

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	83.6%	
Luminaire Power:	13.65 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: 2025-7-18

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

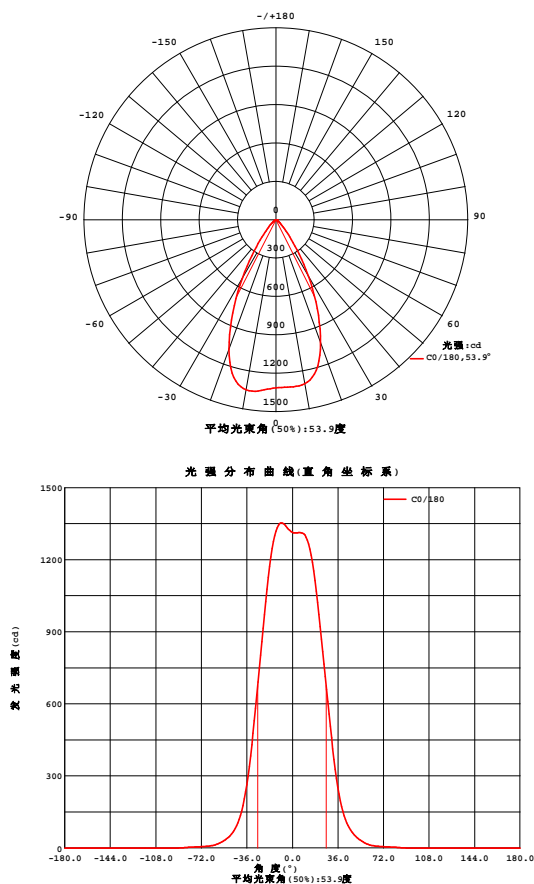


Fig. C0/C180

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: 2025-7-18

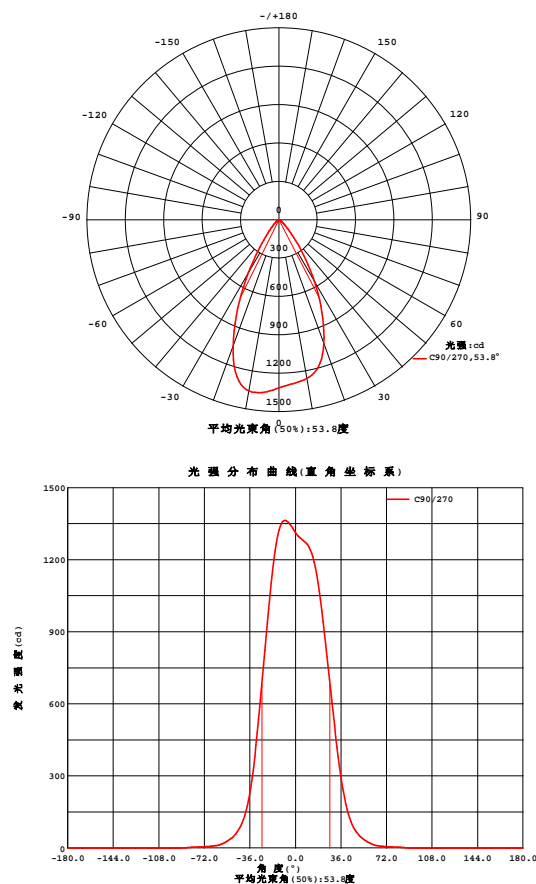


Fig. C90/C270

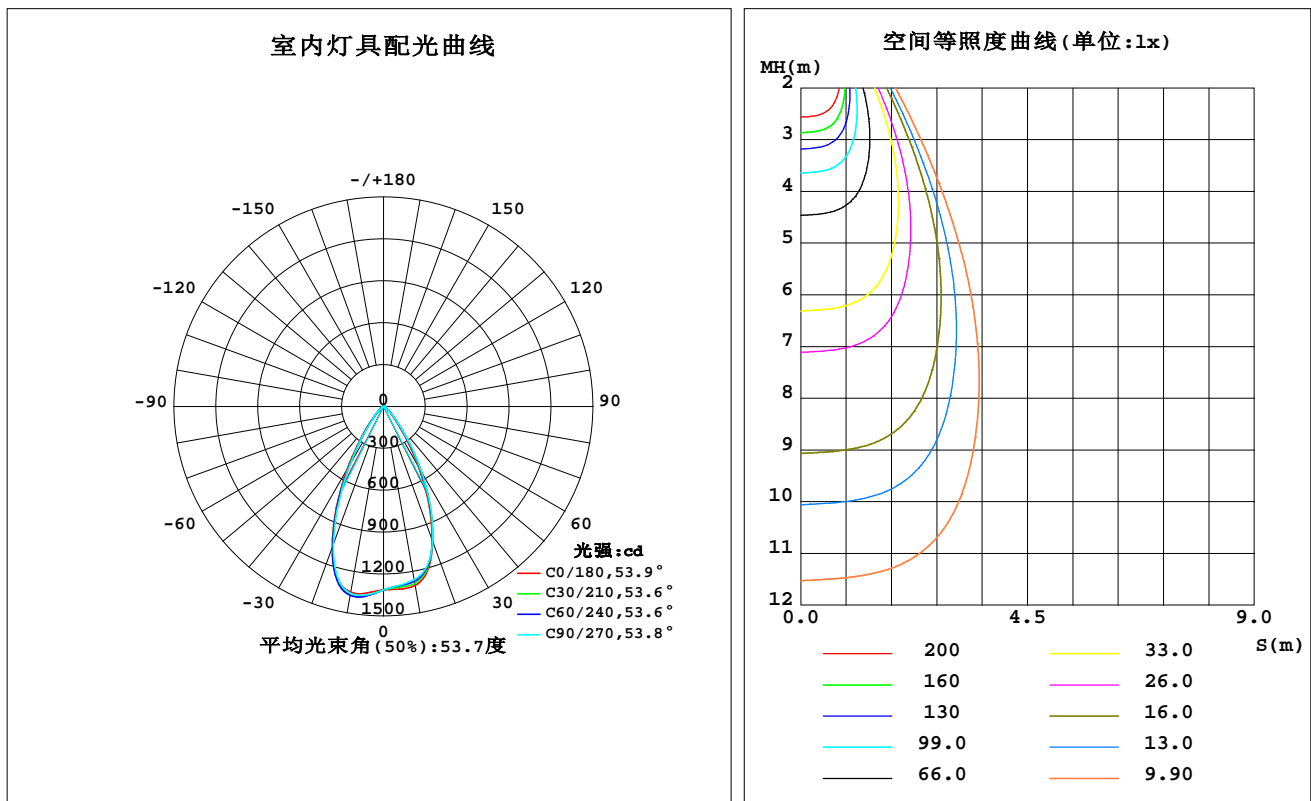
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRH-30G10T0-G-83 Ra: 90
LENS: PM-1084C 50R
DRIVER: PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

室内灯具光度数据

实测参数: U:120.07V I:0.1147A P:13.649W PF:0.9900 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2218.510-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507180442
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: 82.25 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	1377	S/MH(C0/180)	0.83	
标称功率(W)	13	灯具效率(%)	83.6	S/MH(C90/270)	0.81	
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	1122.7	UP,DN(C0-180)	0.0,42.2	
额定光通量(lm)	1342.44	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)	0.0,41.4	
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(%)	83.6	CIBSE SHR MAX	0.85	



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: 2025-7-18

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:

	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	环	总	%lum, lamp
10	1302	1279	1259	1290	1350	1372	1358	1331	0- 10	126.2	126.2	11.2, 9.4
20	1022	1026	1029	1028	1077	1068	1052	1043	10- 20	340.7	466.9	41.6, 34.8
30	507.3	540.8	557.5	534.8	529.4	497.5	480.2	502.5	20- 30	354.2	821.1	73.1, 61.2
40	152.2	173.0	181.8	165.4	154.3	139.1	134.2	147.0	30- 40	190.8	1012	90.1, 75.4
50	48.21	53.46	54.91	49.84	46.00	41.90	42.13	46.16	40- 50	68.70	1081	96.3, 80.5
60	14.77	16.81	17.72	15.63	14.71	13.29	13.22	14.49	50- 60	26.13	1107	98.6, 82.4
70	6.012	6.201	6.191	5.954	5.970	5.860	5.889	6.042	60- 70	9.196	1116	99.4, 83.1
80	3.469	3.499	3.442	3.335	3.401	3.368	3.401	3.515	70- 80	4.859	1121	99.8, 83.5
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	1.851	1123	100, 83.6
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	1123	100, 83.6
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	1123	100, 83.6
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	1123	100, 83.6
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	1123	100, 83.6
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	1123	100, 83.6
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	1123	100, 83.6
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	1123	100, 83.6
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	1123	100, 83.6
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	1123	100, 83.6
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: 2025-7-18

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:120.07V I:0.1147A P:13.649W PF:0.9900 Freq:59.98Hz
实检光通: 1342.44x1 lm

灯具名称: 2218.510-LEA-28-H0

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

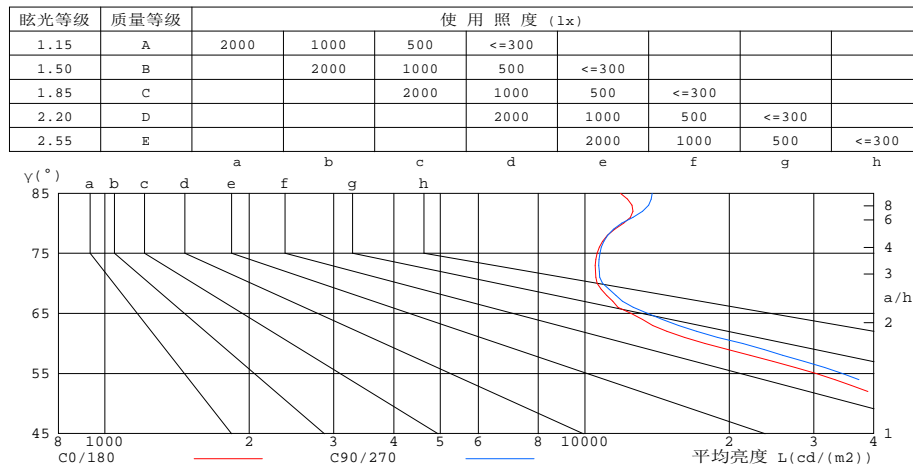
测试编号: 2507180442

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	11863	13809
80	12046	11934
75	10604	10753
70	10600	10896
65	12477	13514
60	17807	21336
55	30363	34453
50	45228	51428
45	72039	82719

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: 2025-7-18

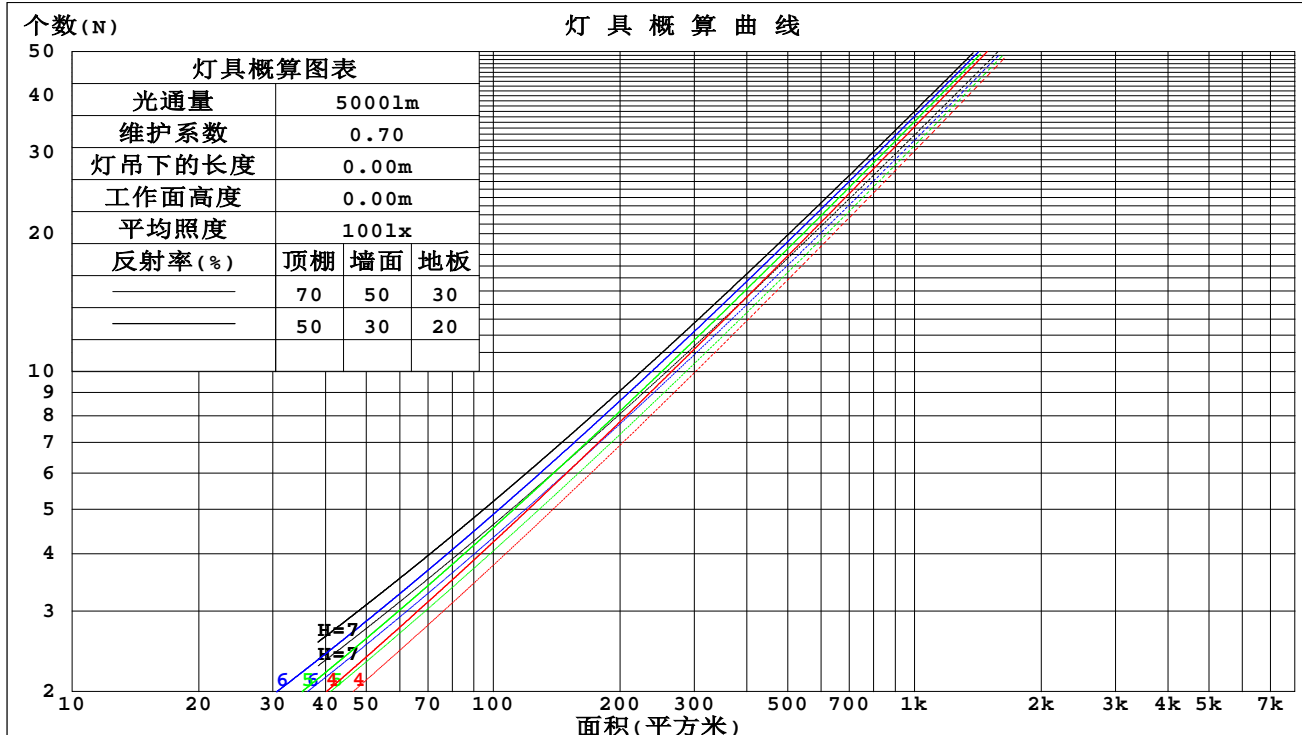
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXRH-30G10T0-G-83 Ra:90
LENS:PM-1084C 50R
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:120.07V I:0.1147A P:13.649W PF:0.9900 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2218.510-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507180442
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	.00	.00	.00	.97	.97	.97	.93	.93	.93	.89	.89	.89	.85	.85	.85	.84
1.0	.92	.90	.88	.91	.89	.87	.87	.86	.84	.84	.83	.82	.81	.80	.80	.78
2.0	.86	.83	.80	.85	.81	.79	.82	.79	.77	.79	.77	.75	.77	.75	.74	.72
3.0	.80	.76	.73	.79	.75	.72	.77	.74	.71	.75	.72	.70	.73	.71	.69	.67
4.0	.75	.70	.67	.74	.70	.66	.72	.69	.66	.71	.67	.65	.69	.66	.64	.63
5.0	.70	.65	.62	.69	.65	.62	.68	.64	.61	.67	.63	.60	.65	.62	.60	.59
6.0	.66	.61	.57	.65	.61	.57	.64	.60	.57	.63	.59	.57	.62	.59	.56	.55
7.0	.62	.57	.54	.62	.57	.54	.61	.56	.53	.60	.56	.53	.59	.55	.53	.52
8.0	.59	.54	.50	.58	.54	.50	.57	.53	.50	.56	.53	.50	.56	.52	.50	.48
9.0	.56	.51	.47	.55	.50	.47	.54	.50	.47	.54	.50	.47	.53	.49	.47	.46
10.0	.53	.48	.45	.52	.48	.45	.52	.47	.44	.51	.47	.44	.50	.47	.44	.43



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: 2025-7-18

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:120.07V I:0.1147A P:13.649W PF:0.9900 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2218.510-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507180442
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	.151	.086	.027	.146	.083	.026	.135	.078	.025	.126	.072	.023	.117	.068	.022	
2.0	.145	.079	.024	.140	.077	.024	.131	.073	.023	.123	.069	.022	.115	.065	.021	
3.0	.137	.073	.022	.133	.071	.021	.126	.068	.021	.119	.065	.020	.112	.062	.019	
4.0	.130	.068	.020	.127	.066	.020	.120	.064	.019	.114	.061	.019	.109	.059	.018	
5.0	.124	.063	.018	.121	.062	.018	.115	.060	.018	.110	.058	.017	.105	.056	.017	
6.0	.118	.059	.017	.115	.058	.017	.110	.057	.016	.106	.055	.016	.101	.053	.016	
7.0	.113	.056	.016	.110	.055	.016	.106	.054	.015	.102	.052	.015	.098	.051	.015	
8.0	.108	.053	.015	.106	.052	.015	.102	.051	.014	.098	.050	.014	.094	.048	.014	
9.0	.103	.050	.014	.101	.049	.014	.098	.048	.014	.094	.047	.014	.091	.046	.013	
10.0	.099	.047	.013	.097	.047	.013	.094	.046	.013	.091	.045	.013	.088	.044	.013	

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	.159	.159	.159	.136	.136	.136	.093	.093	.093	.053	.053	.053	.017	.017	.017	
1.0	.143	.132	.121	.123	.113	.104	.084	.078	.072	.048	.045	.042	.015	.014	.014	
2.0	.131	.111	.094	.112	.095	.081	.077	.066	.057	.044	.038	.033	.014	.012	.011	
3.0	.121	.095	.075	.103	.082	.065	.071	.057	.045	.041	.033	.027	.013	.011	.009	
4.0	.112	.083	.060	.096	.071	.052	.066	.050	.037	.038	.029	.022	.012	.009	.007	
5.0	.105	.073	.050	.090	.063	.043	.062	.044	.031	.036	.026	.018	.012	.008	.006	
6.0	.098	.065	.041	.085	.057	.036	.058	.040	.026	.034	.023	.015	.011	.008	.005	
7.0	.093	.059	.035	.080	.051	.031	.055	.036	.022	.032	.021	.013	.010	.007	.004	
8.0	.088	.054	.030	.076	.047	.026	.053	.033	.019	.031	.019	.011	.010	.006	.004	
9.0	.084	.049	.026	.072	.043	.023	.050	.030	.016	.029	.018	.010	.009	.006	.003	
10.0	.080	.046	.023	.069	.040	.020	.048	.028	.014	.028	.017	.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: 2025-7-18

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:120.07V I:0.1147A P:13.649W PF:0.9900 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm												
灯具名称: 2218.510-LEA-28-H0					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2507180442				
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	21.8	22.8	22.1	22.9	23.1	22.4	23.3	22.6	23.5	23.6	
	3H	21.7	22.6	22.0	22.8	23.0	22.3	23.1	22.5	23.3	23.5	
	4H	21.7	22.5	22.0	22.8	23.0	22.2	23.1	22.5	23.3	23.5	
	6H	21.7	22.5	22.0	22.7	23.0	22.2	23.0	22.5	23.2	23.5	
	8H	21.7	22.4	22.0	22.7	22.9	22.2	22.9	22.5	23.2	23.5	
	12H	21.7	22.4	22.0	22.7	22.9	22.2	22.9	22.5	23.2	23.4	
	4H	2H	21.7	22.5	21.9	22.7	22.9	22.2	23.0	22.5	23.2	23.5
	3H	21.6	22.3	21.9	22.6	22.9	22.1	22.8	22.4	23.1	23.4	
	4H	21.6	22.3	22.0	22.6	22.9	22.1	22.8	22.5	23.1	23.4	
	6H	21.6	22.2	22.0	22.5	22.9	22.1	22.7	22.5	23.0	23.4	
	8H	21.7	22.2	22.0	22.5	22.9	22.1	22.7	22.5	23.0	23.4	
	12H	21.7	22.1	22.1	22.5	22.9	22.1	22.6	22.5	23.0	23.4	
8H	4H	21.5	22.1	21.9	22.4	22.8	22.0	22.5	22.4	22.9	23.3	
	6H	21.6	22.0	22.0	22.4	22.8	22.0	22.5	22.5	22.9	23.3	
	8H	21.6	22.0	22.1	22.4	22.9	22.1	22.5	22.5	22.9	23.3	
	12H	21.7	22.0	22.2	22.5	22.9	22.1	22.5	22.6	22.9	23.4	
12H	4H	21.5	22.0	21.9	22.3	22.7	22.0	22.5	22.4	22.8	23.2	
	6H	21.6	22.0	22.0	22.4	22.8	22.0	22.4	22.5	22.8	23.3	
	8H	21.6	22.0	22.1	22.4	22.9	22.1	22.4	22.6	22.9	23.3	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 2.0 / - 4.0					+ 2.5 / - 4.1					
1.5H		+ 3.3 / - 2.8					+ 3.9 / - 3.2					
2.0H		+ 3.4 / - 3.0					+ 3.8 / - 3.2					

依据CIE Pub.117计算, 1342lm光源光通表格中的数据需要进行修正($81\log(F/F_0) = 1.0$).
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: 2025-7-18

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

UF利用系数表

实测参数: U:120.07V I:0.1147A P:13.649W PF:0.9900 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2218.510-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507180442
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	71	66	62	71	66	62	70	65	62	59
0.80	78	73	69	77	72	69	76	72	69	66
1.00	82	77	74	81	77	73	80	76	73	70
1.25	85	81	78	85	80	77	83	79	77	73
1.50	88	84	81	87	83	80	85	82	79	75
2.00	90	87	84	89	86	83	87	84	82	77
2.50	92	88	86	90	87	85	88	85	83	78
3.00	93	90	88	92	89	87	89	87	85	80
4.00	95	92	90	93	91	89	90	88	87	81
5.00	96	94	92	94	92	91	91	89	88	82
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			

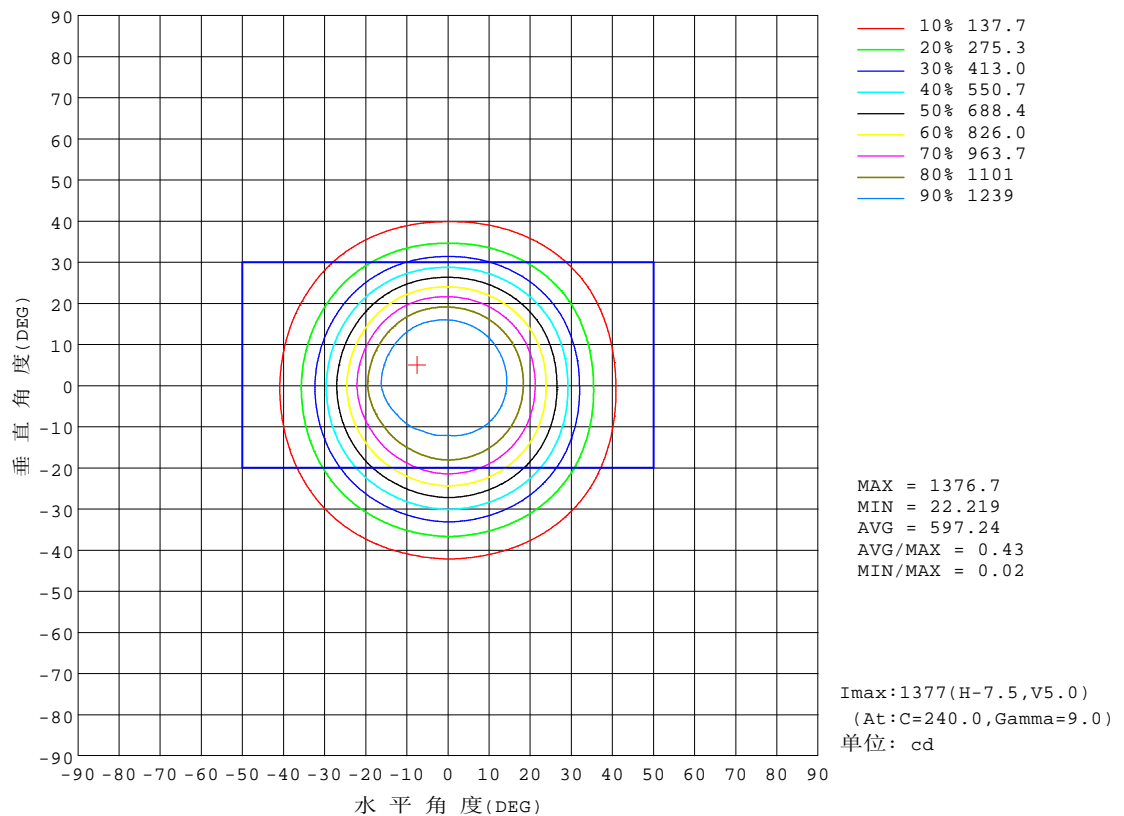
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2025-7-18

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:120.07V I:0.1147A P:13.649W PF:0.9900 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2218.510-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507180442
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00166106m ²	遮光角:



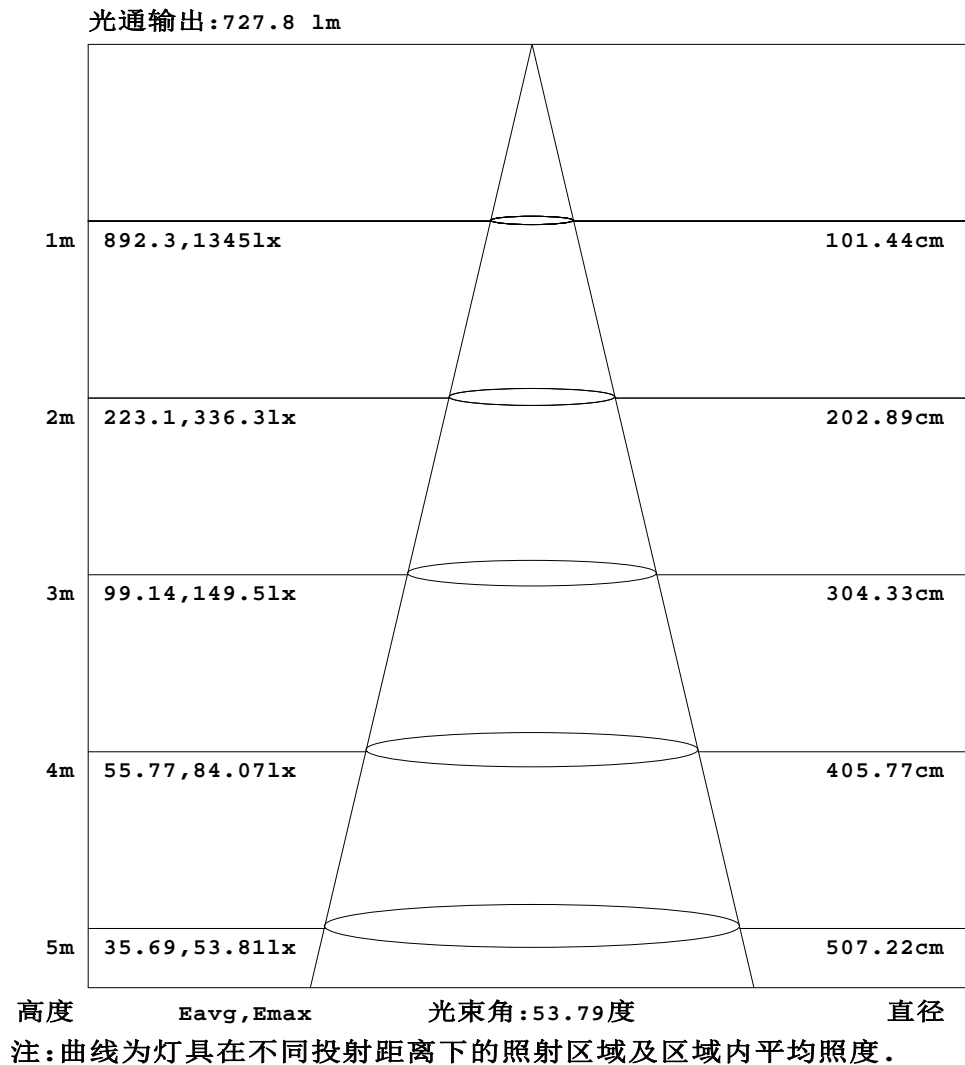
c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-7-18

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:120.07V I:0.1147A P:13.649W PF:0.9900 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2218.510-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507180442
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00166106m ²	遮光角:

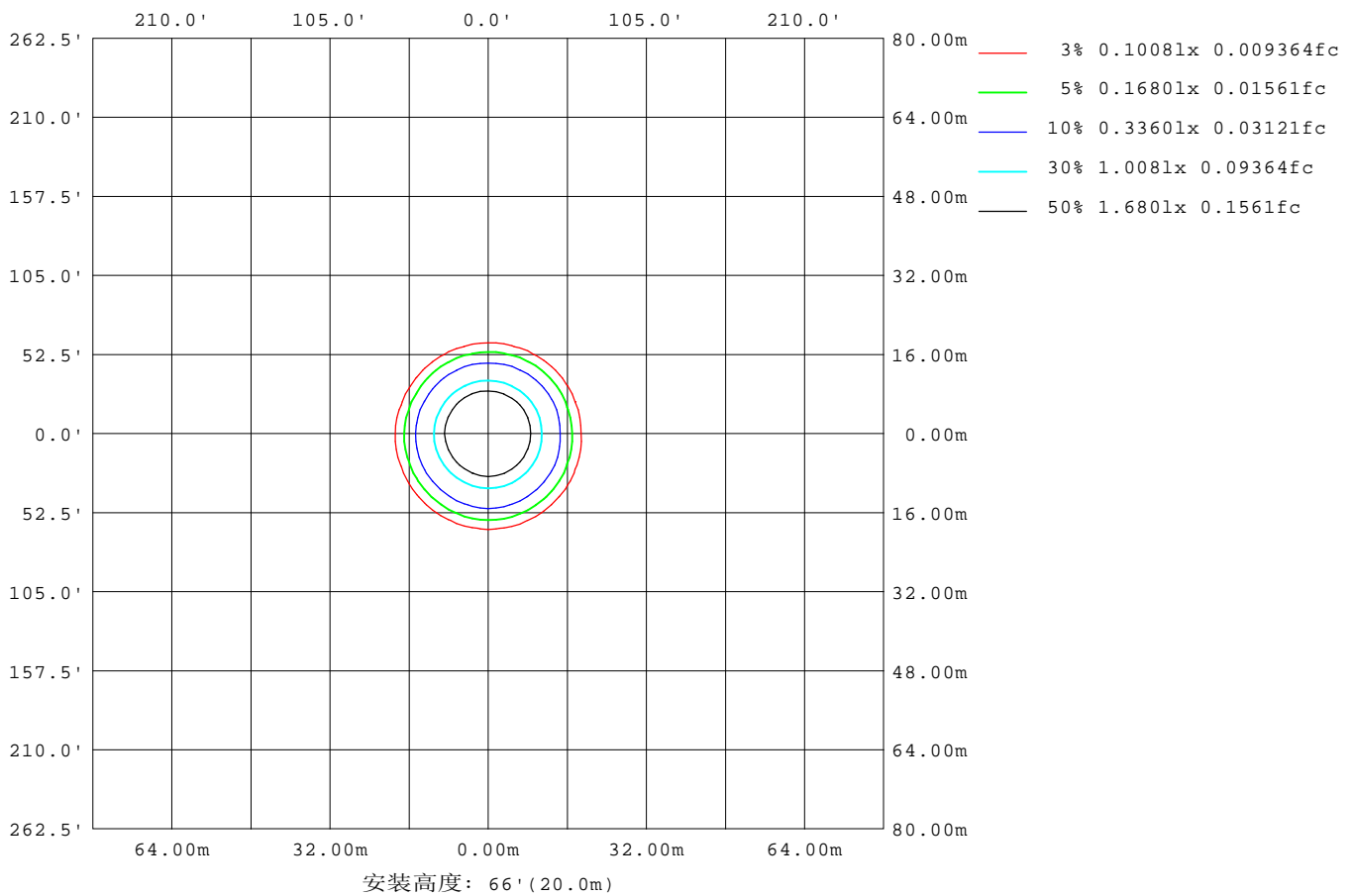


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2025-7-18

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:120.07V I:0.1147A P:13.649W PF:0.9900 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2218.510-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507180442
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: 2025-7-18

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:120.07V I:0.1147A P:13.649W PF:0.9900 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2218.510-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507180442
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00166106m2	遮光角:

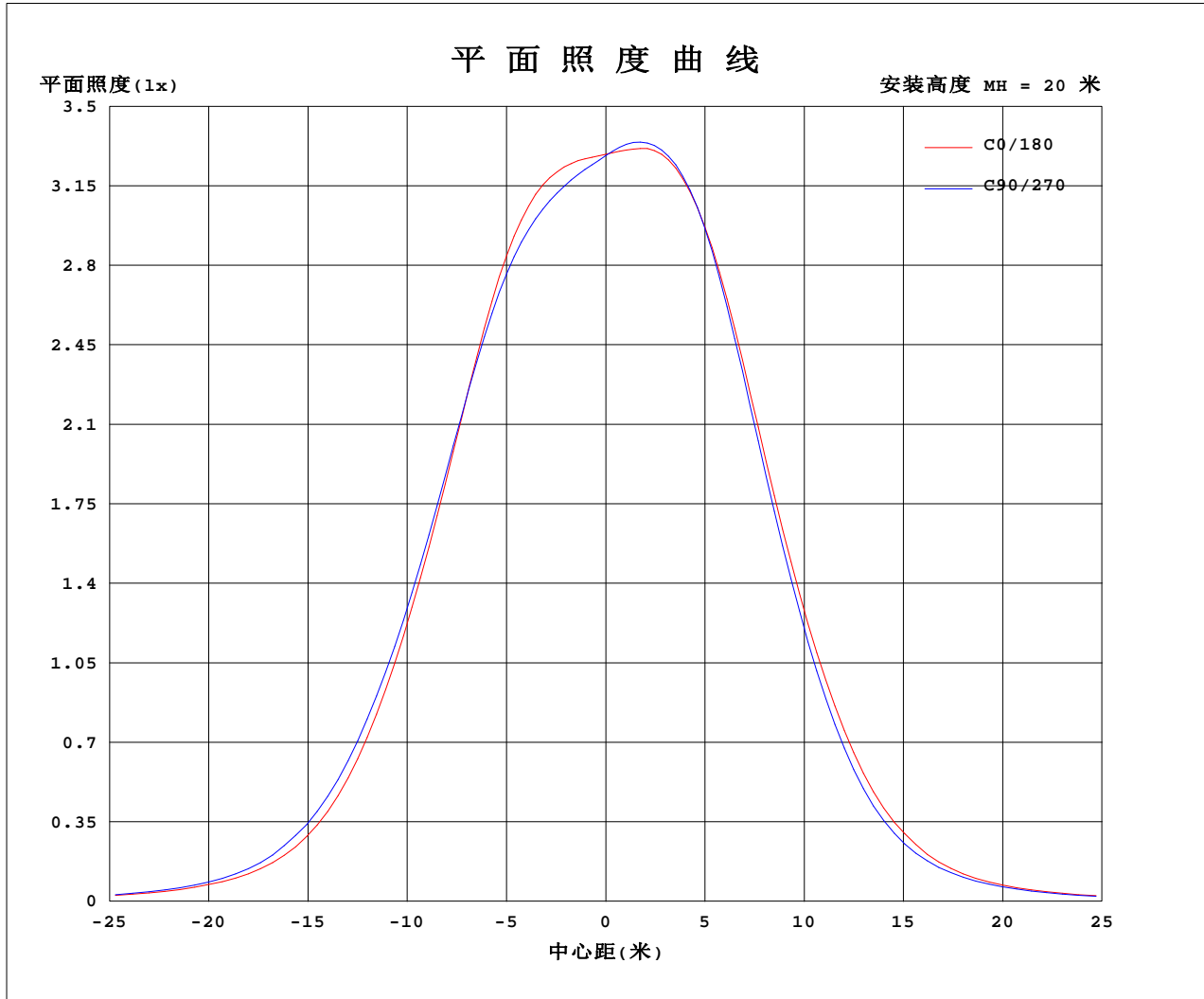
平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	12291
L横(75)av	10542
L横(85)av	11877
L纵(65)av	12483
L纵(75)av	10613
L纵(85)av	11931
L45(65)av	12433
L45(75)av	10567
L45(85)av	11843

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: 2025-7-18

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: 2025-7-18

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:120.07V I:0.1147A P:13.649W PF:0.9900 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2218.510-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507180442
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	1314	1314	1314	1314	1314	1314	1314	1314	1314	1314	1314	1314							
5	1312	1299	1289	1285	1295	1316	1339	1356	1360	1353	1341	1327							
10	1302	1287	1270	1259	1273	1306	1350	1371	1374	1358	1341	1321							
15	1219	1207	1198	1191	1194	1221	1275	1281	1288	1270	1255	1235							
20	1022	1025	1028	1029	1020	1037	1077	1066	1070	1052	1047	1040							
25	765	782	791	798	781	787	803	783	781	764	768	778							
30	507	534	547	557	536	533	529	503	492	480	493	512							
35	289	315	329	338	319	308	299	276	267	260	272	290							
40	152	169	177	182	170	161	154	141	137	134	142	152							
45	84.5	92.1	95.4	97.2	92.9	85.6	82.2	76.6	73.9	73.4	78.1	83.5							
50	48.2	52.6	54.3	54.9	51.6	48.1	46.0	42.1	41.7	42.1	44.8	47.5							
55	28.9	31.7	32.7	32.8	30.9	28.7	27.6	25.1	24.7	25.1	27.1	28.6							
60	14.8	16.4	17.3	17.7	16.3	15.0	14.7	13.4	13.2	13.2	14.1	14.8							
65	8.74	9.16	9.62	9.49	9.08	8.59	8.51	8.12	8.01	8.04	8.39	8.83							
70	6.01	6.17	6.23	6.19	6.01	5.90	5.97	5.86	5.87	5.89	6.01	6.08							
75	4.55	4.64	4.65	4.62	4.49	4.43	4.51	4.44	4.47	4.50	4.59	4.63							
80	3.47	3.51	3.49	3.44	3.35	3.32	3.40	3.36	3.38	3.40	3.49	3.54							
85	1.71	1.92	2.01	2.00	1.82	1.67	1.72	1.50	1.44	1.46	1.61	1.76							
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: 2025-7-18

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