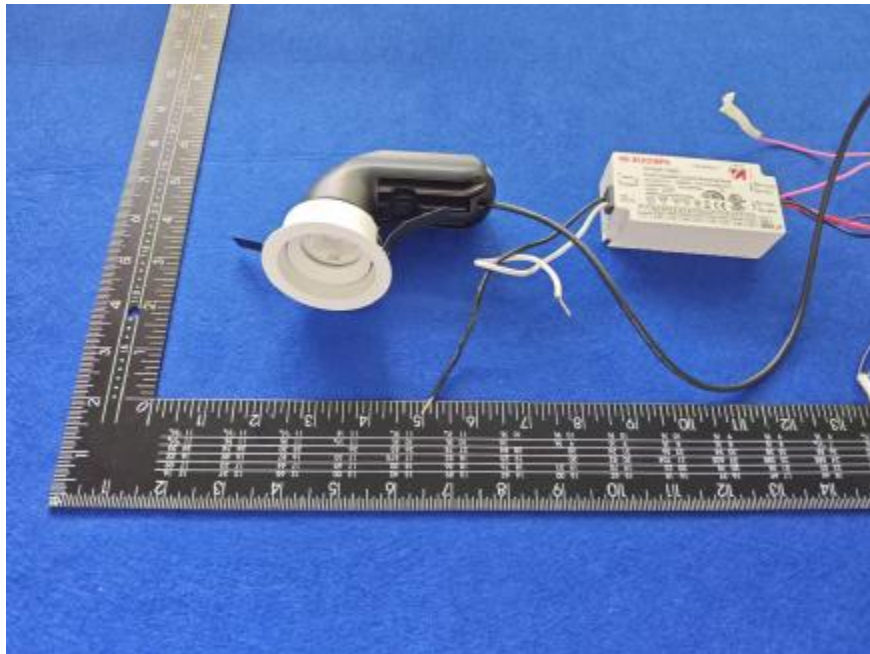


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	88.5%	
Luminaire Power:	13.92 W	
SHR Nominal:	0.00	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.30	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-1084A 24R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

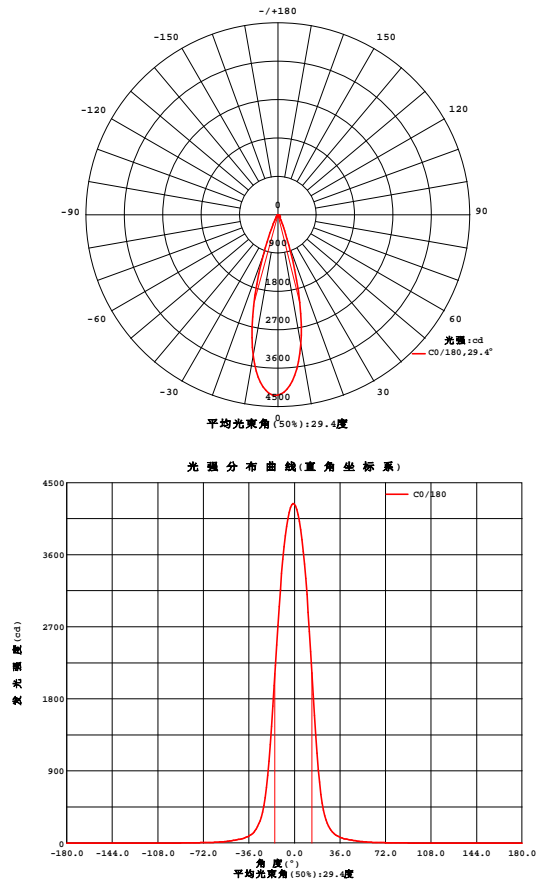


Fig. C0/C180

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: 2025-7-18

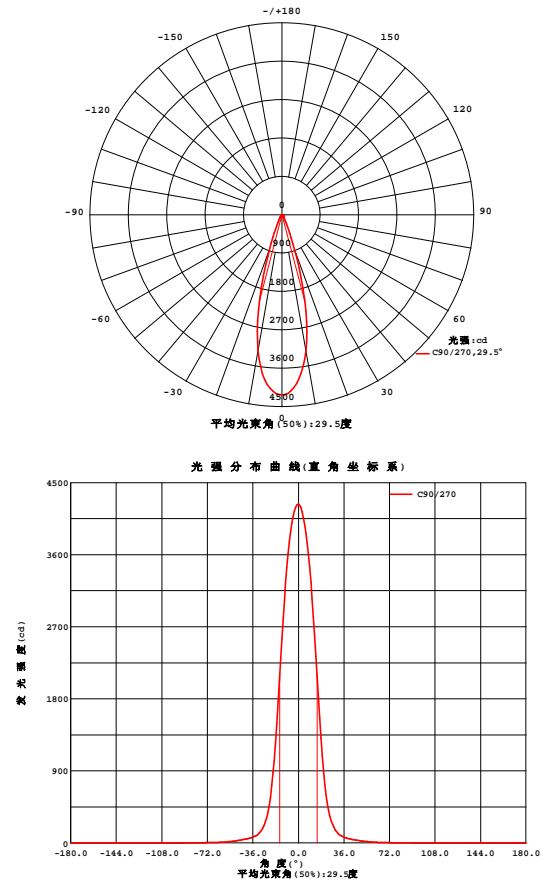


Fig. C90/C270

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

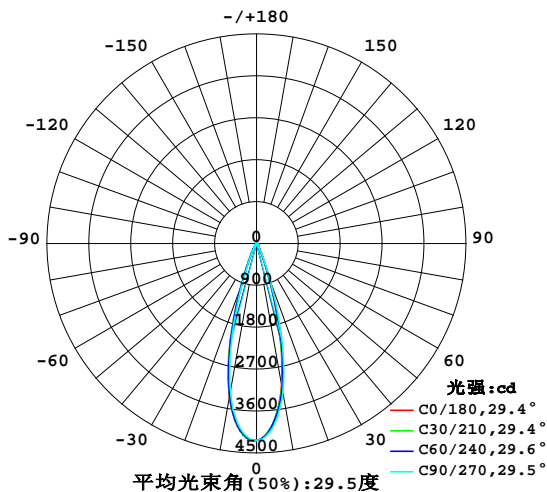
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

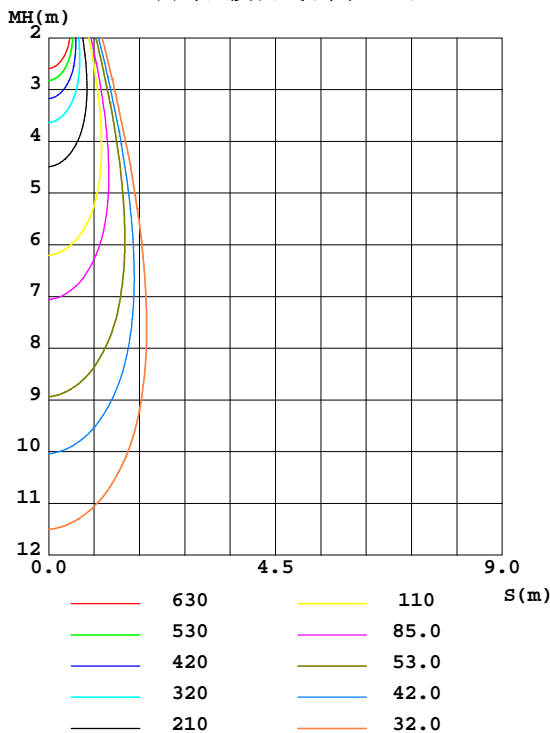
实测参数: U:120.08V I:0.1168A P:13.921W PF:0.9908 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2218.510-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507180440
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00166106m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 85.33 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	4239	S/MH(C0/180)	0.49	
标称功率(W)	13	灯具效率(%)	88.5	S/MH(C90/270)	0.46	
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	1187.9	UP,DN(C0-180)	0.0,43.8	
额定光通量(lm)	1342.44	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)	0.0,44.7	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.0	CIBSE SHR NOM	0.00	
实测电源电压(V)	120	下射光通比(%)	88.5	CIBSE SHR MAX	0.30	

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: 2025-7-18

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-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	3103	3150	3251	3343	3366	3327	3242	3158	0- 10	356.6	356.6	30,26.6
20	759.4	823.0	895.5	990.0	1021	963.0	876.0	816.0	10- 20	544.7	901.3	75.9,67.1
30	139.7	142.6	144.4	161.5	173.8	158.2	137.1	143.7	20- 30	174.1	1075	90.5,80.1
40	51.73	52.02	52.89	56.46	59.89	57.28	53.76	52.99	30- 40	55.80	1131	95.2,84.3
50	22.86	23.74	24.79	25.87	26.94	26.39	24.15	23.47	40- 50	29.82	1161	97.7,86.5
60	9.473	9.884	10.32	10.41	11.02	11.01	10.34	9.606	50- 60	14.73	1176	99,87.6
70	4.403	4.458	4.467	4.881	5.054	4.965	4.761	4.530	60- 70	6.836	1183	99.6,88.1
80	2.522	2.533	2.494	2.789	2.923	2.895	2.810	2.597	70- 80	3.794	1186	99.9,88.4
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	1.482	1188	100,88.5
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	1188	100,88.5
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	1188	100,88.5
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	1188	100,88.5
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	1188	100,88.5
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	1188	100,88.5
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	1188	100,88.5
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	1188	100,88.5
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	1188	100,88.5
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	1188	100,88.5
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-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:0.1168A P:13.921W PF:0.9908 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:

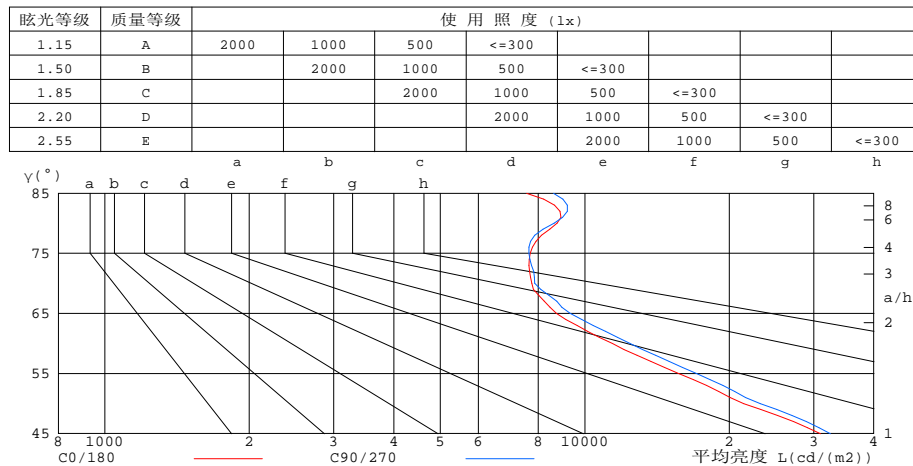
测试编号: 2507180440

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	7571	8611
80	8751	8641
75	7694	7648
70	7756	7859
65	8723	9324
60	11414	12422
55	15691	17099
50	21421	23210
45	30986	32484

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

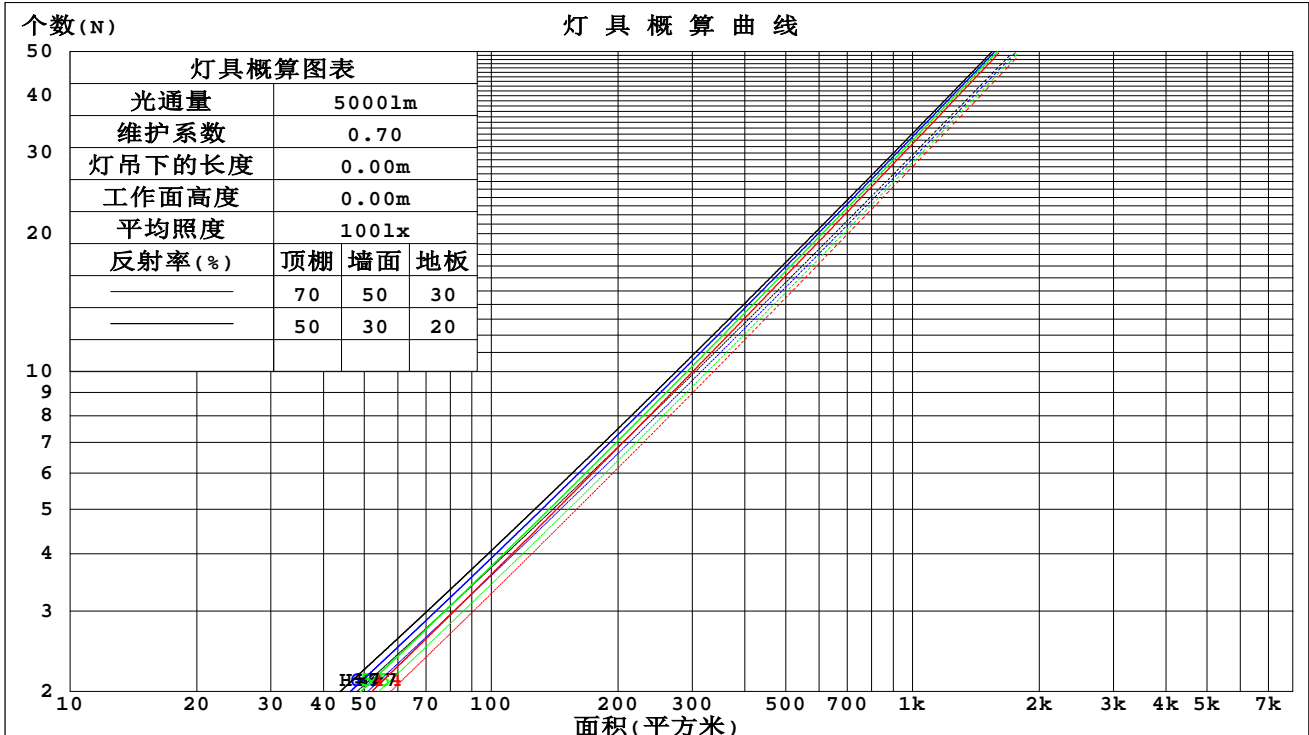
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:120.08V I:0.1168A P:13.921W PF:0.9908 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: 2507180440
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	1.05	1.05	1.05	1.03	1.03	1.03	.98	.98	.98	.94	.94	.94	.90	.90	.90	.88
1.0	.99	.98	.96	.97	.96	.94	.94	.93	.92	.91	.90	.89	.88	.87	.86	.85
2.0	.94	.91	.89	.93	.90	.88	.90	.88	.86	.87	.86	.84	.85	.84	.83	.81
3.0	.90	.86	.84	.89	.85	.83	.86	.84	.82	.84	.82	.80	.82	.81	.79	.78
4.0	.86	.82	.79	.85	.81	.79	.83	.80	.78	.81	.79	.77	.80	.78	.76	.75
5.0	.82	.78	.75	.82	.78	.75	.80	.77	.74	.79	.76	.74	.77	.75	.73	.72
6.0	.79	.75	.72	.79	.75	.72	.77	.74	.72	.76	.73	.71	.75	.73	.71	.70
7.0	.76	.72	.70	.76	.72	.69	.75	.71	.69	.74	.71	.69	.73	.70	.68	.67
8.0	.74	.70	.67	.73	.70	.67	.72	.69	.67	.72	.69	.66	.71	.68	.66	.65
9.0	.71	.67	.65	.71	.67	.65	.70	.67	.64	.70	.66	.64	.69	.66	.64	.63
10.0	.69	.65	.63	.69	.65	.63	.68	.65	.63	.68	.65	.62	.67	.64	.62	.61



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-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:0.1168A P:13.921W PF:0.9908 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: 2507180440
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	.131	.074	.024	.125	.071	.023	.114	.065	.021	.104	.060	.019	.095	.055	.018	
2.0	.122	.067	.020	.117	.064	.020	.108	.060	.019	.099	.056	.017	.092	.052	.016	
3.0	.114	.061	.018	.110	.059	.018	.102	.055	.017	.095	.052	.016	.088	.049	.015	
4.0	.107	.055	.016	.103	.054	.016	.097	.051	.015	.091	.049	.015	.085	.046	.014	
5.0	.100	.051	.015	.098	.050	.015	.092	.048	.014	.087	.046	.014	.082	.044	.013	
6.0	.095	.048	.014	.092	.047	.013	.088	.045	.013	.083	.043	.013	.079	.042	.012	
7.0	.090	.045	.013	.088	.044	.012	.084	.042	.012	.080	.041	.012	.076	.040	.012	
8.0	.086	.042	.012	.084	.041	.012	.080	.040	.011	.077	.039	.011	.074	.038	.011	
9.0	.082	.040	.011	.080	.039	.011	.077	.038	.011	.074	.037	.011	.071	.036	.010	
10.0	.078	.038	.010	.077	.037	.010	.074	.036	.010	.071	.035	.010	.069	.035	.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	.169	.169	.169	.144	.144	.144	.098	.098	.098	.056	.056	.056	.018	.018	.018	
1.0	.150	.139	.130	.128	.120	.112	.088	.082	.078	.050	.048	.045	.016	.015	.015	
2.0	.134	.117	.103	.115	.101	.089	.079	.070	.062	.045	.041	.036	.015	.013	.012	
3.0	.121	.100	.083	.104	.087	.072	.071	.060	.051	.041	.035	.030	.013	.011	.010	
4.0	.111	.087	.069	.095	.075	.060	.065	.052	.042	.038	.031	.025	.012	.010	.008	
5.0	.102	.076	.057	.087	.066	.050	.060	.046	.035	.035	.027	.021	.011	.009	.007	
6.0	.094	.067	.048	.081	.058	.042	.056	.041	.030	.032	.024	.018	.010	.008	.006	
7.0	.087	.060	.041	.075	.052	.036	.052	.037	.025	.030	.022	.015	.010	.007	.005	
8.0	.082	.054	.035	.070	.047	.031	.049	.033	.022	.028	.020	.013	.009	.006	.004	
9.0	.077	.049	.031	.066	.043	.027	.046	.030	.019	.027	.018	.011	.009	.006	.004	
10.0	.072	.045	.027	.062	.039	.024	.043	.028	.017	.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: 2025-7-18

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

30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:120.08V I:0.1168A P:13.921W PF:0.9908 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: 2507180440			
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	14.4	15.2	14.7	15.3	15.5	14.6	15.3	14.8	15.5	15.6
	3H	14.7	15.3	14.9	15.5	15.7	14.8	15.5	15.1	15.7	15.9
	4H	14.8	15.4	15.1	15.6	15.9	14.9	15.6	15.2	15.8	16.0
	6H	15.0	15.6	15.2	15.8	16.0	15.1	15.7	15.4	15.9	16.2
	8H	15.0	15.6	15.3	15.9	16.1	15.2	15.8	15.5	16.0	16.2
	12H	15.1	15.6	15.4	15.9	16.2	15.2	15.8	15.5	16.0	16.3
	4H	2H	14.5	15.1	14.8	15.3	15.5	14.6	15.3	14.9	15.5
	3H	14.8	15.4	15.1	15.6	15.9	15.0	15.5	15.3	15.8	16.0
	4H	15.0	15.5	15.4	15.8	16.1	15.2	15.7	15.5	16.0	16.3
	6H	15.3	15.8	15.7	16.1	16.4	15.4	15.9	15.8	16.2	16.5
	8H	15.5	15.9	15.8	16.2	16.6	15.6	16.0	16.0	16.3	16.7
	12H	15.5	15.9	15.9	16.3	16.7	15.7	16.1	16.1	16.4	16.8
8H	4H	15.1	15.5	15.5	15.8	16.2	15.2	15.6	15.6	16.0	16.3
	6H	15.5	15.8	15.9	16.2	16.6	15.6	15.9	16.0	16.3	16.7
	8H	15.7	16.0	16.1	16.4	16.8	15.8	16.1	16.2	16.5	17.0
	12H	15.8	16.1	16.3	16.5	17.0	16.0	16.2	16.4	16.7	17.1
12H	4H	15.0	15.4	15.5	15.8	16.2	15.2	15.6	15.6	15.9	16.3
	6H	15.5	15.8	15.9	16.2	16.6	15.6	15.9	16.0	16.3	16.7
	8H	15.7	16.0	16.2	16.4	16.9	15.8	16.1	16.3	16.6	17.0
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):											
S = 1.0H	+ 1.0 / - 1.4					+ 0.9 / - 1.3					
1.5H	+ 1.4 / - 1.0					+ 1.4 / - 1.1					
2.0H	+ 2.2 / - 1.5					+ 2.2 / - 1.6					

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

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

UF利用系数表

实测参数: U:120.08V I:0.1168A P:13.921W PF:0.9908 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: 2507180440
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(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	78	73	70	78	73	70	77	72	70	66
0.80	85	80	77	84	80	77	83	79	76	73
1.00	88	84	81	88	83	80	86	83	80	77
1.25	92	87	84	91	87	84	89	86	83	80
1.50	94	90	87	93	89	87	91	88	86	82
2.00	96	93	90	95	92	89	93	90	88	83
2.50	98	95	92	96	93	91	94	91	89	84
3.00	99	96	94	98	95	93	95	93	91	85
4.00	101	98	97	99	97	95	96	94	93	87
5.00	102	100	98	100	98	97	97	95	94	88
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			

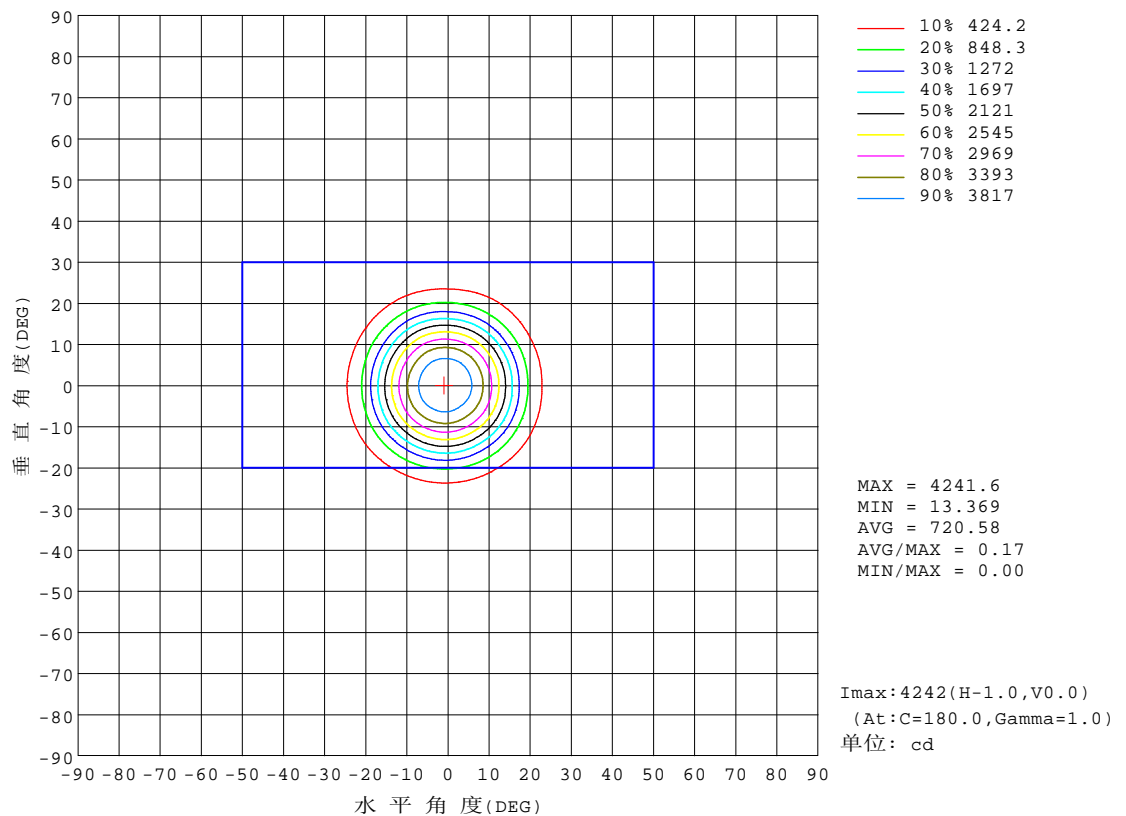
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2025-7-18

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

30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:120.08V I:0.1168A P:13.921W PF:0.9908 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: 2507180440
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00166106m ²	遮光角:



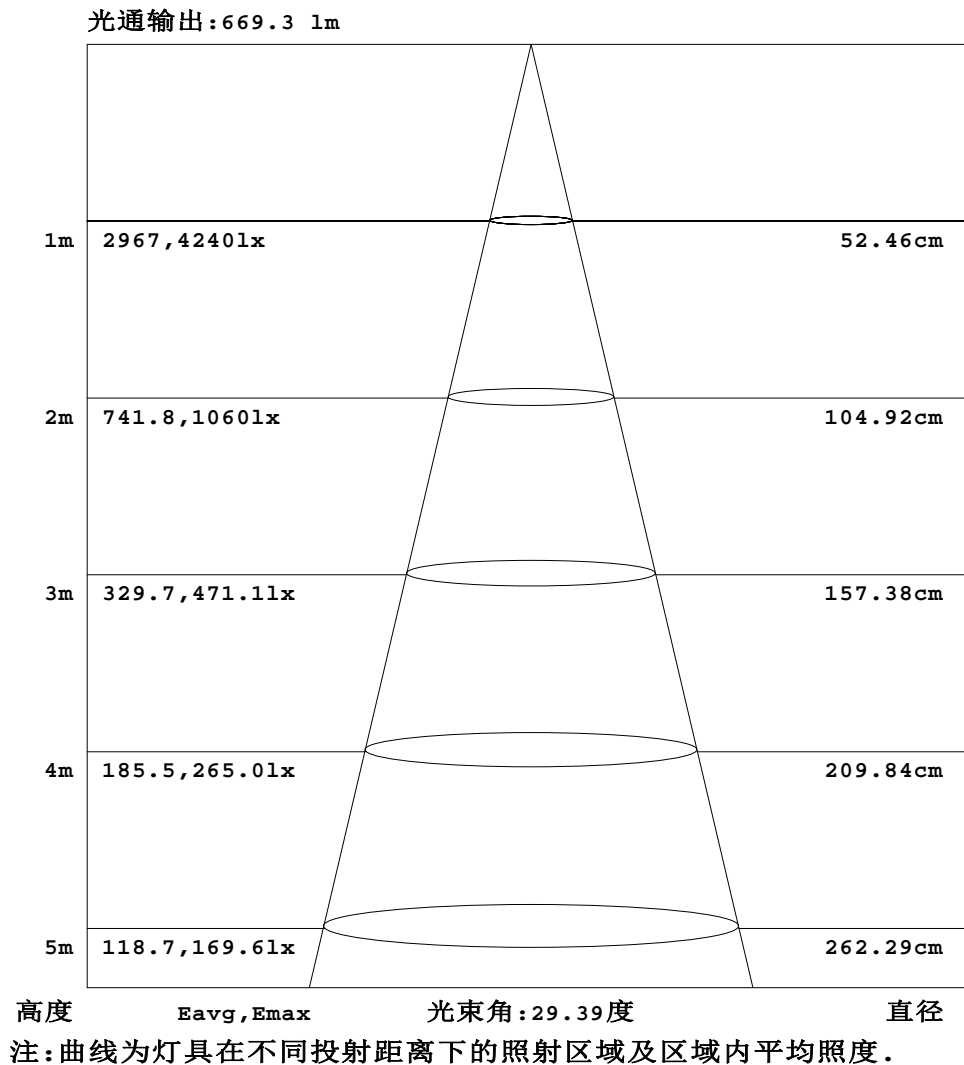
c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-7-18

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-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:0.1168A P:13.921W PF:0.9908 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: 2507180440
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00166106m ²	遮光角:

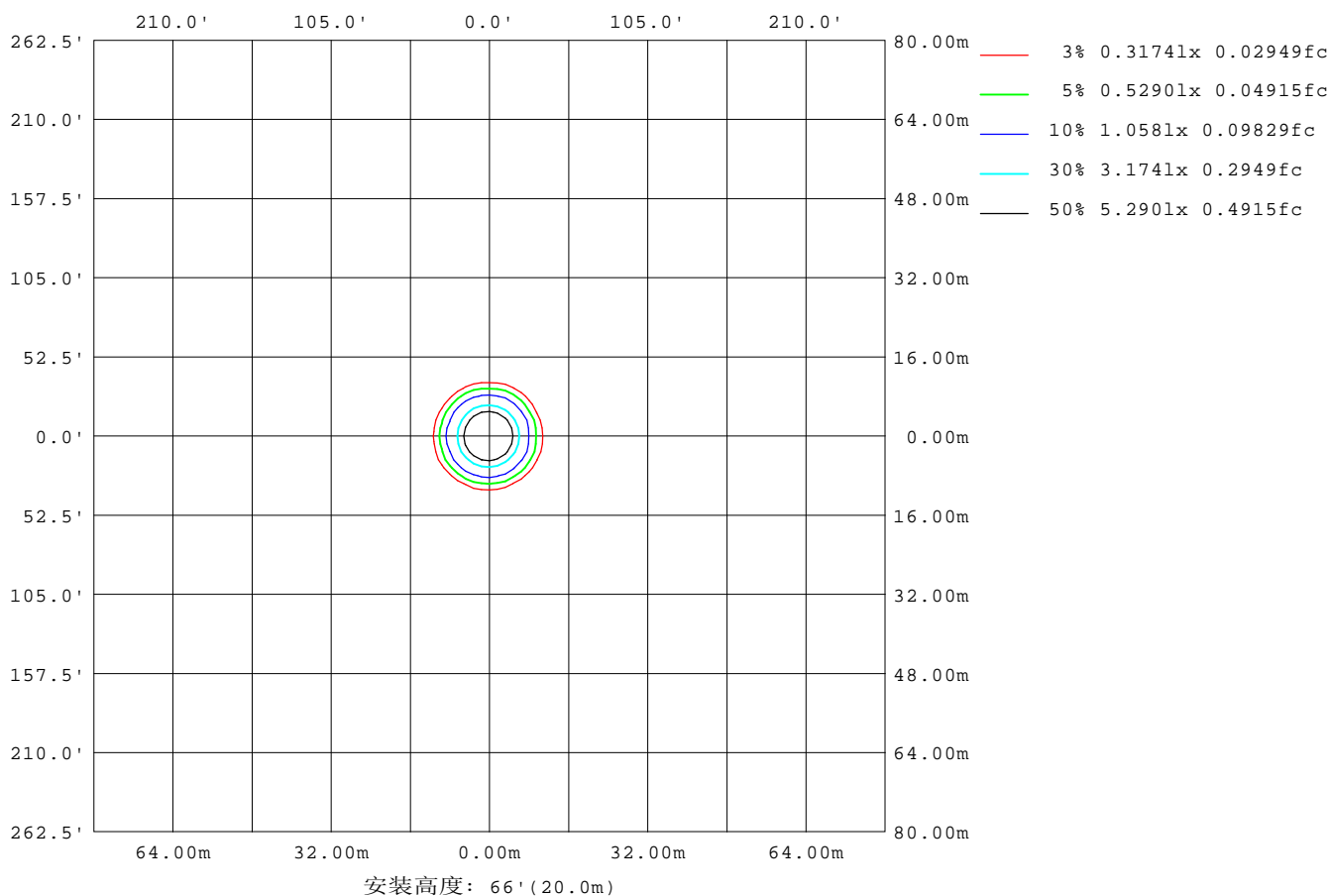


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-7-18

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

平面等照度曲线

实测参数: U:120.08V I:0.1168A P:13.921W PF:0.9908 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: 2507180440
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-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:0.1168A P:13.921W PF:0.9908 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: 2507180440
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00166106m2	遮光角:

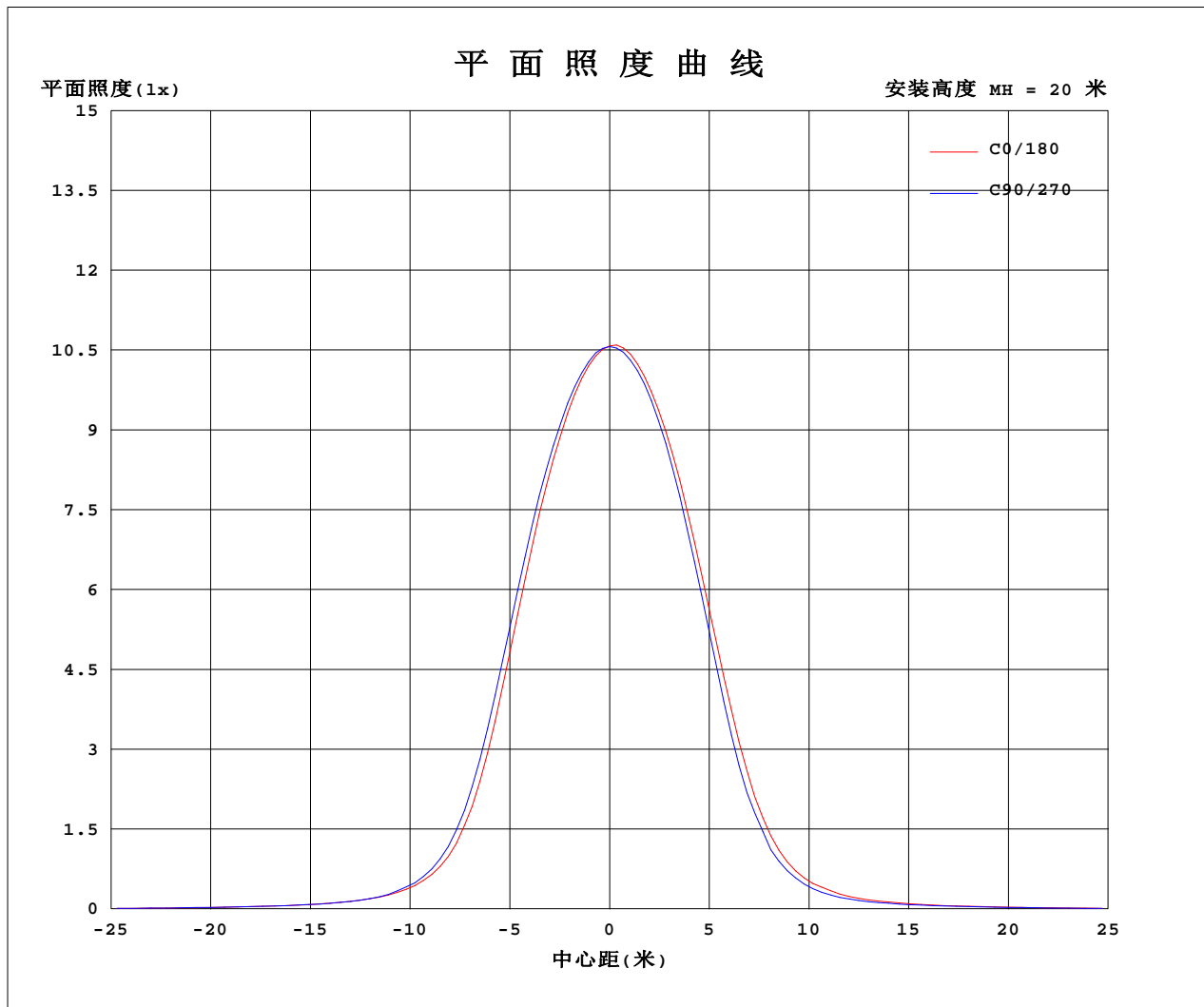
平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	9409
L横(75)av	8303
L横(85)av	9742
L纵(65)av	9407
L纵(75)av	8056
L纵(85)av	9244
L45(65)av	9373
L45(75)av	8285
L45(85)av	9510

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-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: 2025-7-18

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-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:0.1168A P:13.921W PF:0.9908 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: 2507180440
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	4229	4229	4229	4229	4229	4229	4229	4229	4229	4229	4229	4229						
5	3911	3914	3925	3973	4006	4042	4048	4035	4029	3994	3963	3927						
10	3103	3133	3166	3251	3314	3372	3366	3329	3326	3242	3186	3130						
15	1855	1924	1966	2073	2149	2226	2217	2168	2151	2023	1967	1886						
20	759	797	849	896	953	1027	1021	976	950	876	832	800						
25	289	307	311	330	349	383	387	368	354	314	322	295						
30	140	144	141	144	153	170	174	163	153	137	147	141						
35	81.7	81.2	80.7	80.2	85.9	94.1	96.1	92.4	85.7	80.3	81.9	81.7						
40	51.7	52.1	52.0	52.9	54.8	58.1	59.9	58.2	56.4	53.8	53.8	52.2						
45	36.4	36.8	37.3	38.2	39.1	40.4	41.4	40.8	40.5	38.4	38.1	36.9						
50	22.9	23.5	23.9	24.8	25.4	26.3	26.9	26.4	26.4	24.2	23.9	23.0						
55	14.9	15.6	15.8	16.3	16.4	16.8	17.2	17.2	17.4	16.1	15.5	14.9						
60	9.47	9.76	10.0	10.3	10.3	10.5	11.0	11.0	11.0	10.3	9.80	9.42						
65	6.12	6.18	6.27	6.55	6.74	6.91	7.09	7.00	6.93	6.66	6.44	6.19						
70	4.40	4.43	4.48	4.47	4.78	4.98	5.05	4.99	4.94	4.76	4.61	4.45						
75	3.31	3.32	3.36	3.29	3.61	3.76	3.83	3.79	3.77	3.64	3.51	3.33						
80	2.52	2.51	2.55	2.49	2.73	2.85	2.92	2.90	2.89	2.81	2.66	2.53						
85	1.10	1.12	1.16	1.25	1.44	1.62	1.73	1.67	1.61	1.43	1.25	1.15						
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-1084A 24R
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up