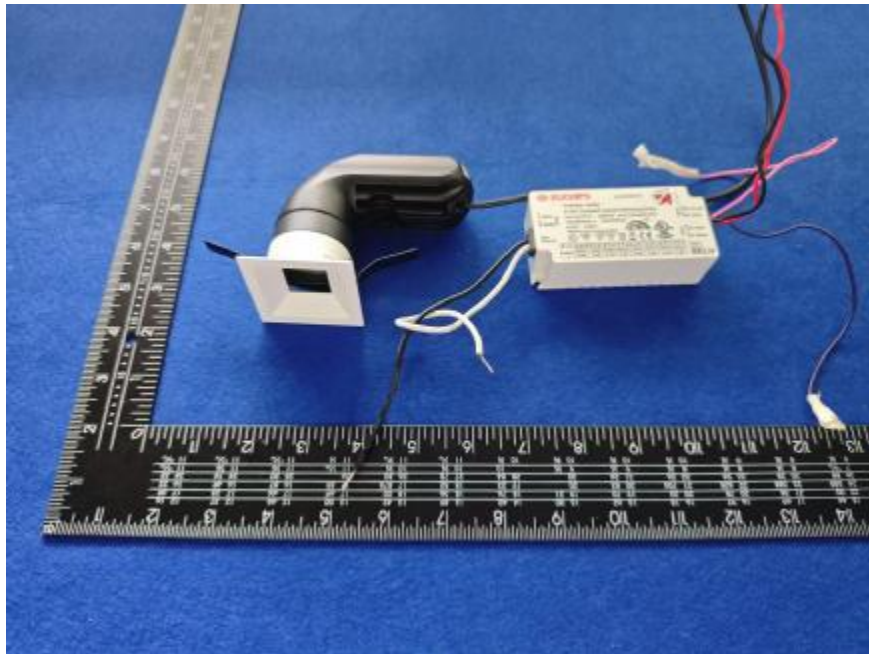


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	66.2%	
Luminaire Power:	13.83 W	
SHR Nominal:	0.75	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.80	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: 2025-7-5

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

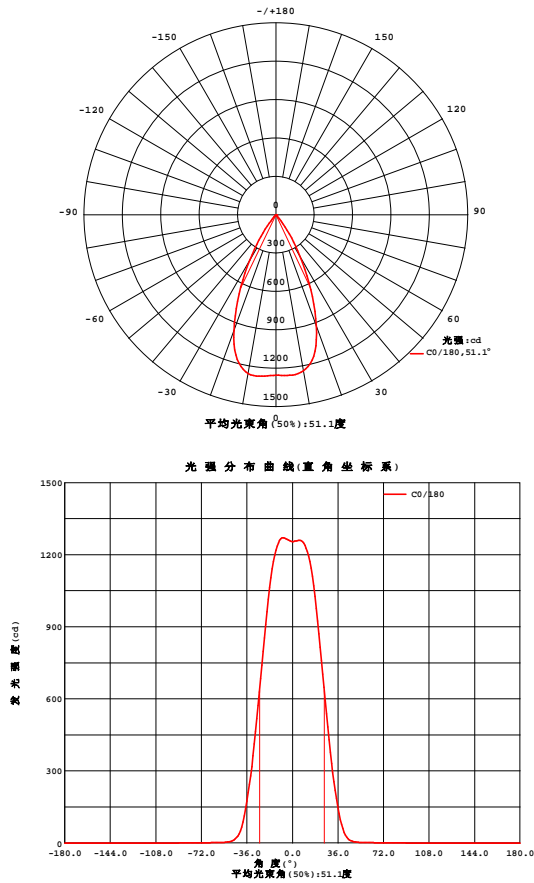


Fig. C0/C180

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: 2025-7-5

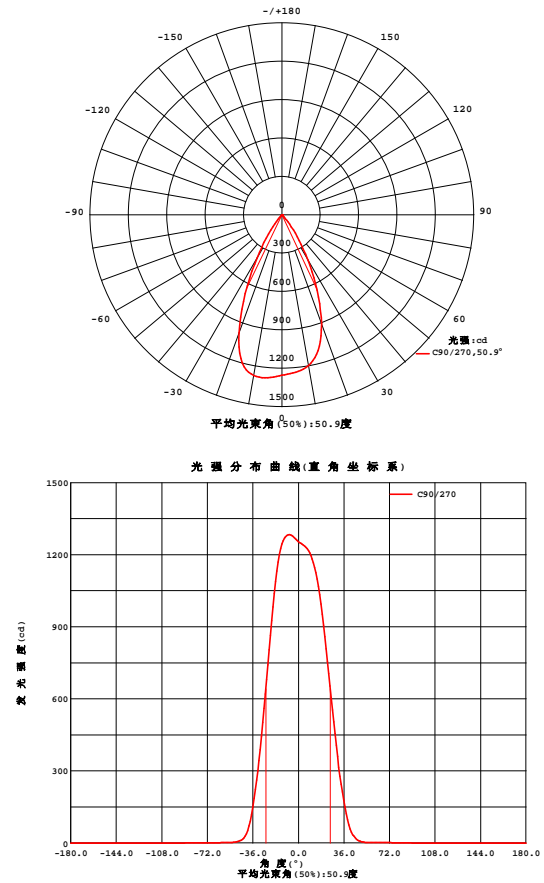


Fig. C90/C270

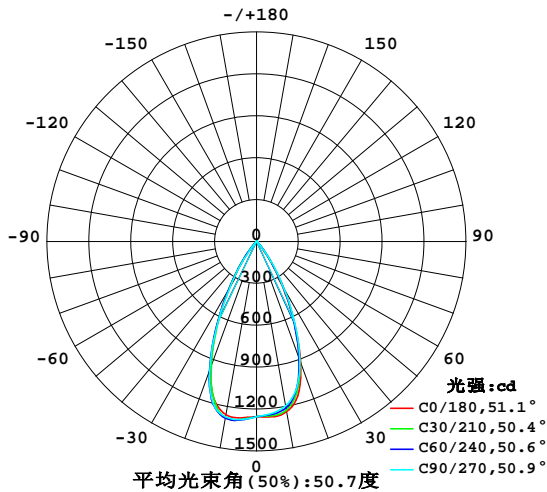
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXRH-30G10T0-G-83 Ra:90
LENS:PM-1084C 50R
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

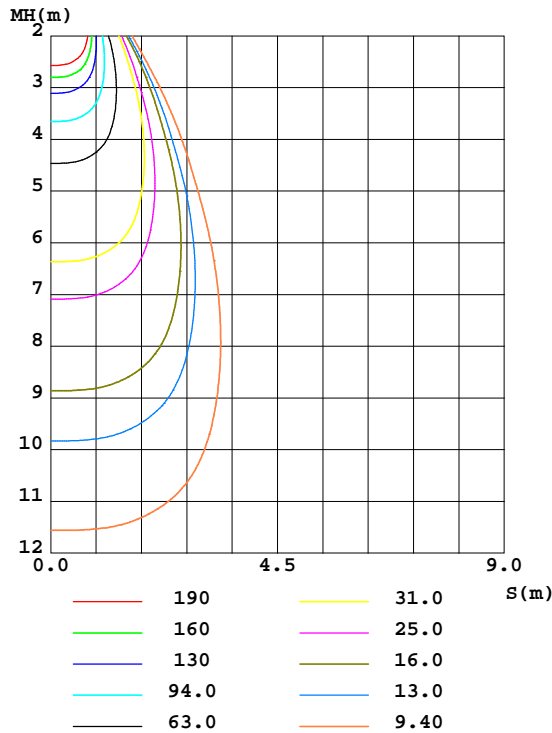
实测参数: U:120.19V I:0.1159A P:13.825W PF:0.9912 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2218.118-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507050430
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001521m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 64.28 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	1291	S/MH(C0/180)	0.78	
标称功率(W)	13	灯具效率(%)	66.2	S/MH(C90/270)	0.77	
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	888.66	η UP,DN(C0-180)	0.0,32.7	
额定光通量(lm)	1342.44	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.0,33.5	
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(%)	66.2	CIBSE SHR MAX	0.80	

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: 2025-7-5

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	1238	1219	1196	1215	1260	1283	1275	1259	0- 10	119.9	119.9	13.5, 8.93
20	924.2	898.0	906.7	912.9	963.1	969.0	982.2	942.8	10- 20	314.7	434.6	48.9, 32.4
30	378.0	394.5	407.1	420.9	411.8	410.6	388.4	401.1	20- 30	300.1	734.8	82.7, 54.7
40	60.76	80.11	74.88	88.71	66.08	74.59	51.30	71.68	30- 40	129.4	864.2	97.2, 64.4
50	4.265	6.950	5.268	7.687	5.093	5.825	3.677	5.287	40- 50	19.80	884.0	99.5, 65.9
60	1.603	1.849	1.671	1.885	1.632	1.540	1.390	1.493	50- 60	2.467	886.5	99.8, 66
70	1.109	1.752	1.951	1.681	1.047	0.9193	0.9266	0.9098	60- 70	1.463	887.9	99.9, 66.1
80	0.1681	0.1409	0.1017	0.1420	0.1211	0.1182	0.1218	0.1129	70- 80	0.6514	888.6	100, 66.2
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0638	888.7	100, 66.2
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	888.7	100, 66.2
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	888.7	100, 66.2
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	888.7	100, 66.2
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	888.7	100, 66.2
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	888.7	100, 66.2
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	888.7	100, 66.2
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	888.7	100, 66.2
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	888.7	100, 66.2
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	888.7	100, 66.2
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: 2025-7-5

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:120.19V I:0.1159A P:13.825W PF:0.9912 Freq:59.98Hz
实检光通: 1342.44x1 lm

灯具名称: 2218.118-LEA-28-H0

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

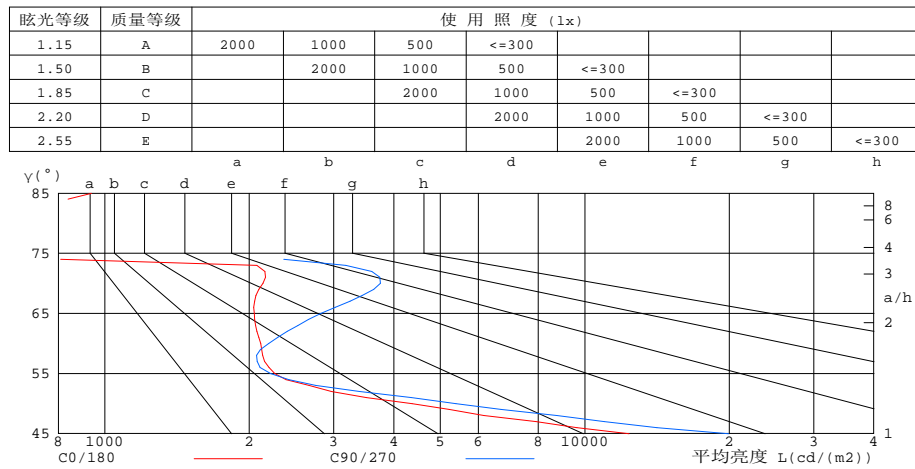
测试编号: 2507050430

制造厂商: RISE

发光口面: 0.001521m²

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	938	397
80	637	385
75	638	594
70	2136	3749
65	2048	2820
60	2112	2197
55	2261	2215
50	4370	5388
45	12361	19949

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: 2025-7-5

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

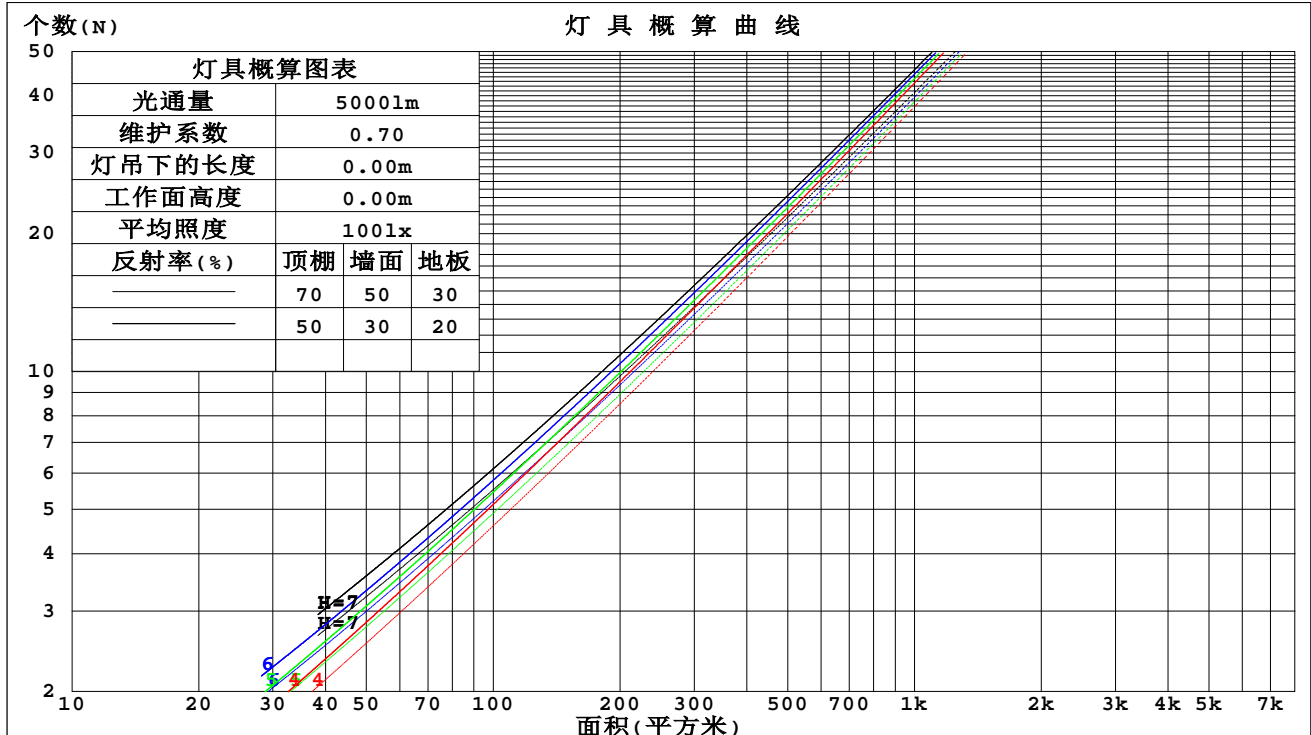
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:120.19V I:0.1159A P:13.825W PF:0.9912 Freq:59.98Hz
实检光通: 1342.44x1 lm

灯具名称: 2218.118-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507050430
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001521m2	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	.79	.79	.79	.77	.77	.77	.74	.74	.74	.70	.70	.70	.68	.68	.68	.66
1.0	.74	.72	.71	.72	.71	.70	.70	.69	.68	.67	.66	.66	.65	.64	.64	.63
2.0	.69	.67	.65	.68	.66	.64	.66	.64	.63	.64	.63	.61	.62	.61	.60	.59
3.0	.65	.62	.60	.64	.61	.59	.62	.60	.58	.61	.59	.57	.59	.58	.56	.56
4.0	.61	.58	.55	.61	.58	.55	.59	.57	.54	.58	.56	.54	.57	.55	.53	.52
5.0	.58	.54	.52	.57	.54	.52	.56	.53	.51	.55	.53	.51	.54	.52	.50	.49
6.0	.55	.51	.49	.54	.51	.48	.53	.50	.48	.52	.50	.48	.52	.49	.48	.47
7.0	.52	.48	.46	.52	.48	.46	.51	.48	.45	.50	.47	.45	.49	.47	.45	.44
8.0	.49	.46	.43	.49	.46	.43	.48	.45	.43	.48	.45	.43	.47	.45	.43	.42
9.0	.47	.43	.41	.47	.43	.41	.46	.43	.41	.45	.43	.41	.45	.42	.41	.40
10.0	.45	.41	.39	.44	.41	.39	.44	.41	.39	.43	.41	.39	.43	.40	.39	.38



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: 2025-7-5

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:120.19V I:0.1159A P:13.825W PF:0.9912 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2218.118-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507050430
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001521m2	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	.109	.062	.020	.105	.060	.019	.096	.055	.018	.089	.051	.016	.082	.047	.015	
2.0	.104	.057	.017	.100	.055	.017	.093	.052	.016	.087	.049	.015	.081	.046	.014	
3.0	.098	.052	.016	.095	.051	.015	.089	.048	.015	.084	.046	.014	.079	.044	.014	
4.0	.094	.049	.014	.091	.048	.014	.086	.046	.014	.081	.044	.013	.077	.042	.013	
5.0	.089	.045	.013	.087	.045	.013	.083	.043	.013	.078	.041	.012	.075	.040	.012	
6.0	.085	.043	.012	.083	.042	.012	.079	.041	.012	.076	.039	.012	.072	.038	.011	
7.0	.082	.040	.011	.080	.040	.011	.076	.039	.011	.073	.038	.011	.070	.037	.011	
8.0	.078	.038	.011	.077	.038	.011	.074	.037	.011	.071	.036	.010	.068	.035	.010	
9.0	.075	.036	.010	.074	.036	.010	.071	.035	.010	.068	.034	.010	.066	.034	.010	
10.0	.072	.035	.010	.071	.034	.010	.069	.034	.009	.066	.033	.009	.064	.032	.009	

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	.126	.126	.126	.108	.108	.108	.074	.074	.074	.042	.042	.042	.014	.014	.014	
1.0	.113	.104	.097	.096	.089	.083	.066	.062	.057	.038	.036	.033	.012	.011	.011	
2.0	.102	.088	.076	.087	.076	.065	.060	.052	.046	.035	.030	.027	.011	.010	.009	
3.0	.093	.075	.061	.080	.065	.052	.055	.045	.037	.032	.026	.022	.010	.009	.007	
4.0	.086	.065	.049	.074	.056	.043	.051	.039	.030	.029	.023	.018	.009	.007	.006	
5.0	.080	.057	.041	.069	.050	.035	.047	.035	.025	.027	.020	.015	.009	.007	.005	
6.0	.075	.051	.034	.065	.044	.030	.045	.031	.021	.026	.018	.012	.008	.006	.004	
7.0	.071	.046	.029	.061	.040	.025	.042	.028	.018	.024	.017	.011	.008	.005	.004	
8.0	.067	.042	.025	.058	.036	.022	.040	.026	.015	.023	.015	.009	.008	.005	.003	
9.0	.064	.038	.021	.055	.033	.019	.038	.023	.013	.022	.014	.008	.007	.005	.003	
10.0	.061	.035	.019	.052	.031	.016	.036	.022	.012	.021	.013	.007	.007	.004	.002	

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: 2025-7-5

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:120.19V I:0.1159A P:13.825W PF:0.9912 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm												
灯具名称: 2218.118-LEA-28-H0					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2507050430				
制造厂商: RISE					发光口面: 0.001521m2			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	18.3	19.2	18.5	19.3	19.5	18.7	19.6	18.9	19.7	19.9	
	3H	18.2	19.0	18.4	19.1	19.3	18.6	19.3	18.8	19.5	19.7	
	4H	18.1	18.8	18.4	19.0	19.3	18.5	19.2	18.8	19.4	19.7	
	6H	18.0	18.7	18.3	18.9	19.2	18.4	19.1	18.7	19.3	19.6	
	8H	17.9	18.6	18.3	18.9	19.1	18.3	19.0	18.7	19.3	19.5	
	12H	17.9	18.6	18.2	18.8	19.1	18.3	19.0	18.6	19.2	19.5	
	4H	2H	18.1	18.8	18.3	19.0	19.3	18.5	19.2	18.7	19.4	19.6
	3H	17.9	18.6	18.2	18.8	19.1	18.3	19.0	18.6	19.2	19.5	
	4H	17.8	18.4	18.2	18.7	19.0	18.2	18.8	18.6	19.1	19.4	
	6H	17.7	18.3	18.1	18.6	18.9	18.1	18.7	18.5	19.0	19.3	
	8H	17.7	18.2	18.1	18.5	18.9	18.1	18.6	18.5	18.9	19.3	
	12H	17.6	18.1	18.0	18.4	18.8	18.0	18.5	18.4	18.8	19.2	
8H	4H	17.7	18.2	18.1	18.5	18.9	18.1	18.6	18.5	18.9	19.3	
	6H	17.6	18.0	18.0	18.4	18.8	18.0	18.4	18.4	18.8	19.2	
	8H	17.5	17.9	18.0	18.3	18.7	17.9	18.3	18.4	18.7	19.1	
	12H	17.5	17.8	17.9	18.2	18.7	17.9	18.2	18.3	18.6	19.1	
12H	4H	17.6	18.1	18.0	18.4	18.8	18.0	18.5	18.4	18.8	19.2	
	6H	17.5	17.9	18.0	18.3	18.7	17.9	18.3	18.4	18.7	19.1	
	8H	17.5	17.8	17.9	18.2	18.7	17.9	18.2	18.3	18.6	19.1	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 3.6 / -12.6					+ 4.0 / -12.4					
1.5H		+ 6.2 / -11.7					+ 6.6 / -11.2					
2.0H		+ 5.7 / - 3.9					+ 6.6 / - 5.7					

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: 0.001521 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: 2025-7-5

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:120.19V I:0.1159A P:13.825W PF:0.9912 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2218.118-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507050430
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001521m 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(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	59	56	53	59	55	53	59	55	53	51
0.80	64	61	58	64	60	58	63	60	58	56
1.00	67	63	61	66	63	61	65	63	61	58
1.25	69	66	64	69	66	64	67	65	63	61
1.50	71	68	66	70	68	66	69	67	65	62
2.00	72	70	68	72	69	67	70	68	66	63
2.50	73	71	69	72	70	69	70	69	67	64
3.00	74	72	71	73	71	70	71	70	68	64
4.00	76	74	73	74	73	72	72	71	70	65
5.00	76	75	74	75	74	73	72	72	71	66
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			

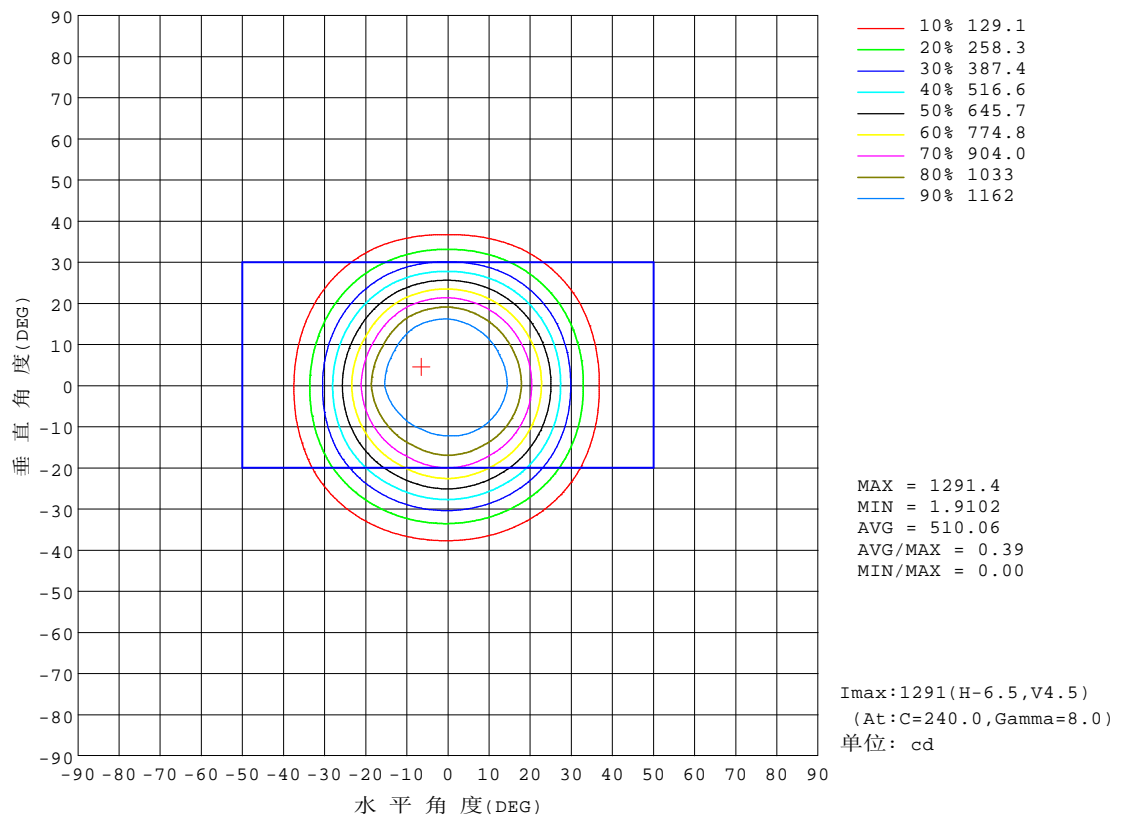
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-7-5

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

灯具等光强曲线

实测参数: U:120.19V I:0.1159A P:13.825W PF:0.9912 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2218.118-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507050430
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001521m ²	遮光角:



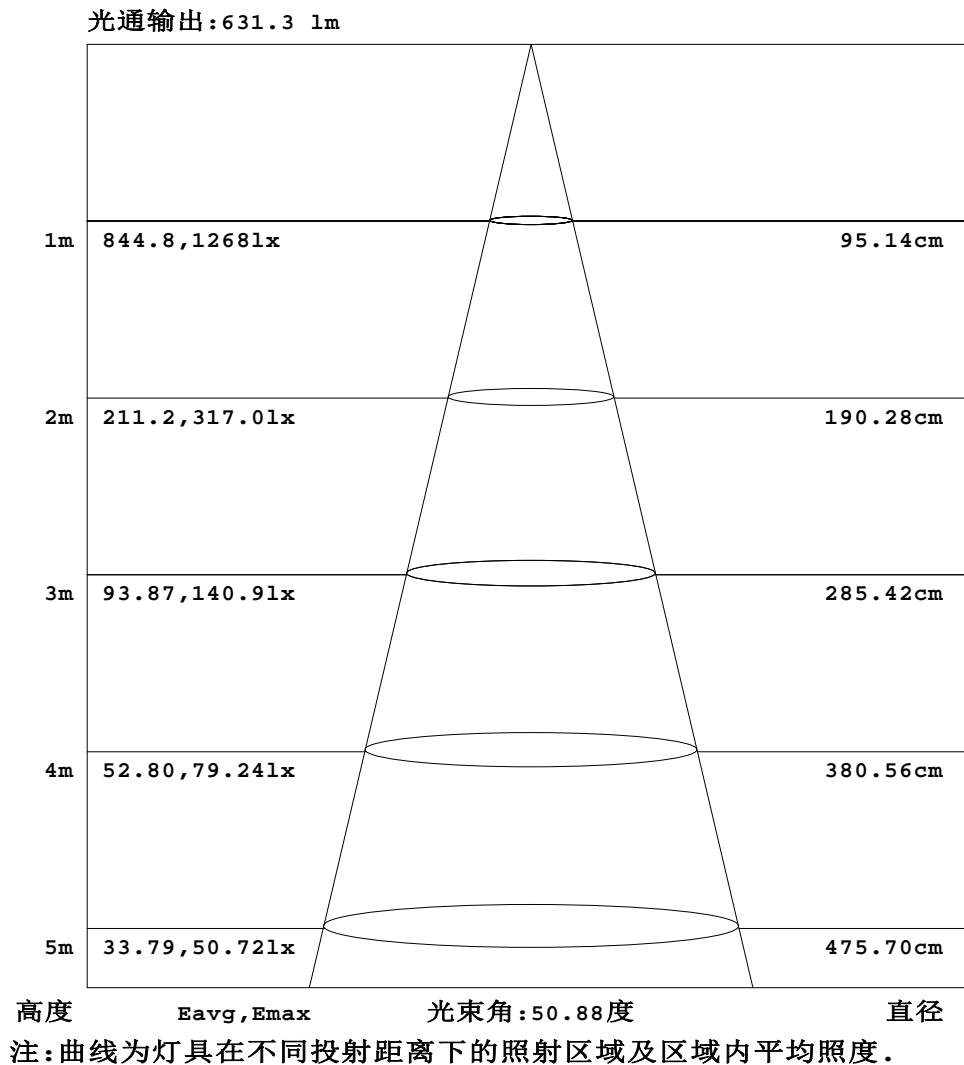
c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-7-5

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:120.19V I:0.1159A P:13.825W PF:0.9912 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2218.118-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507050430
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001521m ²	遮光角:

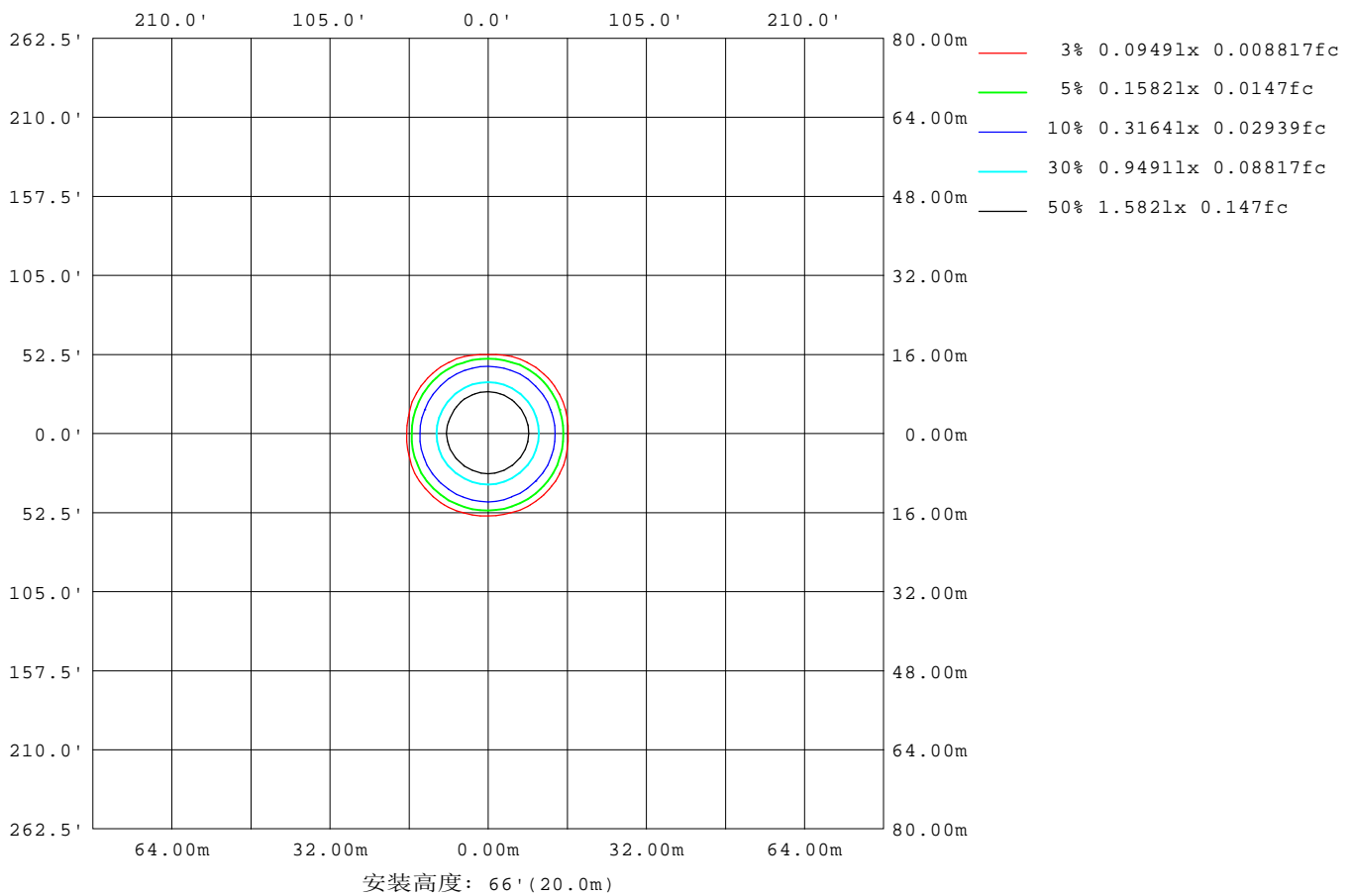


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-7-5

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:120.19V I:0.1159A P:13.825W PF:0.9912 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2218.118-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507050430
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001521m 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: 2025-7-5

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:120.19V I:0.1159A P:13.825W PF:0.9912 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2218.118-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507050430
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001521m ²	遮光角:

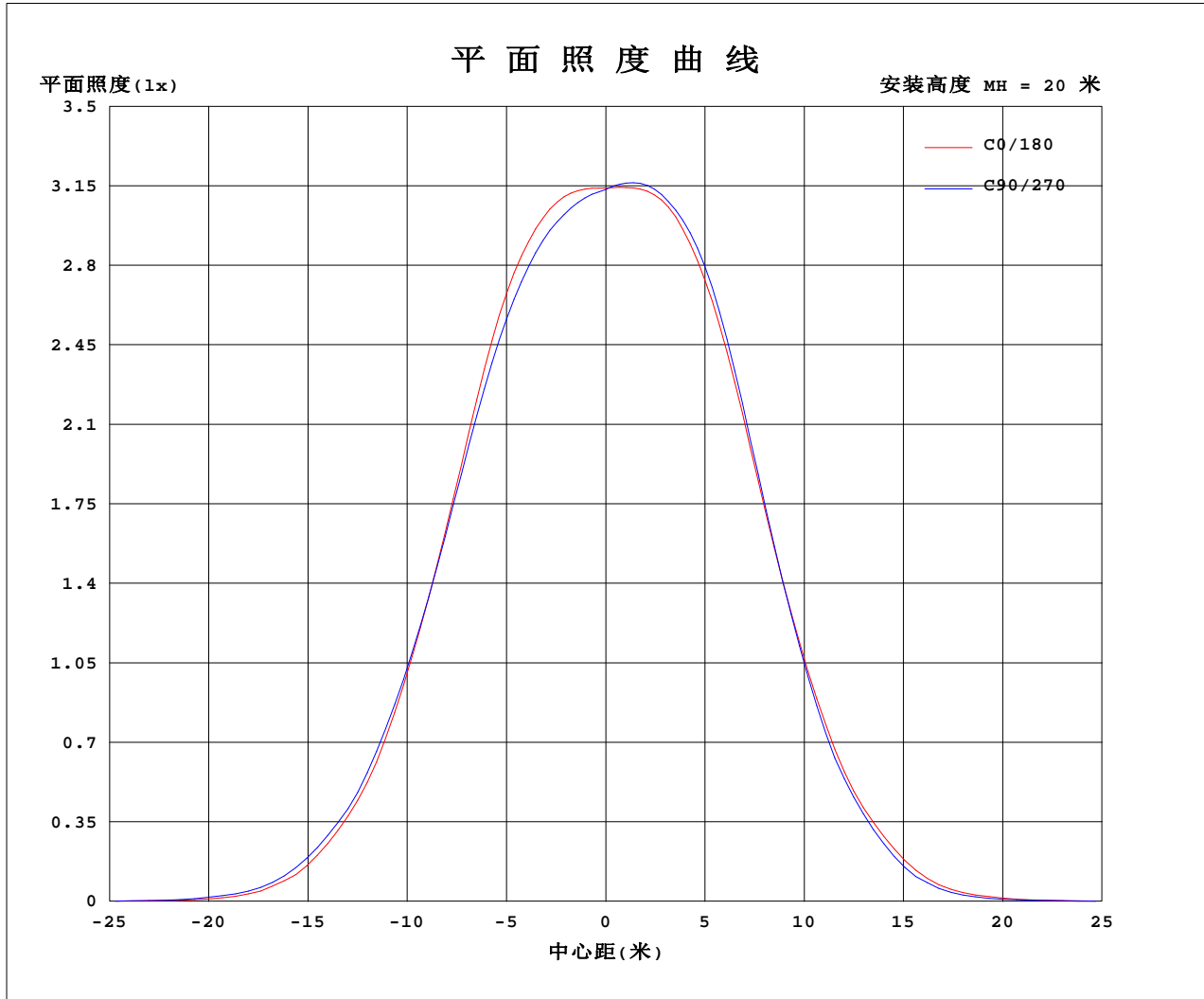
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	2021
L横(75)av	604
L横(85)av	678
L纵(65)av	2315
L纵(75)av	593
L纵(85)av	385
L45(65)av	2382
L45(75)av	1850
L45(85)av	327

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: 2025-7-5

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: 2025-7-5

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:120.19V I:0.1159A P:13.825W PF:0.9912 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2218.118-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507050430
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001521m2	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	1254	1254	1254	1254	1254	1254	1254	1254	1254	1254	1254	1254							
5	1260	1251	1242	1235	1238	1250	1267	1279	1282	1280	1275	1268							
10	1238	1227	1212	1196	1203	1227	1260	1282	1284	1275	1267	1251							
15	1144	1120	1099	1098	1096	1127	1172	1176	1204	1200	1175	1151							
20	924	906	890	907	897	928	963	951	987	982	954	931							
25	648	639	636	654	648	672	684	671	690	681	671	657							
30	378	393	396	407	413	429	412	411	410	388	404	398							
35	186	197	198	212	213	221	209	200	199	186	196	192							
40	60.8	76.9	83.3	74.9	90.2	87.2	66.1	79.4	69.8	51.3	70.5	72.9							
45	13.3	23.4	24.6	21.5	27.4	26.3	17.7	21.3	18.9	11.6	19.8	18.4							
50	4.26	6.34	7.56	5.27	8.12	7.26	5.09	6.24	5.41	3.68	5.28	5.29							
55	1.97	2.64	2.59	1.93	2.90	2.93	2.15	2.56	2.15	1.69	2.17	2.19							
60	1.60	1.86	1.84	1.67	1.84	1.93	1.63	1.61	1.47	1.39	1.46	1.53							
65	1.31	1.75	1.89	1.81	1.83	1.71	1.28	1.26	1.23	1.16	1.21	1.25							
70	1.11	1.56	1.94	1.95	1.87	1.49	1.05	0.92	0.92	0.93	0.88	0.94							
75	0.25	0.83	0.91	0.23	0.97	0.85	0.22	0.55	0.42	0.23	0.46	0.39							
80	0.17	0.18	0.10	0.10	0.10	0.18	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11							
85	0.12	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05							
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: 2025-7-5

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