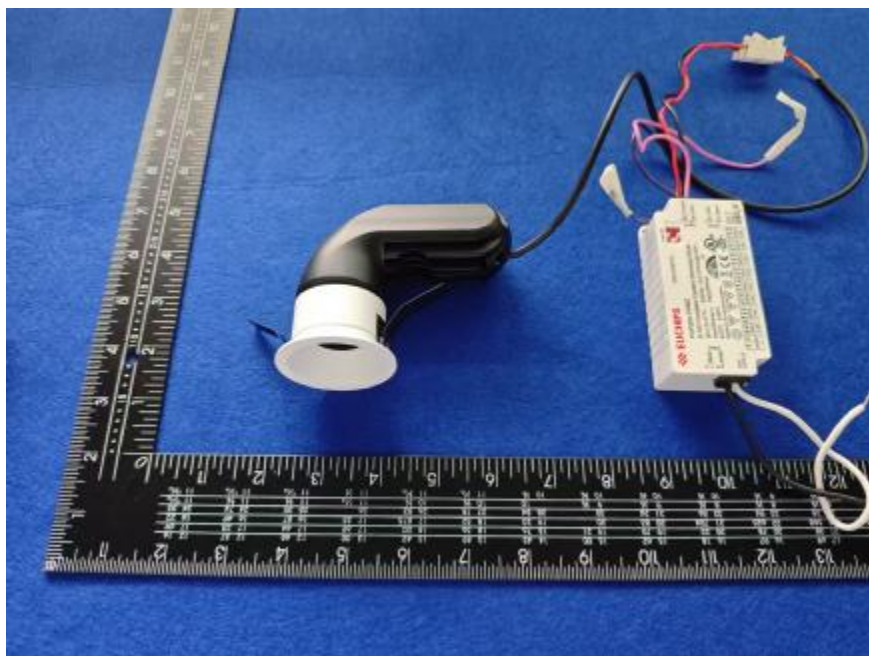


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	75.5%	
Luminaire Power:	13.69 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: 2025-7-03

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

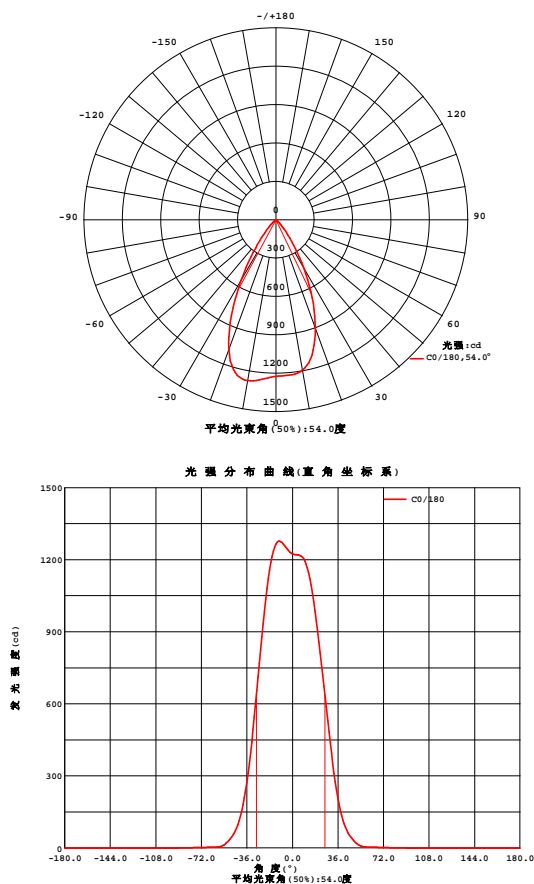


Fig. C0/C180

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: 2025-7-03

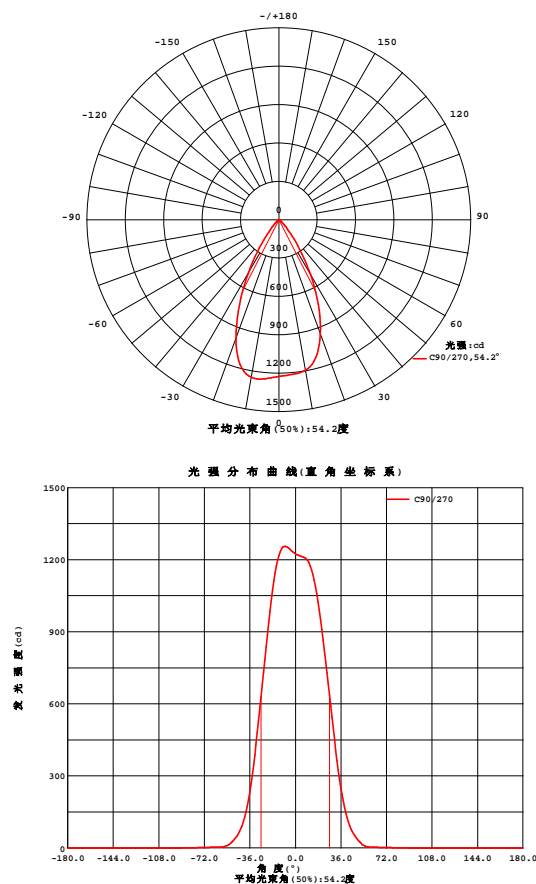


Fig. C90/C270

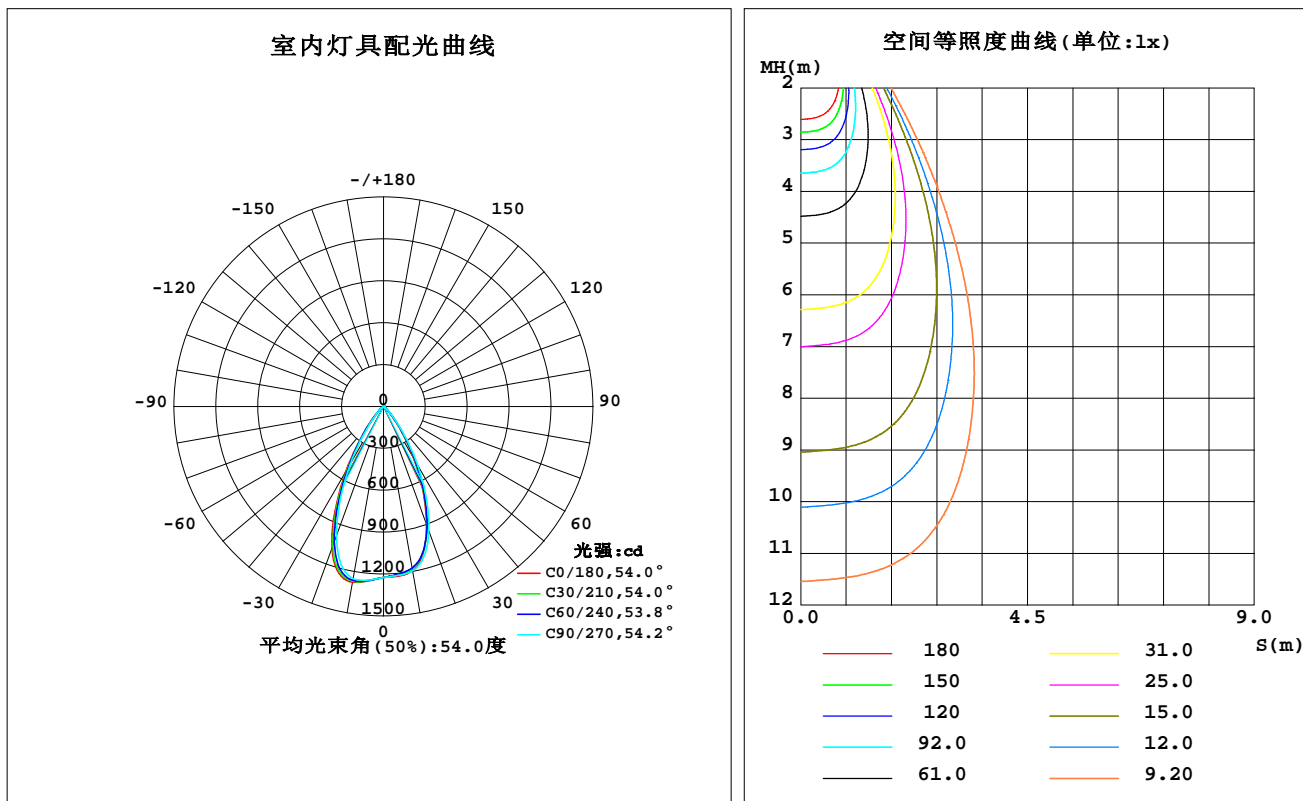
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXRH-30G10T0-G-83 Ra:90
LENS:PM-1084C 50R
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

室内灯具光度数据

实测参数: U:120.18V I:0.1148A P:13.690W PF:0.9908 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2118.564-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507030418
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001256m2	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 74.06 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	1277	S/MH(C0/180)	0.86	
标称功率(W)	13	灯具效率(%)	75.5	S/MH(C90/270)	0.82	
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	1014.0	UP,DN(C0-180)	0.0,37.3	
额定光通量(lm)	1342.44	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)	0.0,38.2	
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(%)	75.5	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: 2025-7-03

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	1193	1177	1195	1249	1277	1267	1251	1223	0- 10	117.7	117.7	11.6, 8.76
20	902.1	909.6	950.1	1033	1080	1047	985.4	928.8	10- 20	318.7	436.3	43, 32.5
30	438.1	458.9	496.3	529.0	546.1	517.0	479.6	444.8	20- 30	333.8	770.1	76, 57.4
40	116.8	129.1	145.7	153.6	154.3	143.9	128.1	115.7	30- 40	176.6	946.7	93.4, 70.5
50	22.13	26.19	29.40	30.90	31.73	28.56	24.30	22.10	40- 50	52.51	999.2	98.5, 74.4
60	3.556	3.556	3.297	3.629	3.793	3.667	3.536	3.564	50- 60	9.477	1009	99.5, 75.1
70	2.313	2.336	2.120	2.441	2.441	2.403	2.389	2.424	60- 70	2.912	1012	99.8, 75.4
80	0.9594	0.9718	0.8786	1.134	1.120	1.090	1.078	1.102	70- 80	1.784	1013	99.9, 75.5
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.5573	1014	100, 75.5
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	1014	100, 75.5
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	1014	100, 75.5
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	1014	100, 75.5
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	1014	100, 75.5
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	1014	100, 75.5
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	1014	100, 75.5
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	1014	100, 75.5
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	1014	100, 75.5
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	1014	100, 75.5
单位: °	光强: cd									单位: lm		

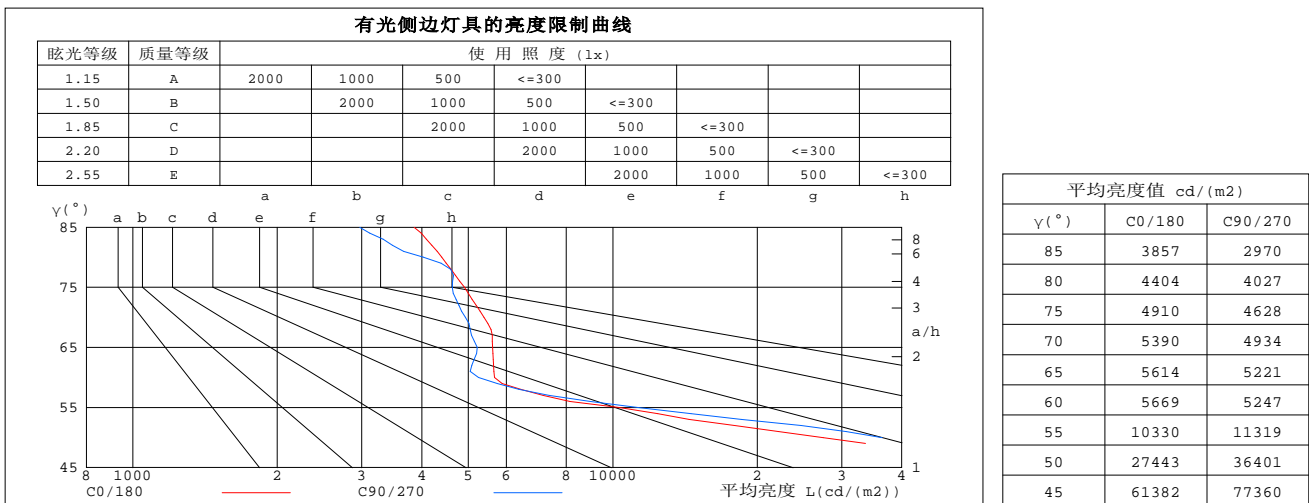
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2025-7-03

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:120.18V I:0.1148A P:13.690W PF:0.9908 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2118.564-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507030418
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001256m 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: 2025-7-03

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

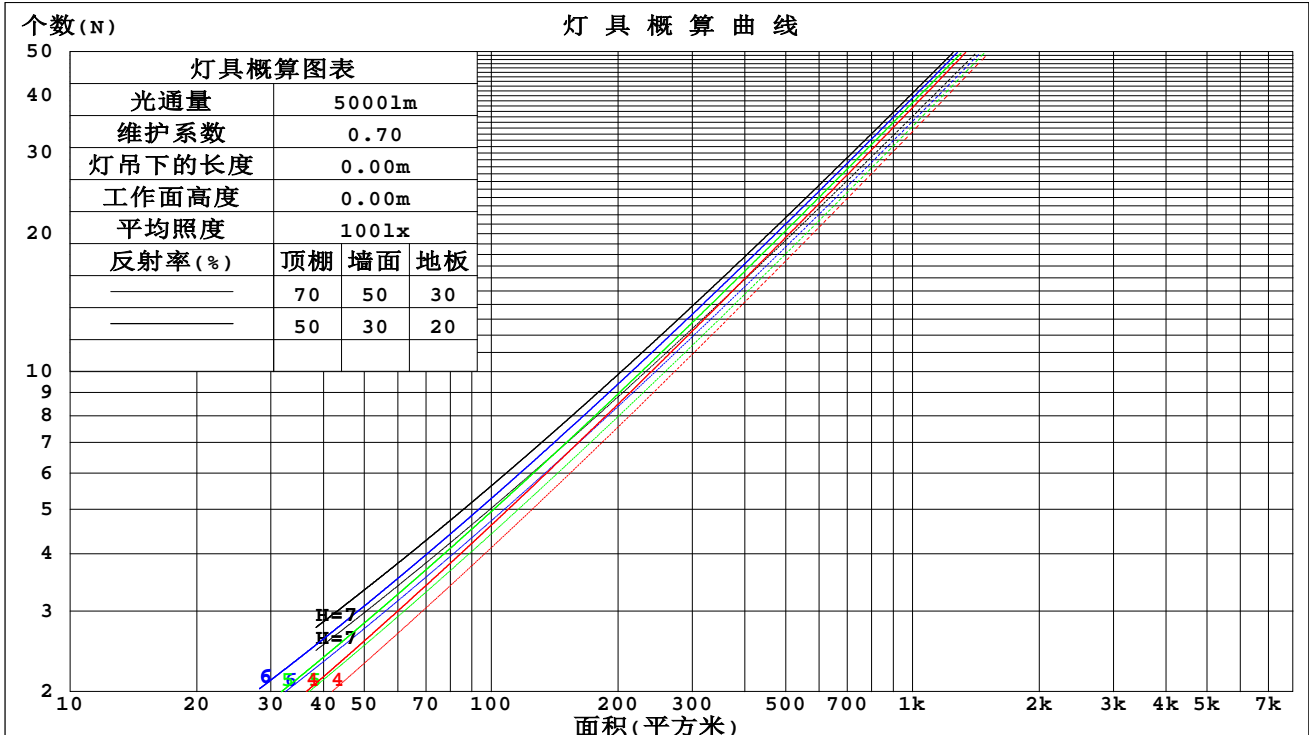
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:120.18V I:0.1148A P:13.690W PF:0.9908 Freq:59.98Hz
实检光通: 1342.44x1 lm

灯具名称: 2118.564-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507030418
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001256m2	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	.90	.90	.90	.88	.88	.88	.84	.84	.84	.80	.80	.80	.77	.77	.77	.76
1.0	.84	.82	.80	.82	.81	.79	.79	.78	.77	.76	.75	.74	.74	.73	.72	.71
2.0	.78	.75	.73	.77	.74	.72	.74	.72	.70	.72	.70	.69	.70	.69	.67	.66
3.0	.73	.70	.67	.72	.69	.66	.70	.67	.65	.68	.66	.64	.67	.65	.63	.62
4.0	.69	.65	.61	.68	.64	.61	.66	.63	.60	.65	.62	.60	.63	.61	.59	.58
5.0	.64	.60	.57	.64	.60	.57	.62	.59	.56	.61	.58	.56	.60	.57	.55	.54
6.0	.61	.56	.53	.60	.56	.53	.59	.55	.53	.58	.55	.52	.57	.54	.52	.51
7.0	.57	.53	.50	.57	.53	.50	.56	.52	.49	.55	.52	.49	.54	.51	.49	.48
8.0	.54	.50	.47	.54	.50	.47	.53	.49	.46	.52	.49	.46	.51	.48	.46	.45
9.0	.51	.47	.44	.51	.47	.44	.50	.46	.44	.50	.46	.44	.49	.46	.44	.43
10.0	.49	.44	.42	.48	.44	.42	.48	.44	.41	.47	.44	.41	.47	.43	.41	.40



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: 2025-7-03

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



墙面和天花板利用系数

实测参数: U:120.18V I:0.1148A P:13.690W PF:0.9908 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm								
灯具名称: 2118.564-LEA-28-H0				灯具类型:			灯具重量:	
灯具规格: 3000K				外型尺寸:			测试编号: 2507030418	
制造厂商: RISE				发光口面: 0.001256m2			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	.075	.024	.126	.072	.023	.117	.067	.021	.108	.062	.020	.100	.058	.019	
2.0	.125	.069	.021	.121	.067	.021	.113	.063	.020	.106	.059	.019	.099	.056	.018	
3.0	.119	.063	.019	.116	.062	.019	.109	.059	.018	.103	.056	.017	.097	.054	.017	
4.0	.114	.059	.017	.110	.058	.017	.105	.055	.017	.099	.053	.016	.094	.051	.016	
5.0	.108	.055	.016	.106	.054	.016	.100	.052	.015	.096	.050	.015	.091	.049	.015	
6.0	.103	.052	.015	.101	.051	.015	.096	.049	.014	.092	.048	.014	.088	.047	.014	
7.0	.099	.049	.014	.097	.048	.014	.093	.047	.014	.089	.046	.013	.086	.044	.013	
8.0	.095	.046	.013	.093	.046	.013	.089	.045	.013	.086	.044	.013	.083	.042	.012	
9.0	.091	.044	.012	.089	.043	.012	.086	.042	.012	.083	.042	.012	.080	.041	.012	
10.0	.087	.042	.012	.086	.041	.012	.083	.041	.011	.080	.040	.011	.078	.039	.011	

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	.144	.144	.144	.123	.123	.123	.084	.084	.084	.048	.048	.048	.015	.015	.015	
1.0	.129	.119	.110	.110	.102	.094	.076	.070	.065	.043	.041	.038	.014	.013	.012	
2.0	.117	.100	.086	.101	.086	.074	.069	.060	.052	.040	.035	.030	.013	.011	.010	
3.0	.108	.086	.068	.093	.074	.059	.064	.051	.041	.037	.030	.024	.012	.010	.008	
4.0	.100	.075	.055	.086	.064	.048	.059	.045	.034	.034	.026	.020	.011	.009	.007	
5.0	.093	.066	.045	.080	.057	.040	.055	.040	.028	.032	.023	.017	.010	.008	.005	
6.0	.088	.059	.038	.075	.051	.033	.052	.036	.023	.030	.021	.014	.010	.007	.005	
7.0	.083	.053	.032	.071	.046	.028	.049	.032	.020	.029	.019	.012	.009	.006	.004	
8.0	.079	.048	.027	.068	.042	.024	.047	.029	.017	.027	.017	.010	.009	.006	.003	
9.0	.075	.044	.024	.064	.039	.021	.045	.027	.015	.026	.016	.009	.008	.005	.003	
10.0	.071	.041	.021	.061	.036	.018	.043	.025	.013	.025	.015	.008	.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: 2025-7-03

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:120.18V I:0.1148A P:13.690W PF:0.9908 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm												
灯具名称: 2118.564-LEA-28-H0					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2507030418				
制造厂商: RISE					发光口面: 0.001256m2			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	21.0	21.9	21.2	22.1	22.2	21.6	22.5	21.8	22.7	22.8	
	3H	20.8	21.7	21.1	21.9	22.1	21.4	22.3	21.7	22.5	22.7	
	4H	20.8	21.6	21.0	21.8	22.0	21.4	22.2	21.6	22.4	22.6	
	6H	20.7	21.4	21.0	21.7	21.9	21.3	22.0	21.6	22.3	22.5	
	8H	20.6	21.4	21.0	21.6	21.9	21.2	21.9	21.5	22.2	22.5	
	12H	20.6	21.3	20.9	21.6	21.8	21.2	21.9	21.5	22.1	22.4	
	4H	2H	20.7	21.5	21.0	21.8	22.0	21.3	22.1	21.6	22.4	22.6
		3H	20.6	21.3	20.9	21.6	21.8	21.2	21.9	21.5	22.1	22.4
		4H	20.5	21.2	20.9	21.4	21.8	21.1	21.7	21.5	22.0	22.3
		6H	20.5	21.0	20.8	21.3	21.7	21.0	21.6	21.4	21.9	22.3
		8H	20.4	20.9	20.8	21.3	21.6	21.0	21.5	21.4	21.8	22.2
		12H	20.4	20.8	20.8	21.2	21.6	20.9	21.4	21.3	21.8	22.2
8H	4H	20.4	20.9	20.8	21.3	21.6	21.0	21.5	21.4	21.8	22.2	
	6H	20.3	20.7	20.7	21.1	21.5	20.9	21.3	21.3	21.7	22.1	
	8H	20.3	20.6	20.7	21.1	21.5	20.8	21.2	21.3	21.6	22.1	
	12H	20.2	20.5	20.7	21.0	21.5	20.8	21.1	21.3	21.6	22.0	
12H	4H	20.3	20.8	20.8	21.2	21.6	20.9	21.4	21.3	21.8	22.1	
	6H	20.3	20.6	20.7	21.1	21.5	20.8	21.2	21.3	21.6	22.1	
	8H	20.2	20.5	20.7	21.0	21.5	20.8	21.1	21.3	21.6	22.0	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 3.0 / - 9.8					+ 3.5 / -10.7					
1.5H		+ 5.0 / - 9.1					+ 5.5 / - 9.5					
2.0H		+ 6.0 / - 5.6					+ 6.6 / - 7.0					

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: 0.001256 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: 2025-7-03

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:120.18V I:0.1148A P:13.690W PF:0.9908 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2118.564-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507030418
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001256m2	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(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	66	61	58	66	61	58	65	61	58	55
0.80	72	67	64	71	67	64	70	67	64	61
1.00	75	71	68	74	71	68	73	70	68	65
1.25	78	74	72	77	74	71	76	73	71	68
1.50	80	77	74	79	76	74	78	75	73	70
2.00	82	79	77	81	78	76	79	77	75	71
2.50	83	81	78	82	80	78	80	78	76	72
3.00	84	82	80	83	81	79	81	79	77	73
4.00	86	84	82	84	83	81	82	80	79	74
5.00	87	85	84	85	84	83	82	81	80	75
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			

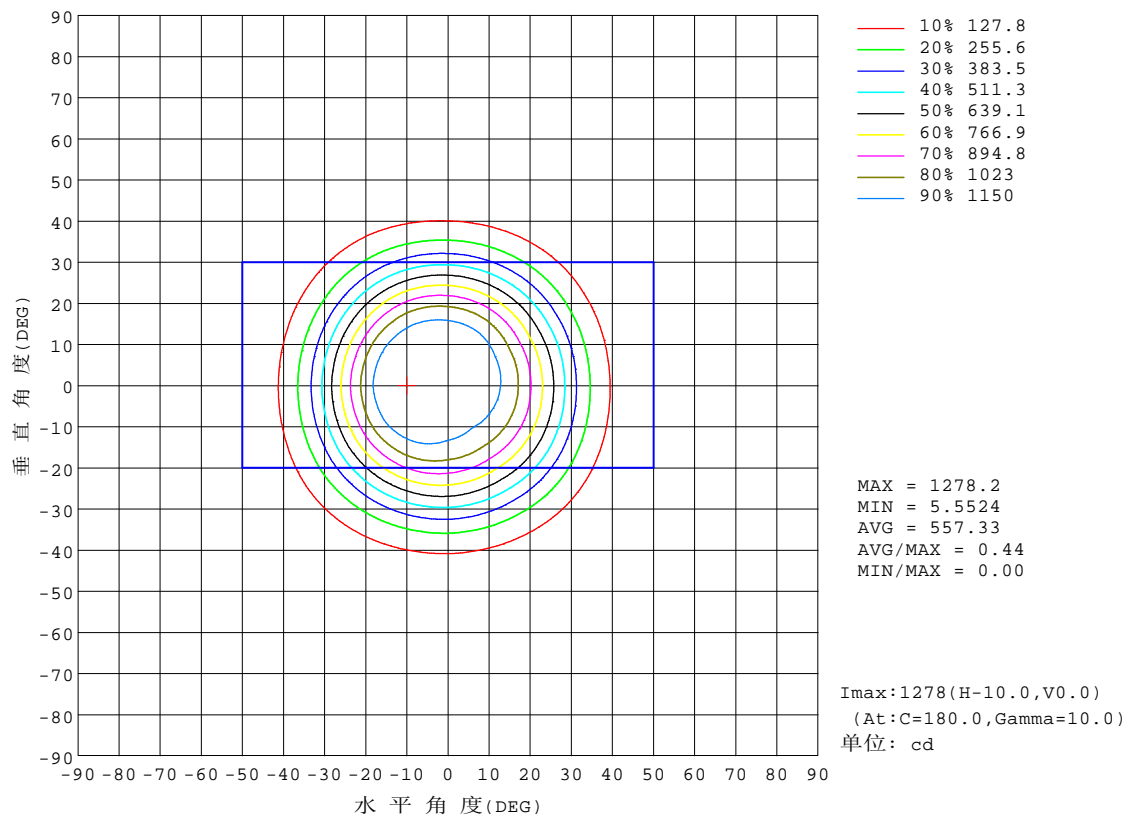
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2025-7-03

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:120.18V I:0.1148A P:13.690W PF:0.9908 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2118.564-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507030418
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001256m2	遮光角:



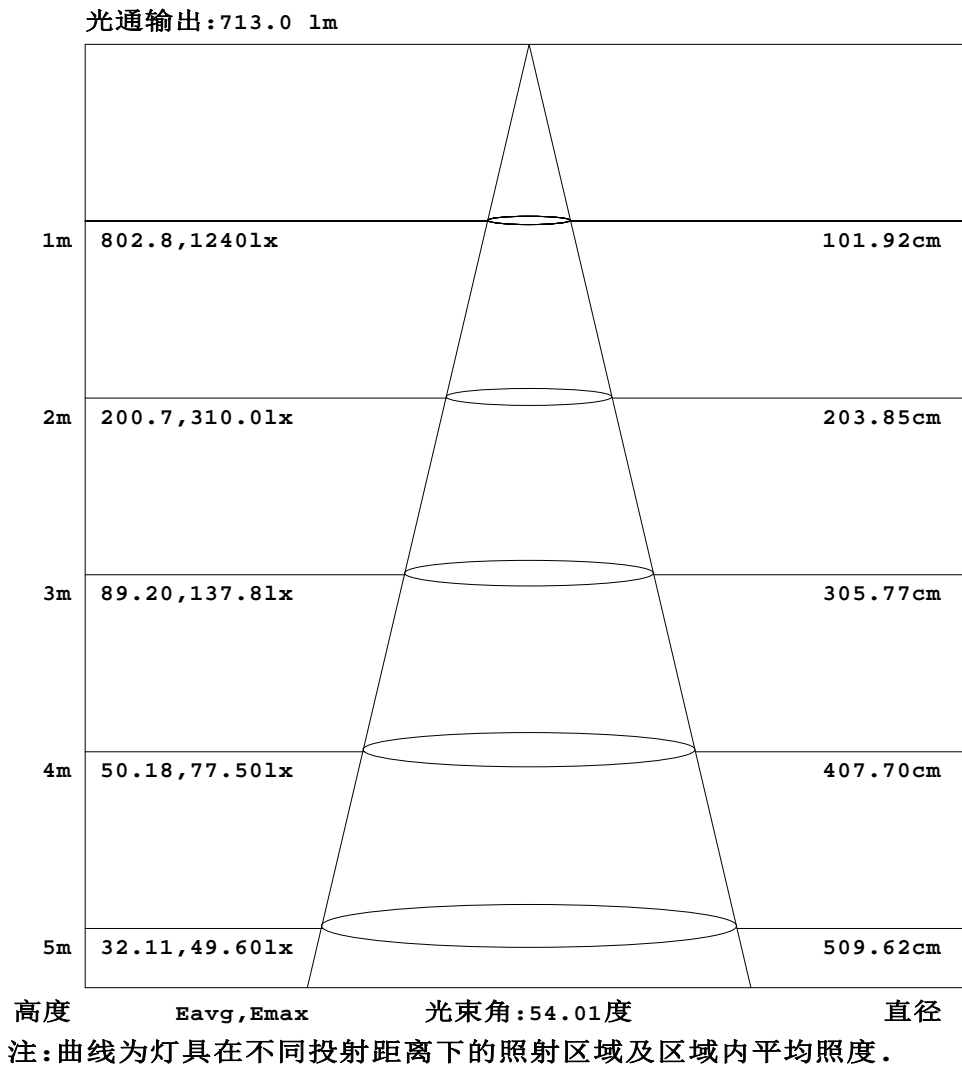
c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-7-03

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:120.18V I:0.1148A P:13.690W PF:0.9908 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2118.564-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507030418
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001256m ²	遮光角:

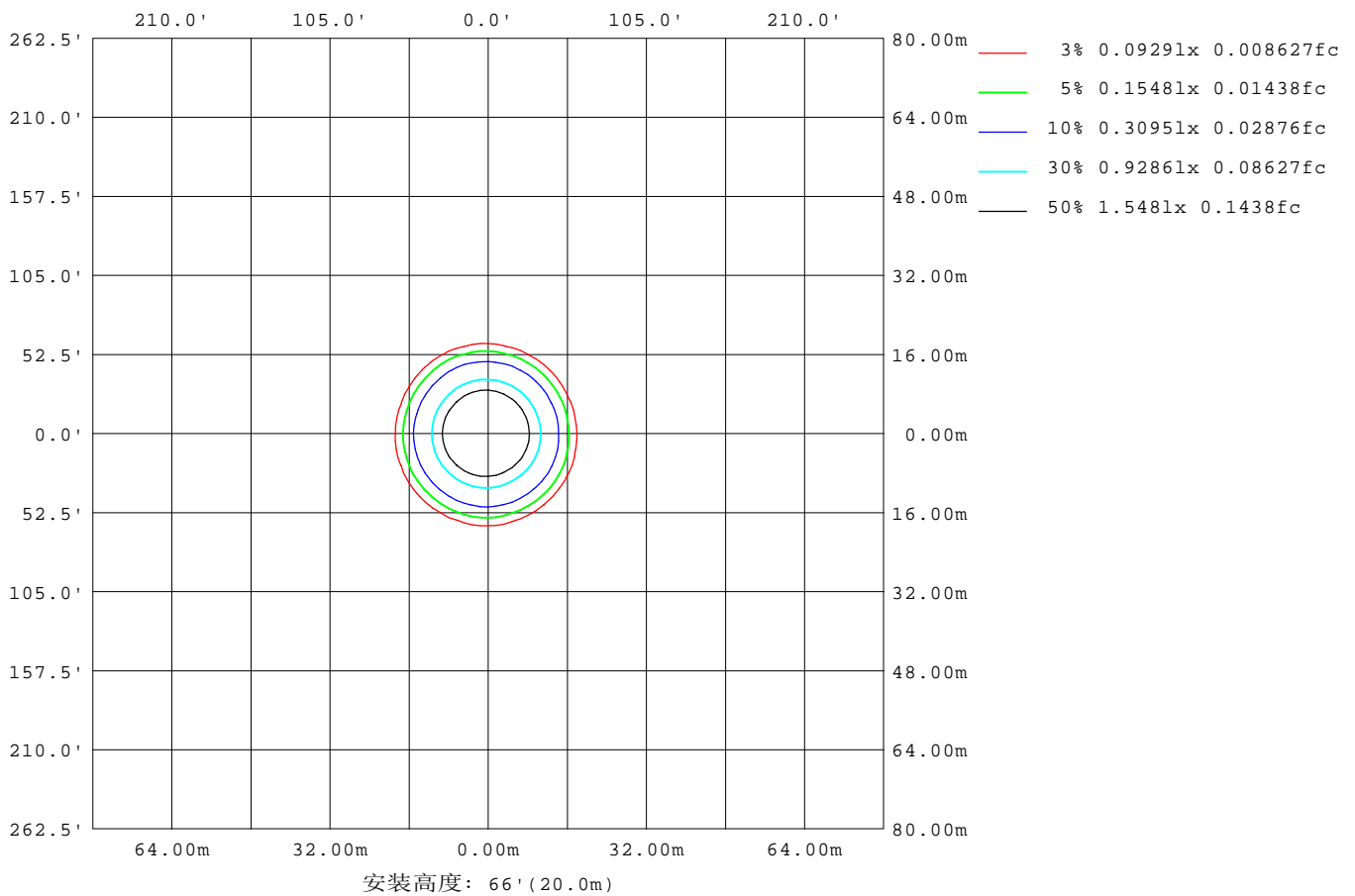


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-7-03

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:120.18V I:0.1148A P:13.690W PF:0.9908 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2118.564-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507030418
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001256m 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: 2025-7-03

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:120.18V I:0.1148A P:13.690W PF:0.9908 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2118.564-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507030418
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001256m2	遮光角:

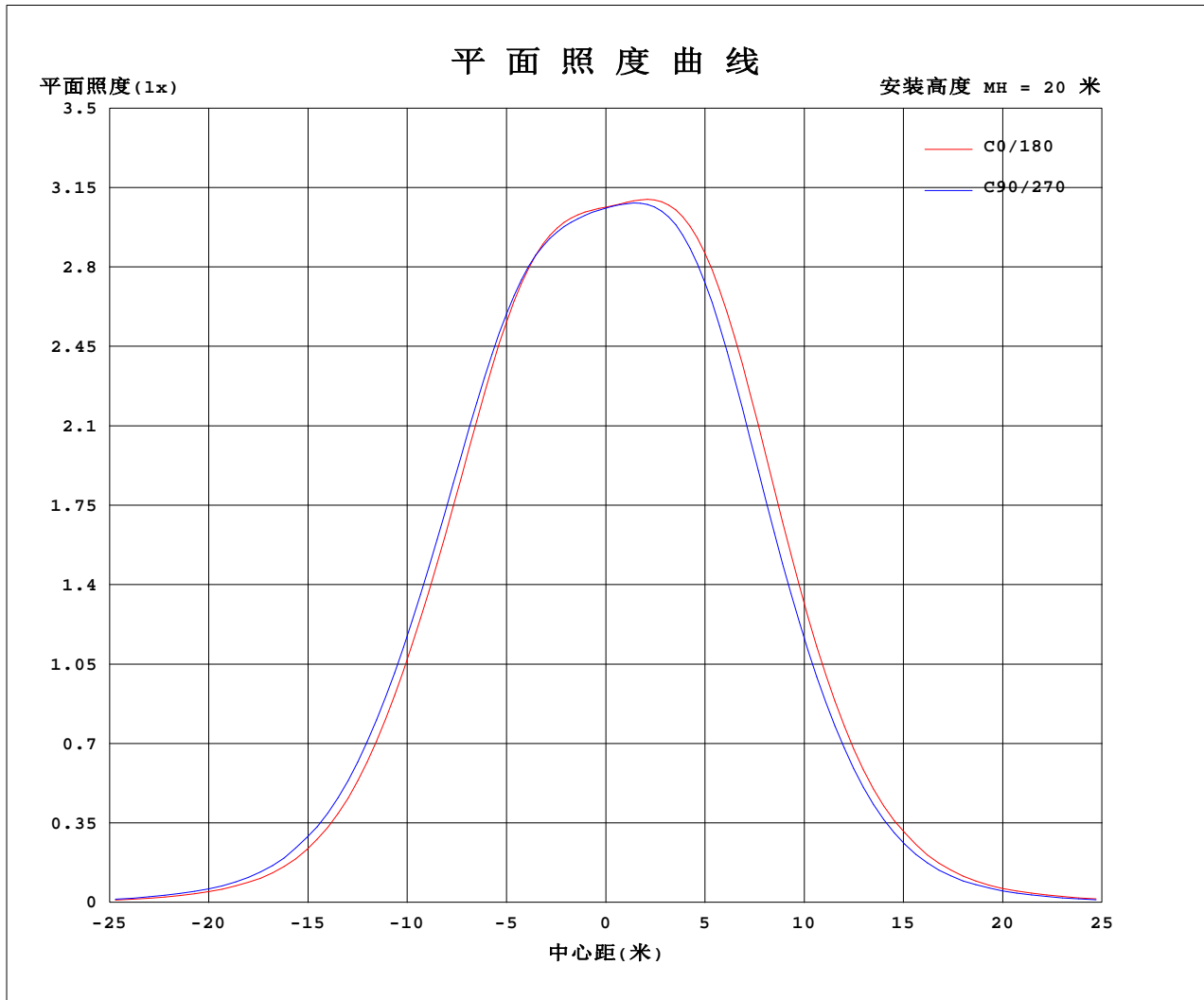
平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	5579
L横(75)av	5123
L横(85)av	4587
L纵(65)av	5391
L纵(75)av	4917
L纵(85)av	3989
L45(65)av	5592
L45(75)av	5260
L45(85)av	4662

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: 2025-7-03

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: 2025-7-03

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:120.18V I:0.1148A P:13.690W PF:0.9908 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2118.564-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507030418
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001256m2	遮光角:

表--1单位: cd

C(DEG) (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	1224	1224	1224	1224	1224	1224	1224	1224	1224	1224	1224	1224						
5	1219	1208	1206	1213	1229	1243	1251	1253	1250	1247	1241	1230						
10	1193	1179	1175	1195	1232	1266	1277	1271	1264	1251	1235	1212						
15	1093	1088	1085	1115	1170	1219	1236	1224	1206	1174	1148	1106						
20	902	908	912	950	1007	1058	1080	1062	1032	985	949	908						
25	672	683	690	730	768	807	824	800	773	732	700	671						
30	438	455	463	496	518	540	546	526	508	480	455	435						
35	241	257	265	288	298	310	310	297	287	267	249	237						
40	117	126	132	146	150	157	154	146	142	128	119	113						
45	54.5	58.9	62.4	68.7	70.8	73.4	70.7	66.4	64.4	58.3	54.1	51.6						
50	22.1	25.6	26.8	29.4	28.8	33.0	31.7	29.1	28.1	24.3	23.3	21.0						
55	7.43	7.51	8.65	8.16	9.04	10.1	9.83	10.1	9.10	8.08	7.21	7.26						
60	3.56	3.56	3.56	3.30	3.37	3.89	3.79	3.69	3.64	3.54	3.56	3.57						
65	2.98	2.99	2.98	2.77	2.78	3.02	2.95	2.93	2.93	2.95	3.04	3.04						
70	2.31	2.33	2.34	2.12	2.41	2.48	2.44	2.41	2.40	2.39	2.44	2.41						
75	1.59	1.60	1.61	1.51	1.79	1.76	1.74	1.72	1.71	1.69	1.74	1.70						
80	0.96	0.97	0.98	0.88	1.14	1.12	1.12	1.10	1.08	1.08	1.12	1.08						
85	0.42	0.43	0.45	0.33	0.58	0.34	0.58	0.56	0.55	0.55	0.59	0.54						
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: 2025-7-03

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