER: PUP20A-1WMC 600mA
30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:120.15V I:0.1164A P:13.878W PF:0.9911 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2218.511-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507170438
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00166106m 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: 2025-7-17

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: BXRH-30G10T0-G-83 Ra:90
LENS: PM-1084C 50R
DRIVER: PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:120.15V I:0.1164A P:13.878W PF:0.9911 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2218.511-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507170438
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00166106m2	遮光角:

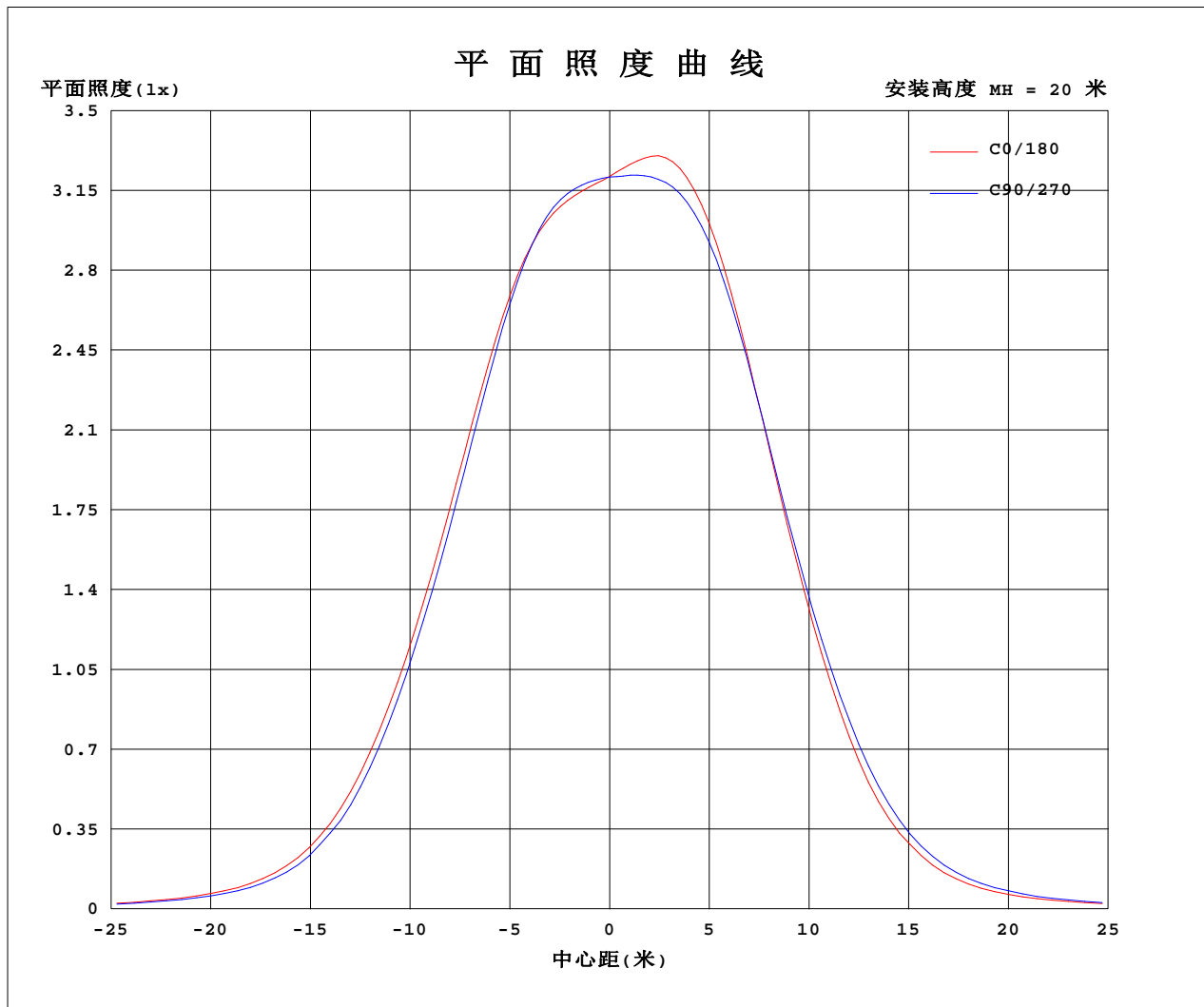
平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	19187
L横(75)av	16705
L横(85)av	4859
L纵(65)av	19635
L纵(75)av	16441
L纵(85)av	4646
L45(65)av	19417
L45(75)av	16597
L45(85)av	4654

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: 2025-7-17

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:BXRH-30G10T0-G-83 Ra:90
 LENS:PM-1084C 50R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA
 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: 2025-7-17

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:BXRH-30G10T0-G-83 Ra:90
LENS:PM-1084C 50R
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:120.15V I:0.1164A P:13.878W PF:0.9911 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2218.511-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507170438
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00166106m2	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	1284	1284	1284	1284	1284	1284	1284	1284	1284	1284	1284	1284							
5	1265	1258	1262	1278	1301	1323	1331	1329	1317	1301	1287	1275							
10	1243	1224	1225	1248	1288	1332	1359	1353	1336	1314	1293	1268							
15	1151	1127	1112	1133	1179	1242	1294	1304	1293	1263	1241	1192							
20	963	937	911	926	963	1028	1104	1126	1129	1102	1080	1015							
25	722	699	670	681	701	750	827	850	865	850	831	770							
30	482	465	438	439	445	475	535	559	582	579	570	524							
35	274	264	245	243	237	254	289	308	332	335	333	302							
40	142	136	126	121	117	125	142	153	167	172	172	156							
45	78.1	72.7	68.5	65.9	63.5	65.7	72.4	79.6	85.5	90.6	89.7	84.9							
50	46.2	43.8	41.3	39.6	38.1	39.4	42.8	45.4	49.6	51.5	52.2	49.9							
55	27.3	26.4	25.0	24.3	23.6	24.2	25.7	27.1	29.4	30.3	30.6	29.2							
60	17.9	17.5	17.1	17.0	16.7	16.9	17.5	18.0	19.2	19.2	19.4	18.5							
65	13.5	13.3	13.2	13.3	13.1	13.2	13.4	13.7	14.2	14.3	14.3	14.0							
70	10.5	10.3	10.2	10.1	10.0	10.2	10.5	10.6	10.8	10.8	10.8	10.7							
75	7.06	7.24	7.17	7.11	7.05	7.21	7.31	7.11	7.10	7.02	7.10	7.10							
80	3.60	3.88	4.02	4.17	4.06	3.98	3.95	3.67	3.58	3.47	3.52	3.57							
85	0.54	0.73	0.81	0.92	0.88	0.87	0.87	0.64	0.53	0.43	0.45	0.49							
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: 2025-7-17

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:BXRH-30G10T0-G-83 Ra:90
LENS:PM-1084C 50R
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up