

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	86.8%	
Luminaire Power:	13.89 W	
SHR Nominal:	0.50	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.50	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-1084A 24R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

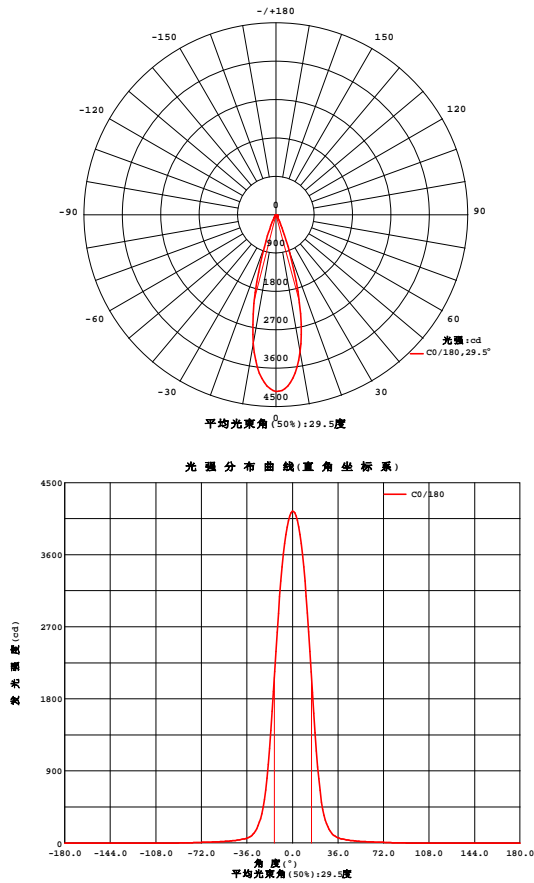


Fig. C0/C180

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

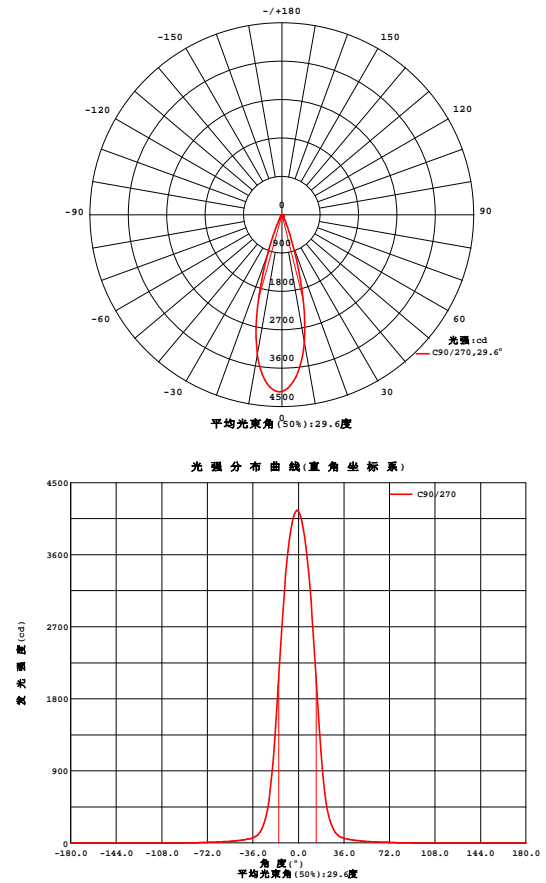


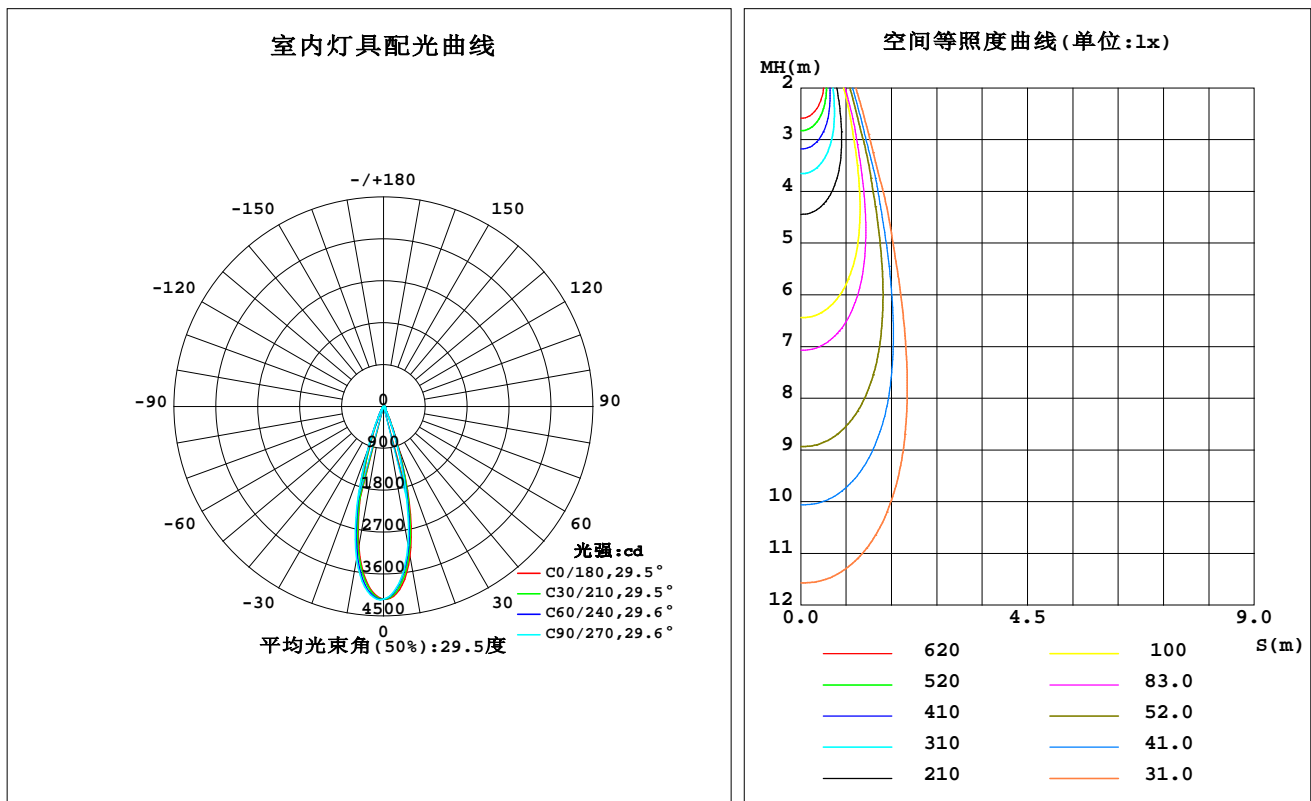
Fig. C90/C270

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-1084A 24R
DRIVER: PUP20A-1WMC 600mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

实测参数: U:120.08V I:0.1166A P:13.890W PF:0.9907 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: 2507170436
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: 83.92 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	4155	S/MH(C0/180)	0.46	
标称功率(W)	13	灯具效率(%)	86.8	S/MH(C90/270)	0.49	
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	1165.7	UP,DN(C0-180)	0.0,41.8	
额定光通量(lm)	1342.44	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)	0.0,45.0	
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)	120	下射光通比(%)	86.8	CIBSE SHR MAX	0.50	



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-1084A 24R
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

灯具环带光通量

环带光通量:

	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	环	总	%lum, lamp
10	3273	3143	3033	3016	3076	3192	3335	3355	0- 10	349.3	349.3	30.26
20	950.9	867.4	764.6	760.2	808.6	919.5	997.6	1030	10- 20	536.8	886.1	76.66
30	145.2	131.4	116.2	115.0	126.0	137.2	139.4	153.4	20- 30	169.8	1056	90.6, 78.7
40	48.15	46.95	45.72	44.59	44.76	46.72	48.52	50.03	30- 40	47.08	1103	94.6, 82.2
50	25.40	25.34	25.10	23.89	23.74	25.07	26.16	26.28	40- 50	26.42	1129	96.9, 84.1
60	14.64	14.47	14.38	14.09	14.04	14.57	15.21	15.11	50- 60	17.12	1147	98.4, 85.4
70	9.198	8.954	8.889	8.827	8.912	9.170	9.402	9.451	60- 70	11.53	1158	99.3, 86.3
80	3.198	3.196	2.915	3.220	3.307	3.314	3.320	3.290	70- 80	6.554	1165	99.9, 86.8
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	1.091	1166	100, 86.8
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	1166	100, 86.8
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	1166	100, 86.8
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	1166	100, 86.8
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	1166	100, 86.8
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	1166	100, 86.8
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	1166	100, 86.8
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	1166	100, 86.8
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	1166	100, 86.8
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	1166	100, 86.8
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: 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-1084A 24R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:120.08V I:0.1166A P:13.890W PF:0.9907 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:

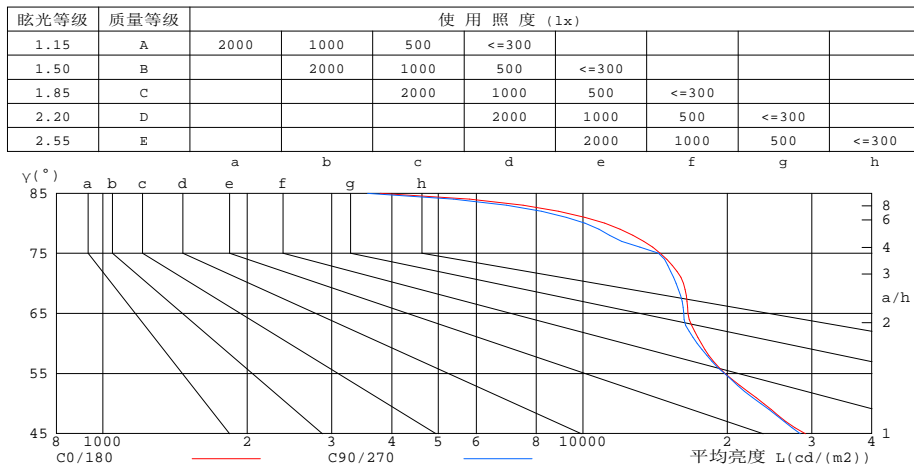
测试编号: 2507170436

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	3782	3560
80	11104	10104
75	14495	14374
70	16215	15642
65	16552	16220
60	17657	17316
55	19794	19751
50	23822	23505
45	29094	28393

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-1084A 24R
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

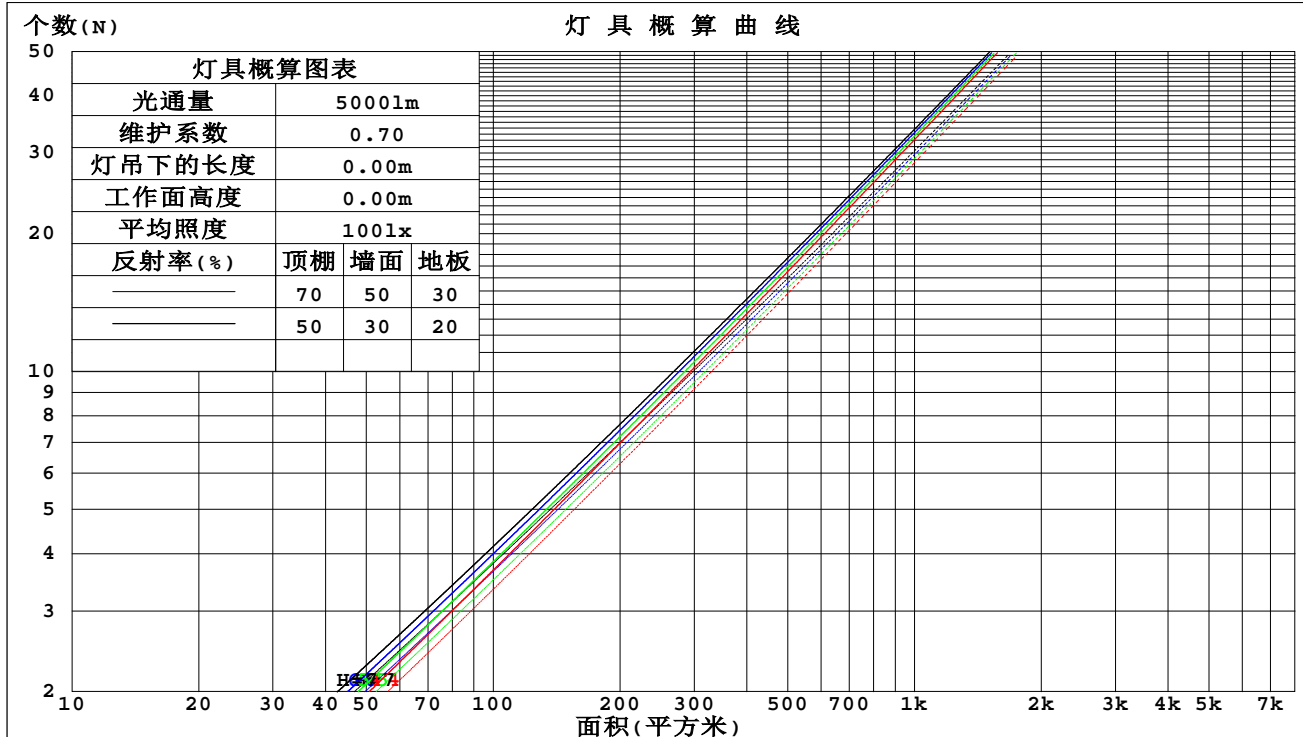
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:120.08V I:0.1166A P:13.890W PF:0.9907 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: 2507170436
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	工 作 面 利 用 系 数															
0.0	1.03	1.03	1.03	1.01	1.01	1.01	.96	.96	.96	.92	.92	.92	.89	.89	.89	.87
1.0	.97	.96	.94	.96	.94	.93	.92	.91	.90	.89	.88	.87	.86	.85	.85	.83
2.0	.92	.89	.87	.91	.88	.86	.88	.86	.84	.86	.84	.82	.83	.82	.81	.79
3.0	.88	.84	.82	.87	.84	.81	.85	.82	.80	.83	.80	.79	.81	.79	.77	.76
4.0	.84	.80	.77	.83	.80	.77	.81	.78	.76	.80	.77	.75	.78	.76	.74	.73
5.0	.81	.77	.74	.80	.76	.73	.78	.75	.73	.77	.74	.72	.76	.73	.72	.71
6.0	.77	.74	.71	.77	.73	.70	.76	.72	.70	.75	.72	.70	.74	.71	.69	.68
7.0	.75	.71	.68	.74	.70	.68	.73	.70	.67	.72	.69	.67	.71	.69	.67	.66
8.0	.72	.68	.66	.72	.68	.65	.71	.68	.65	.70	.67	.65	.69	.67	.65	.64
9.0	.70	.66	.63	.69	.66	.63	.69	.65	.63	.68	.65	.63	.67	.65	.63	.62
10.0	.68	.64	.61	.67	.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: 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-1084A 24R
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:120.08V I:0.1166A P:13.890W PF:0.9907 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: 2507170436
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	.130	.074	.023	.124	.071	.023	.114	.065	.021	.104	.060	.019	.094	.055	.018	
2.0	.121	.066	.020	.116	.064	.020	.107	.060	.019	.099	.056	.017	.092	.052	.016	
3.0	.113	.060	.018	.109	.058	.018	.101	.055	.017	.095	.052	.016	.088	.049	.015	
4.0	.106	.055	.016	.102	.054	.016	.096	.051	.015	.090	.048	.015	.085	.046	.014	
5.0	.099	.051	.015	.097	.050	.014	.091	.047	.014	.086	.045	.014	.081	.043	.013	
6.0	.094	.047	.013	.091	.046	.013	.087	.044	.013	.082	.043	.013	.078	.041	.012	
7.0	.089	.044	.012	.087	.043	.012	.083	.042	.012	.079	.040	.012	.075	.039	.011	
8.0	.085	.041	.012	.083	.041	.012	.079	.040	.011	.076	.038	.011	.073	.037	.011	
9.0	.081	.039	.011	.079	.039	.011	.076	.038	.011	.073	.037	.010	.070	.036	.010	
10.0	.077	.037	.010	.076	.037	.010	.073	.036	.010	.070	.035	.010	.068	.034	.010	

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	.165	.165	.165	.141	.141	.141	.096	.096	.096	.055	.055	.055	.018	.018	.018	
1.0	.147	.137	.128	.126	.117	.110	.086	.081	.076	.050	.047	.044	.016	.015	.014	
2.0	.132	.115	.101	.113	.099	.087	.077	.069	.061	.045	.040	.036	.014	.013	.012	
3.0	.119	.098	.082	.102	.085	.071	.070	.059	.050	.041	.034	.029	.013	.011	.010	
4.0	.109	.085	.067	.093	.074	.058	.064	.051	.041	.037	.030	.024	.012	.010	.008	
5.0	.100	.075	.056	.086	.065	.049	.059	.045	.034	.034	.026	.020	.011	.009	.007	
6.0	.093	.066	.047	.080	.057	.041	.055	.040	.029	.032	.024	.017	.010	.008	.006	
7.0	.086	.059	.040	.074	.051	.035	.051	.036	.025	.030	.021	.015	.010	.007	.005	
8.0	.080	.053	.035	.069	.046	.030	.048	.032	.021	.028	.019	.013	.009	.006	.004	
9.0	.076	.048	.030	.065	.042	.026	.045	.030	.019	.026	.017	.011	.009	.006	.004	
10.0	.071	.044	.026	.061	.039	.023	.043	.027	.016	.025	.016	.010	.008	.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-1084A 24R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:120.08V I:0.1166A P:13.890W PF:0.9907 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: 2507170436				
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	15.1	15.8	15.3	16.0	16.1	14.9	15.6	15.1	15.8	15.9	
	3H	16.1	16.8	16.3	17.0	17.2	15.9	16.6	16.2	16.8	17.0	
	4H	16.5	17.2	16.8	17.4	17.6	16.4	17.0	16.6	17.2	17.4	
	6H	16.8	17.4	17.1	17.6	17.9	16.6	17.2	16.9	17.4	17.6	
	8H	16.8	17.4	17.1	17.7	17.9	16.6	17.2	16.9	17.4	17.7	
	12H	16.8	17.4	17.1	17.6	17.9	16.6	17.1	16.9	17.4	17.7	
	4H	2H	15.5	16.1	15.7	16.3	16.5	15.3	15.9	15.6	16.1	16.4
		3H	16.7	17.2	17.0	17.5	17.8	16.5	17.1	16.8	17.3	17.6
		4H	17.2	17.7	17.6	18.0	18.3	17.1	17.6	17.4	17.9	18.2
		6H	17.6	18.0	17.9	18.3	18.7	17.4	17.8	17.7	18.1	18.5
		8H	17.6	18.0	18.0	18.4	18.7	17.4	17.8	17.8	18.2	18.5
		12H	17.6	18.0	18.0	18.3	18.7	17.4	17.8	17.8	18.1	18.5
8H	4H	17.4	17.8	17.8	18.1	18.5	17.2	17.7	17.6	18.0	18.4	
	6H	17.8	18.1	18.2	18.5	19.0	17.6	18.0	18.0	18.4	18.8	
	8H	17.9	18.2	18.3	18.6	19.0	17.7	18.0	18.1	18.4	18.9	
	12H	17.9	18.1	18.3	18.6	19.0	17.7	17.9	18.1	18.4	18.9	
12H	4H	17.4	17.7	17.8	18.1	18.5	17.2	17.6	17.6	18.0	18.4	
	6H	17.8	18.1	18.2	18.5	19.0	17.6	17.9	18.1	18.3	18.8	
	8H	17.9	18.2	18.4	18.6	19.1	17.7	18.0	18.2	18.4	18.9	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 0.4 / - 0.6					+ 0.4 / - 0.5					
1.5H		+ 0.6 / - 0.4					+ 0.5 / - 0.4					
2.0H		+ 0.8 / - 0.6					+ 0.8 / - 0.6					

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

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-1084A 24R
 DRIVER: PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:120.08V I:0.1166A P:13.890W PF:0.9907 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: 2507170436
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(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	77	71	68	76	71	68	76	71	68	65
0.80	83	78	75	82	78	75	81	77	74	71
1.00	87	82	79	86	81	78	84	81	78	75
1.25	90	85	82	89	85	82	87	84	81	78
1.50	92	88	85	91	87	85	89	86	84	80
2.00	94	91	88	93	90	87	91	88	86	82
2.50	96	93	90	94	91	89	92	89	88	82
3.00	97	94	92	96	93	91	93	91	89	83
4.00	99	97	95	97	95	93	94	92	91	85
5.00	100	98	97	98	96	95	95	94	92	86
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			

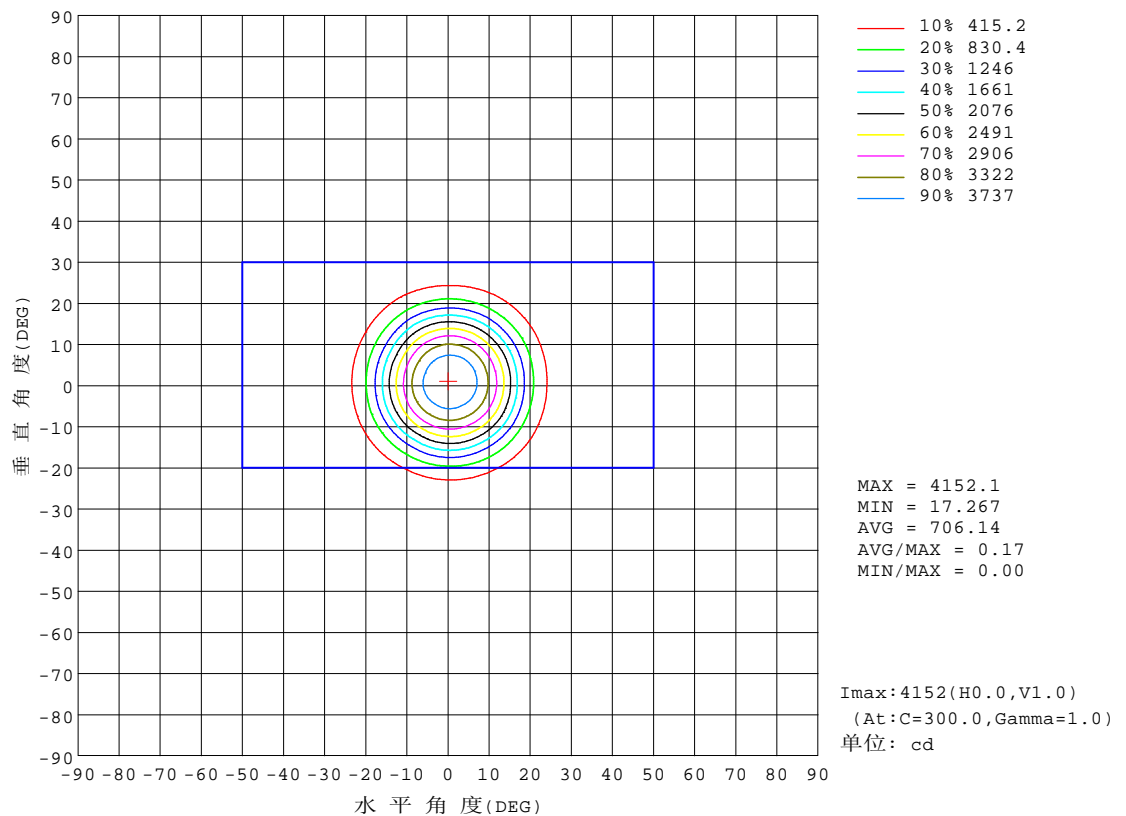
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2025-7-17

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-1084A 24R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:120.08V I:0.1166A P:13.890W PF:0.9907 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: 2507170436
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00166106m ²	遮光角:



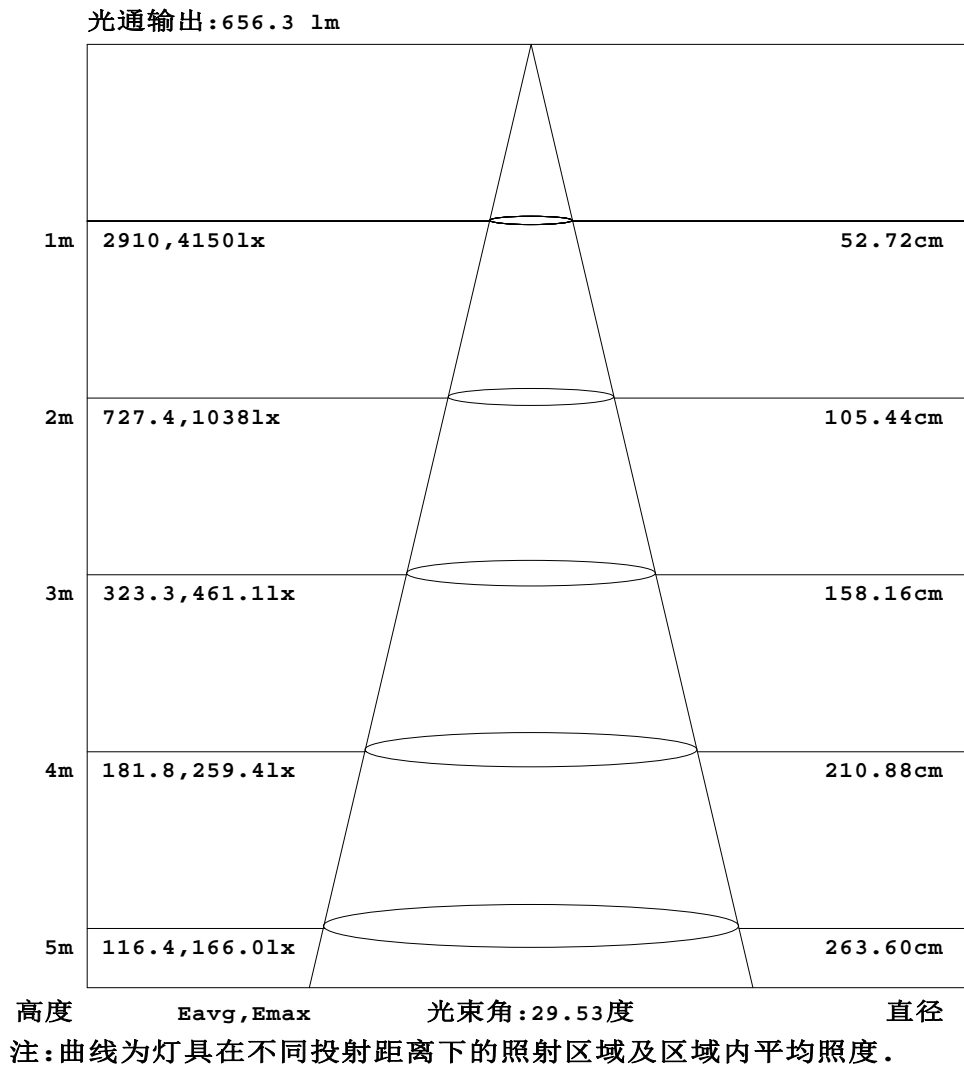
c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-7-17

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-1084A 24R
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:120.08V I:0.1166A P:13.890W PF:0.9907 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: 2507170436
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00166106m ²	遮光角:

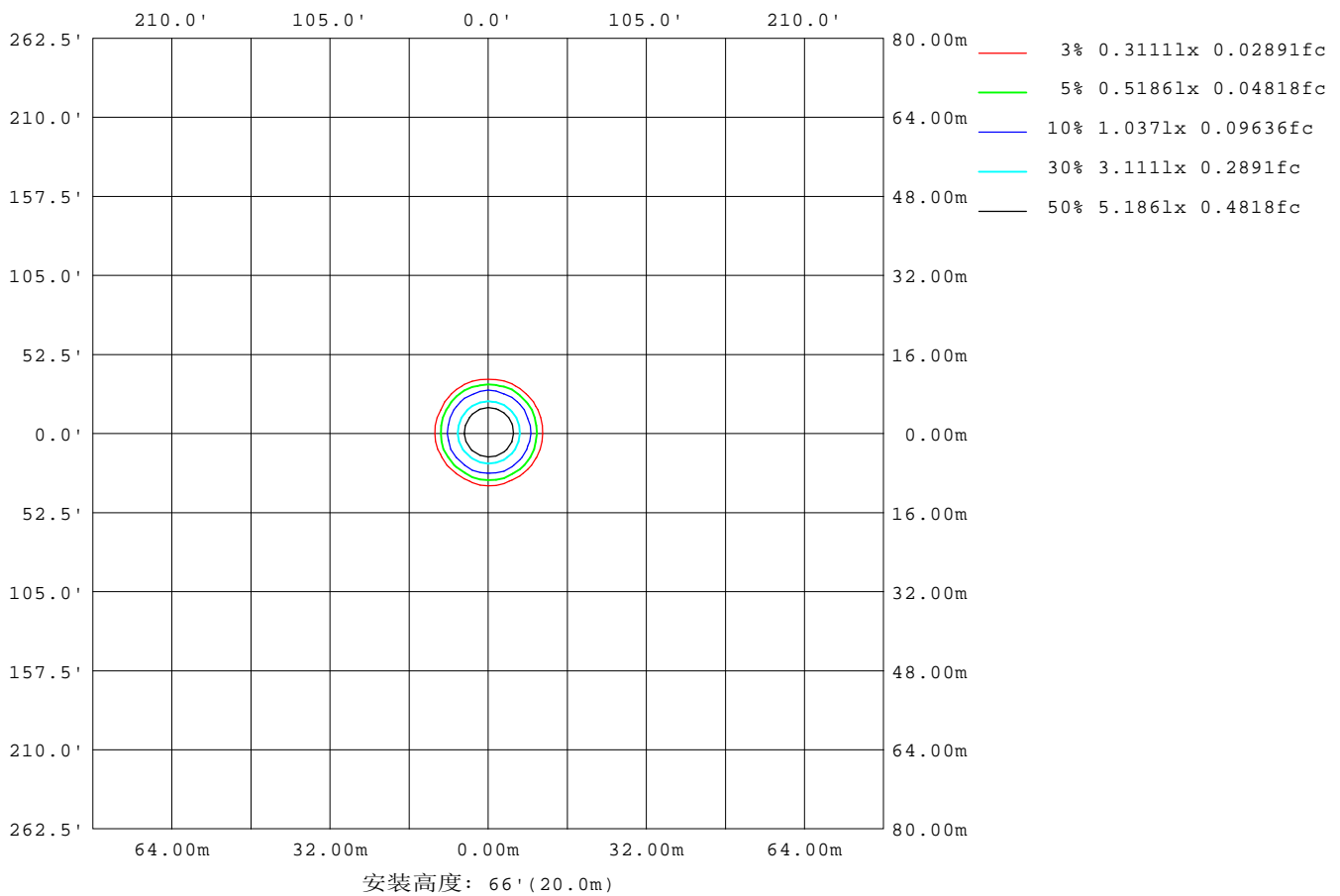


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-7-17

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-1084A 24R
DRIVER: PUP20A-1WMC 600mA
30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:120.08V I:0.1166A P:13.890W PF:0.9907 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: 2507170436
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-1084A 24R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:120.08V I:0.1166A P:13.890W PF:0.9907 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: 2507170436
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00166106m ²	遮光角:

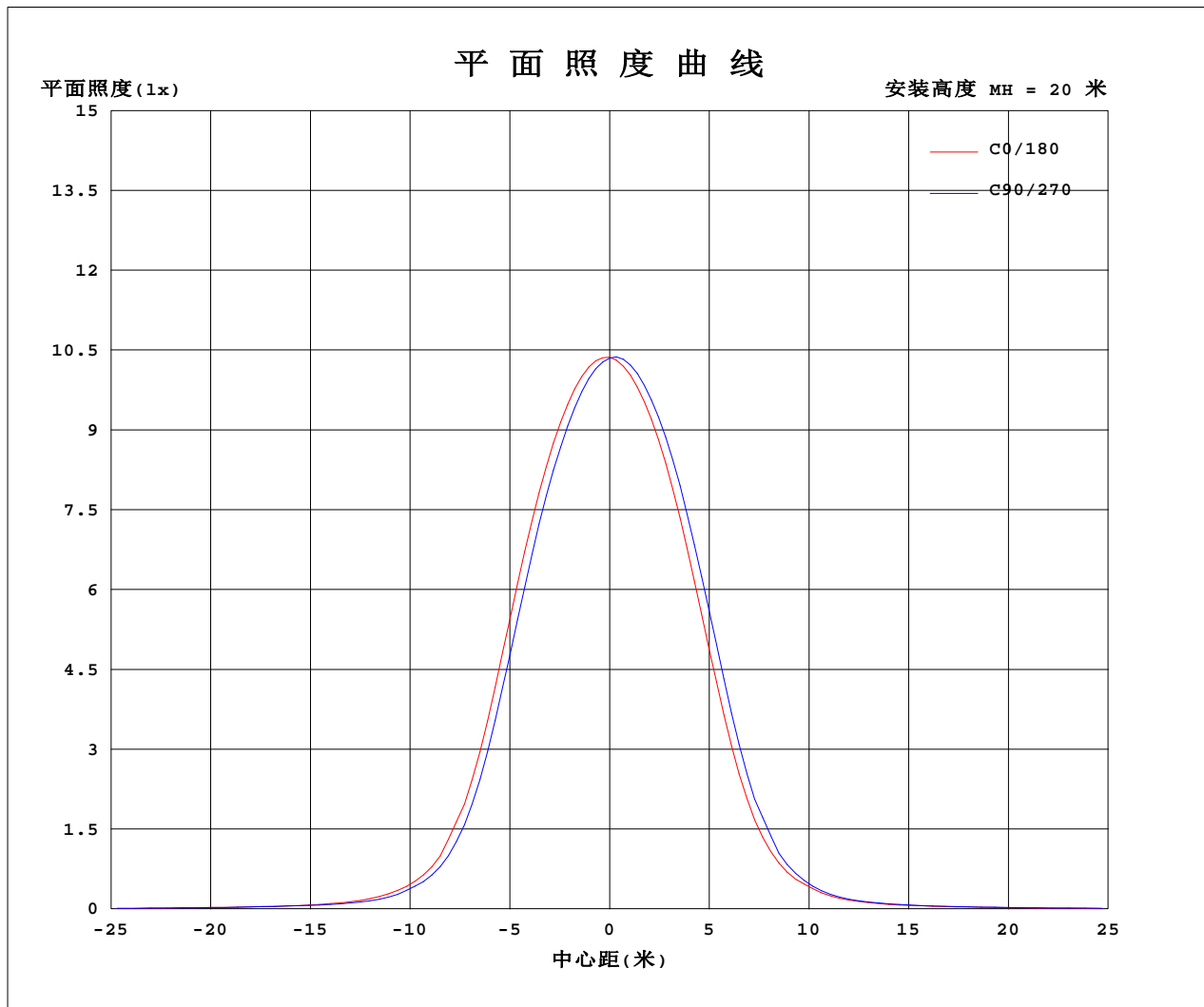
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	16323
L横(75)av	14509
L横(85)av	3995
L纵(65)av	16557
L纵(75)av	14622
L纵(85)av	3891
L45(65)av	16444
L45(75)av	14578
L45(85)av	3931

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

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-1084A 24R
 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-1084A 24R
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:120.08V I:0.1166A P:13.890W PF:0.9907 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: 2507170436
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00166106m2	遮光角:

表--1													单位: cd						
C(DEG) (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	4142	4142	4142	4142	4142	4142	4142	4142	4142	4142	4142	4142							
5	3948	3899	3837	3814	3800	3828	3851	3882	3946	3982	4002	3989							
10	3273	3197	3089	3033	2995	3037	3076	3129	3256	3335	3368	3343							
15	2138	2058	1918	1850	1785	1846	1893	1956	2125	2208	2244	2219							
20	951	901	834	765	745	776	809	876	963	998	1037	1024							
25	346	329	296	277	261	284	302	321	357	360	385	381							
30	145	138	124	116	110	120	126	131	143	139	151	156							
35	75.1	70.7	67.2	65.4	63.8	64.8	66.0	67.7	72.0	71.6	76.0	79.3							
40	48.2	47.3	46.6	45.7	44.6	44.6	44.8	45.5	47.9	48.5	50.2	49.8							
45	34.1	33.8	33.9	33.4	32.2	31.6	31.6	32.1	33.8	34.5	35.6	35.0							
50	25.4	25.4	25.3	25.1	24.1	23.6	23.7	24.4	25.7	26.2	26.5	26.0							
55	18.8	19.1	18.8	18.8	18.2	17.7	17.8	18.5	19.5	19.8	20.0	19.3							
60	14.6	14.6	14.4	14.4	14.2	14.0	14.0	14.3	14.9	15.2	15.3	14.9							
65	11.6	11.4	11.3	11.4	11.4	11.3	11.3	11.4	11.7	11.9	12.0	11.8							
70	9.20	9.03	8.88	8.89	8.82	8.83	8.91	9.04	9.30	9.40	9.53	9.37							
75	6.22	6.22	6.15	6.18	6.14	6.20	6.25	6.26	6.39	6.39	6.43	6.33							
80	3.20	3.22	3.17	2.92	3.19	3.25	3.31	3.27	3.36	3.32	3.33	3.25							
85	0.55	0.57	0.52	0.52	0.51	0.57	0.61	0.59	0.64	0.61	0.60	0.56							
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-1084A 24R
DRIVER: PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up