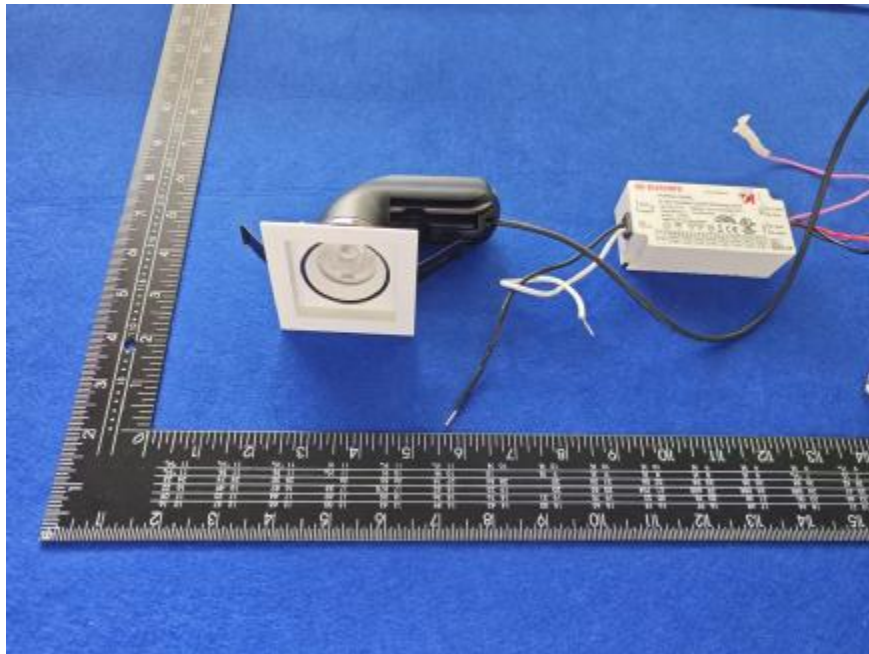


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	84.0%	
Luminaire Power:	13.95 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: 2025-7-16

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

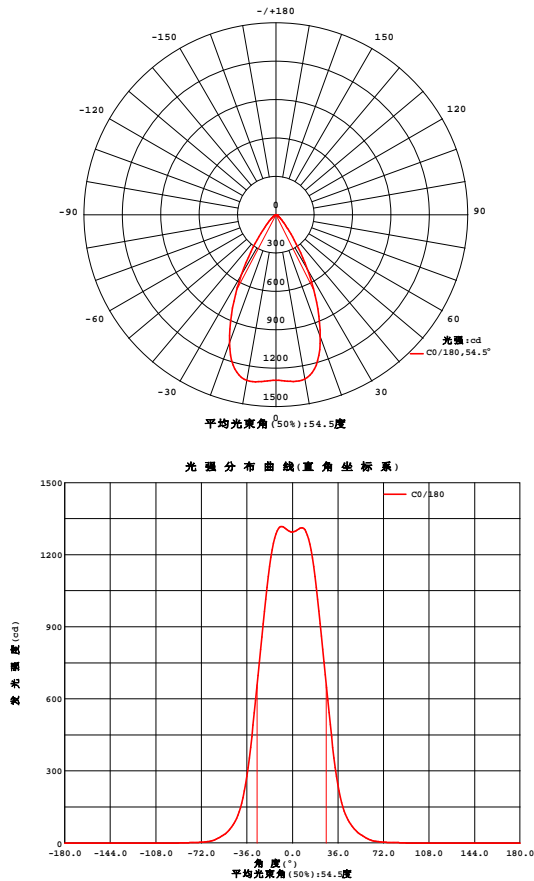


Fig. C0/C180

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: 2025-7-16

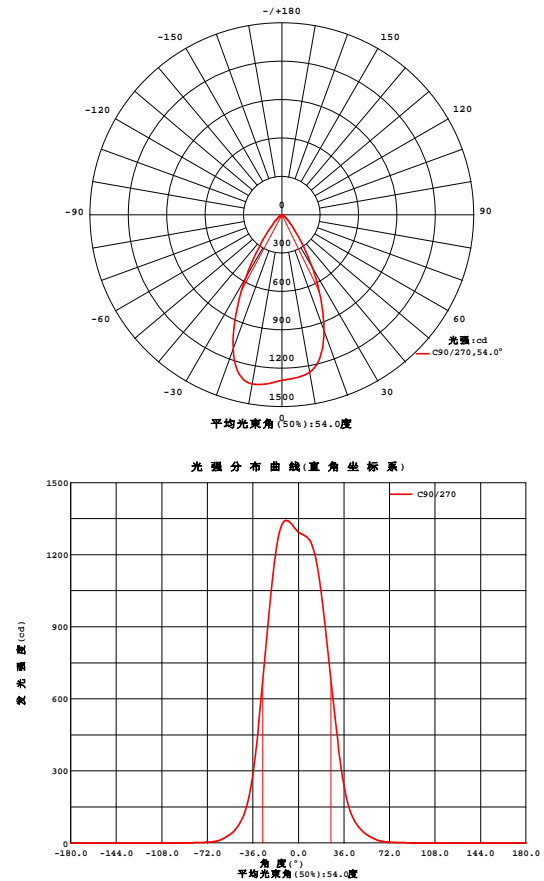


Fig. C90/C270

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

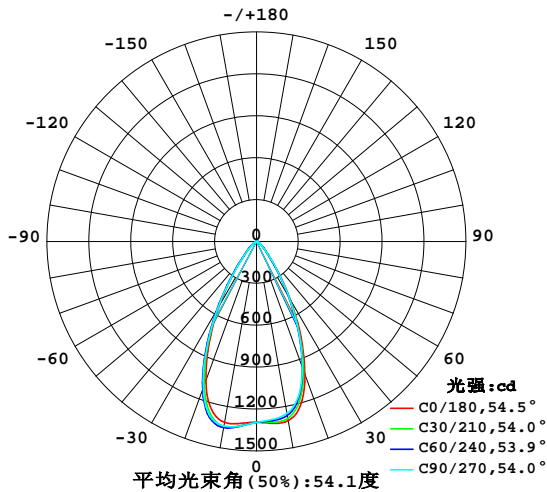
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

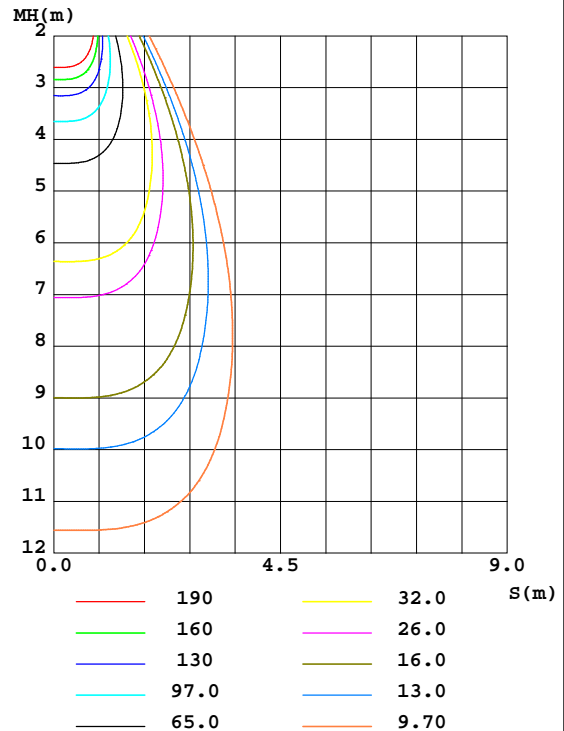
实测参数: U:120.19V I:0.1170A P:13.955W PF:0.9914 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2214.411-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507160450
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002601m2	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 80.83 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	1353	S/MH(C0/180)	0.84	
标称功率(W)	13	灯具效率(%)	84.0	S/MH(C90/270)	0.85	
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	1128.0	UP,DN(C0-180)	0.0,40.1	
额定光通量(lm)	1342.44	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)	0.0,43.9	
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(%)	84.0	CIBSE SHR MAX	0.85	

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: 2025-7-16

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	1303	1276	1250	1263	1315	1349	1342	1323	0- 10	124.6	124.6	11,9.28
20	1015	973.4	961.3	983.8	1063	1113	1117	1068	10- 20	337.7	462.3	41,34.4
30	491.7	471.1	476.1	498.7	541.3	568.8	564.2	531.6	20- 30	352.9	815.2	72.3,60.7
40	149.6	147.4	150.2	156.5	165.6	173.9	169.4	162.3	30- 40	191.4	1007	89.2,75
50	51.98	57.60	52.54	58.59	52.73	60.86	53.61	59.83	40- 50	74.46	1081	95.8,80.5
60	16.61	22.16	17.45	22.03	16.05	21.71	16.36	22.28	50- 60	32.10	1113	98.7,82.9
70	4.268	5.463	4.226	5.133	3.846	4.867	3.934	5.258	60- 70	10.54	1124	99.6,83.7
80	1.788	2.040	1.731	1.789	1.408	1.609	1.451	1.857	70- 80	3.087	1127	99.9,83.9
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	1.146	1128	100,84
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	1128	100,84
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	1128	100,84
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	1128	100,84
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	1128	100,84
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	1128	100,84
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	1128	100,84
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	1128	100,84
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	1128	100,84
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	1128	100,84
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: 2025-7-16

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:0.1170A P:13.955W PF:0.9914 Freq:59.98Hz
实检光通: 1342.44x1 lm

灯具名称: 2214.411-LEA-28-H0

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

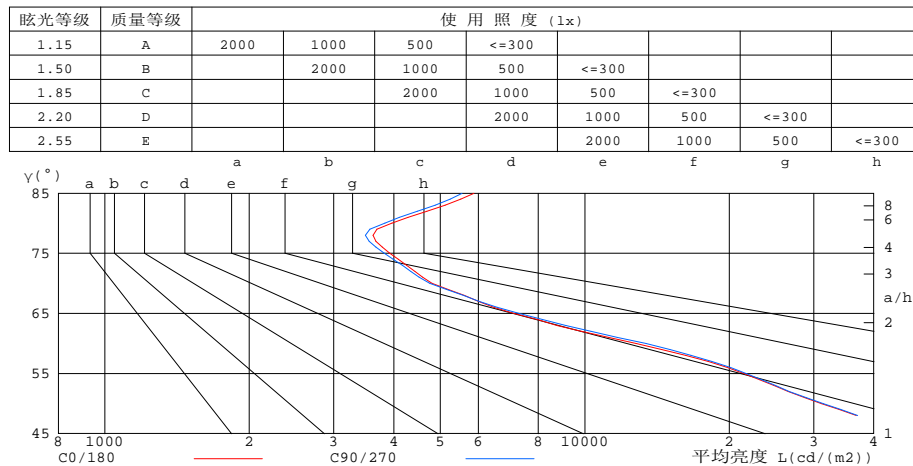
测试编号: 2507160450

制造厂商: RISE

发光口面: 0.002601m²

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	5874	5546
80	3963	3833
75	3925	3819
70	4802	4750
65	7115	7292
60	12784	13420
55	21458	21708
50	31117	31422
45	47692	47587

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: 2025-7-16

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

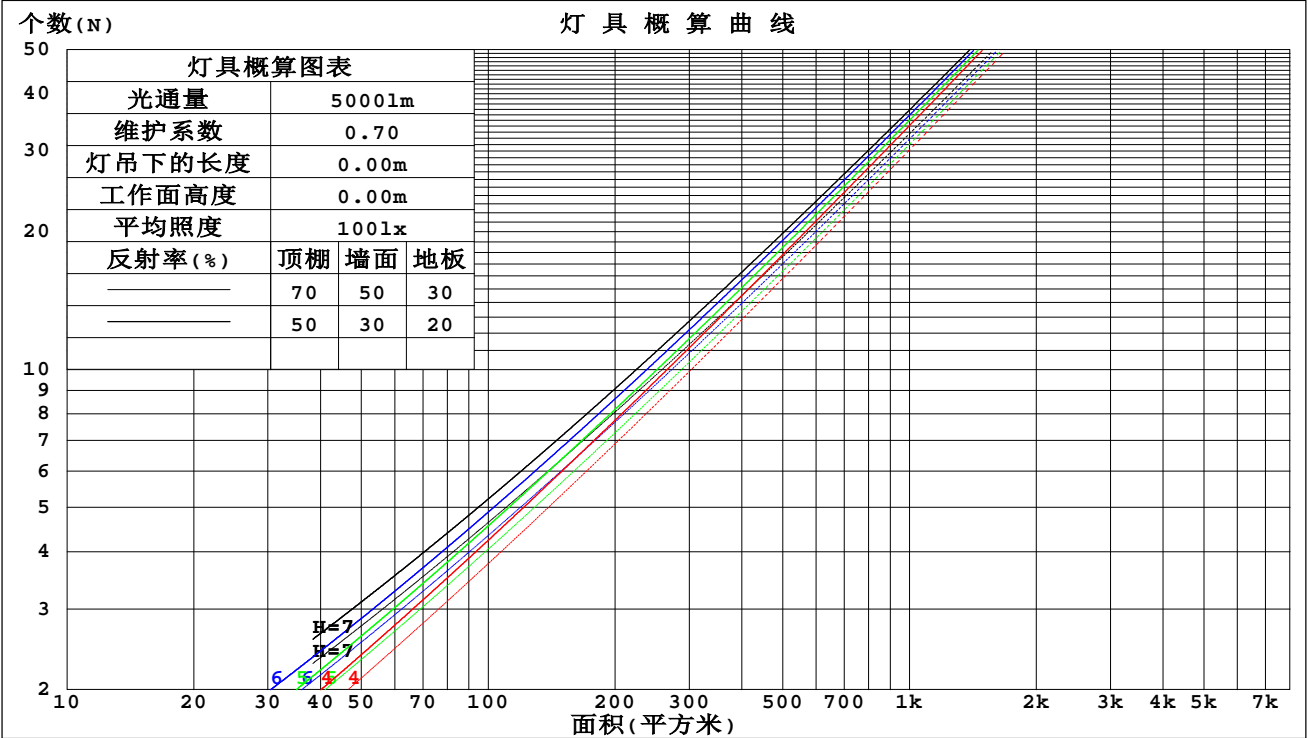
30minutes warm-up



工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:120.19V I:0.1170A P:13.955W PF:0.9914 Freq:59.98Hz		
实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2214.411-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507160450
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002601m2	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	1.00	1.00	1.00	.98	.98	.98	.93	.93	.93	.89	.89	.89	.86	.86	.86	.84
1.0	.93	.91	.89	.91	.89	.87	.88	.86	.85	.85	.83	.82	.82	.81	.80	.78
2.0	.86	.83	.80	.85	.82	.79	.82	.80	.77	.80	.78	.76	.77	.76	.74	.73
3.0	.80	.76	.73	.79	.75	.72	.77	.74	.71	.75	.72	.70	.73	.71	.69	.68
4.0	.75	.70	.67	.74	.70	.66	.72	.69	.66	.71	.67	.65	.69	.66	.64	.63
5.0	.70	.65	.62	.70	.65	.61	.68	.64	.61	.67	.63	.60	.65	.62	.60	.59
6.0	.66	.61	.57	.65	.61	.57	.64	.60	.57	.63	.59	.56	.62	.59	.56	.55
7.0	.62	.57	.54	.62	.57	.53	.61	.56	.53	.60	.56	.53	.59	.55	.53	.51
8.0	.59	.54	.50	.58	.53	.50	.57	.53	.50	.56	.52	.50	.56	.52	.49	.48
9.0	.55	.51	.47	.55	.50	.47	.54	.50	.47	.54	.50	.47	.53	.49	.47	.45
10.0	.53	.48	.44	.52	.48	.44	.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: 2025-7-16

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:0.1170A P:13.955W PF:0.9914 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm								
灯具名称: 2214.411-LEA-28-H0				灯具类型:			灯具重量:	
灯具规格: 3000K				外型尺寸:			测试编号: 2507160450	
制造厂商: RISE				发光口面: 0.002601m2			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	.152	.087	.027	.147	.084	.027	.136	.078	.025	.126	.073	.023	.117	.068	.022	
2.0	.146	.080	.025	.141	.078	.024	.132	.074	.023	.124	.070	.022	.116	.066	.021	
3.0	.139	.074	.022	.135	.072	.022	.127	.069	.021	.120	.066	.020	.114	.063	.019	
4.0	.132	.069	.020	.128	.067	.020	.122	.065	.019	.116	.062	.019	.110	.060	.018	
5.0	.126	.064	.019	.123	.063	.018	.117	.061	.018	.111	.059	.017	.106	.057	.017	
6.0	.120	.060	.017	.117	.059	.017	.112	.057	.017	.107	.056	.016	.103	.054	.016	
7.0	.114	.056	.016	.112	.056	.016	.107	.054	.016	.103	.053	.015	.099	.051	.015	
8.0	.109	.053	.015	.107	.053	.015	.103	.051	.015	.099	.050	.014	.096	.049	.014	
9.0	.104	.050	.014	.102	.050	.014	.099	.049	.014	.095	.048	.014	.092	.047	.014	
10.0	.100	.048	.013	.098	.047	.013	.095	.047	.013	.092	.046	.013	.089	.045	.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	.160	.160	.160	.137	.137	.137	.093	.093	.093	.054	.054	.054	.017	.017	.017	
1.0	.144	.132	.121	.123	.113	.105	.084	.078	.072	.049	.045	.042	.016	.015	.014	
2.0	.131	.111	.094	.113	.096	.082	.077	.066	.057	.045	.039	.033	.014	.012	.011	
3.0	.121	.095	.075	.104	.082	.065	.071	.057	.046	.041	.033	.027	.013	.011	.009	
4.0	.113	.083	.061	.097	.072	.053	.067	.050	.037	.038	.029	.022	.012	.010	.007	
5.0	.105	.073	.050	.091	.064	.043	.062	.044	.031	.036	.026	.018	.012	.009	.006	
6.0	.099	.066	.042	.085	.057	.036	.059	.040	.026	.034	.023	.015	.011	.008	.005	
7.0	.094	.059	.035	.081	.051	.031	.056	.036	.022	.032	.021	.013	.010	.007	.004	
8.0	.089	.054	.030	.077	.047	.026	.053	.033	.019	.031	.019	.011	.010	.006	.004	
9.0	.085	.050	.026	.073	.043	.023	.051	.030	.016	.029	.018	.010	.010	.006	.003	
10.0	.081	.046	.023	.070	.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: 2025-7-16

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:0.1170A P:13.955W PF:0.9914 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm											
灯具名称: 2214.411-LEA-28-H0					灯具类型:			灯具重量:			
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2507160450			
制造厂商: RISE					发光口面: 0.002601m2			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	20.1	21.0	20.3	21.2	21.4	19.9	20.9	20.2	21.1	21.2
	3H	20.0	20.8	20.2	21.0	21.2	19.8	20.7	20.1	20.9	21.1
	4H	19.9	20.7	20.2	20.9	21.2	19.8	20.6	20.0	20.8	21.0
	6H	19.8	20.6	20.1	20.8	21.1	19.7	20.5	20.0	20.7	21.0
	8H	19.8	20.5	20.1	20.8	21.1	19.7	20.4	20.0	20.7	20.9
	12H	19.8	20.5	20.1	20.8	21.0	19.6	20.4	20.0	20.6	20.9
4H	2H	19.9	20.8	20.2	21.0	21.2	19.8	20.7	20.1	20.9	21.1
	3H	19.9	20.6	20.2	20.9	21.1	19.8	20.5	20.1	20.7	21.0
	4H	19.8	20.5	20.2	20.8	21.1	19.7	20.3	20.0	20.6	21.0
	6H	19.8	20.3	20.1	20.7	21.0	19.6	20.2	20.0	20.5	20.9
	8H	19.7	20.3	20.1	20.6	21.0	19.6	20.1	20.0	20.5	20.9
	12H	19.7	20.2	20.1	20.6	21.0	19.6	20.1	20.0	20.4	20.8
8H	4H	19.7	20.2	20.1	20.6	20.9	19.6	20.1	20.0	20.5	20.8
	6H	19.7	20.1	20.1	20.5	20.9	19.5	20.0	20.0	20.4	20.8
	8H	19.6	20.0	20.1	20.4	20.9	19.5	19.9	20.0	20.3	20.8
	12H	19.6	20.0	20.1	20.4	20.9	19.5	19.8	20.0	20.3	20.8
12H	4H	19.6	20.1	20.1	20.5	20.9	19.5	20.0	19.9	20.4	20.8
	6H	19.6	20.0	20.1	20.4	20.9	19.5	19.9	19.9	20.3	20.7
	8H	19.6	19.9	20.1	20.4	20.8	19.5	19.8	20.0	20.3	20.7
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):											
S = 1.0H		+ 2.3 / - 3.8					+ 2.3 / - 3.8				
1.5H		+ 3.4 / - 2.5					+ 3.5 / - 2.5				
2.0H		+ 3.2 / - 3.7					+ 3.3 / - 3.5				

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: 0.002601 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: 2025-7-16

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:120.19V I:0.1170A P:13.955W PF:0.9914 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2214.411-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507160450
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002601m2	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	65	62	71	65	62	70	65	62	59
0.80	78	72	69	77	72	69	76	72	69	65
1.00	82	77	74	81	77	73	80	76	73	69
1.25	86	81	78	85	80	77	83	79	77	73
1.50	88	84	81	87	83	80	85	82	79	76
2.00	91	87	84	89	86	83	87	84	82	78
2.50	92	89	86	91	88	85	88	86	84	79
3.00	93	90	88	92	89	87	89	87	85	80
4.00	95	93	91	93	91	90	90	89	87	81
5.00	96	94	93	95	93	91	91	90	89	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			

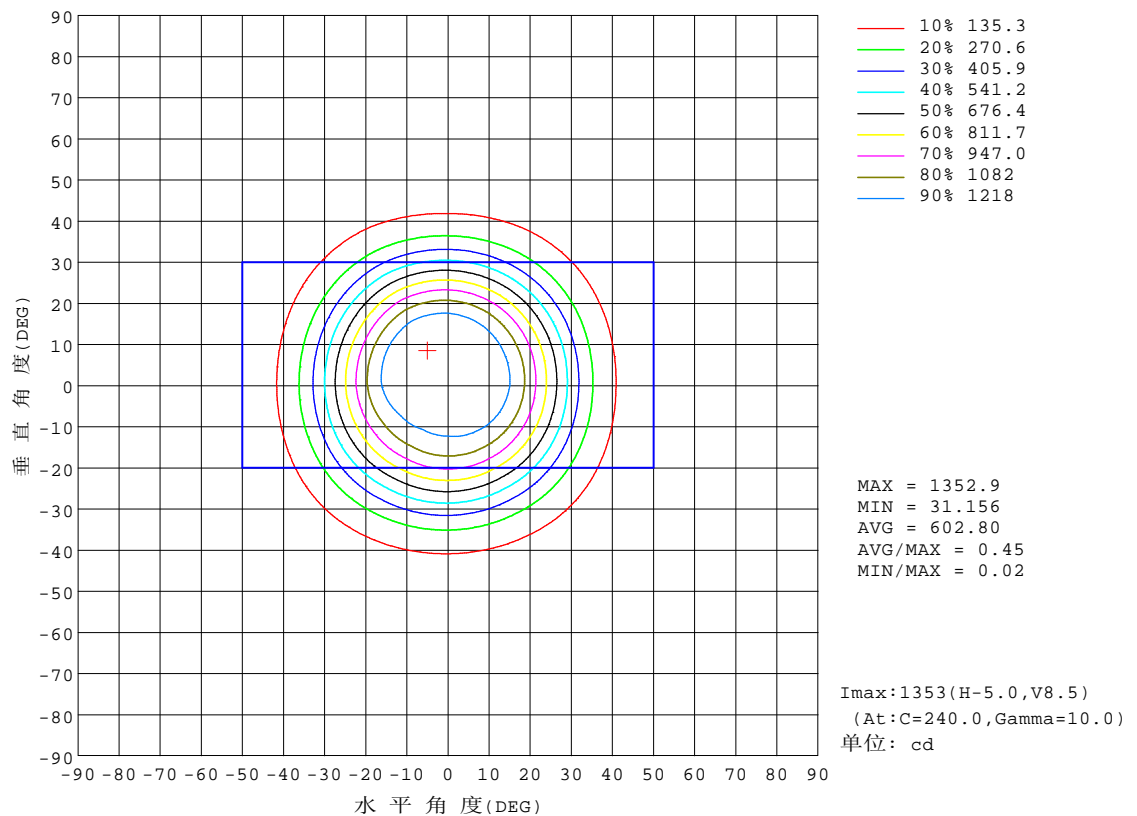
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2025-7-16

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:120.19V I:0.1170A P:13.955W PF:0.9914 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2214.411-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507160450
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002601m2	遮光角:



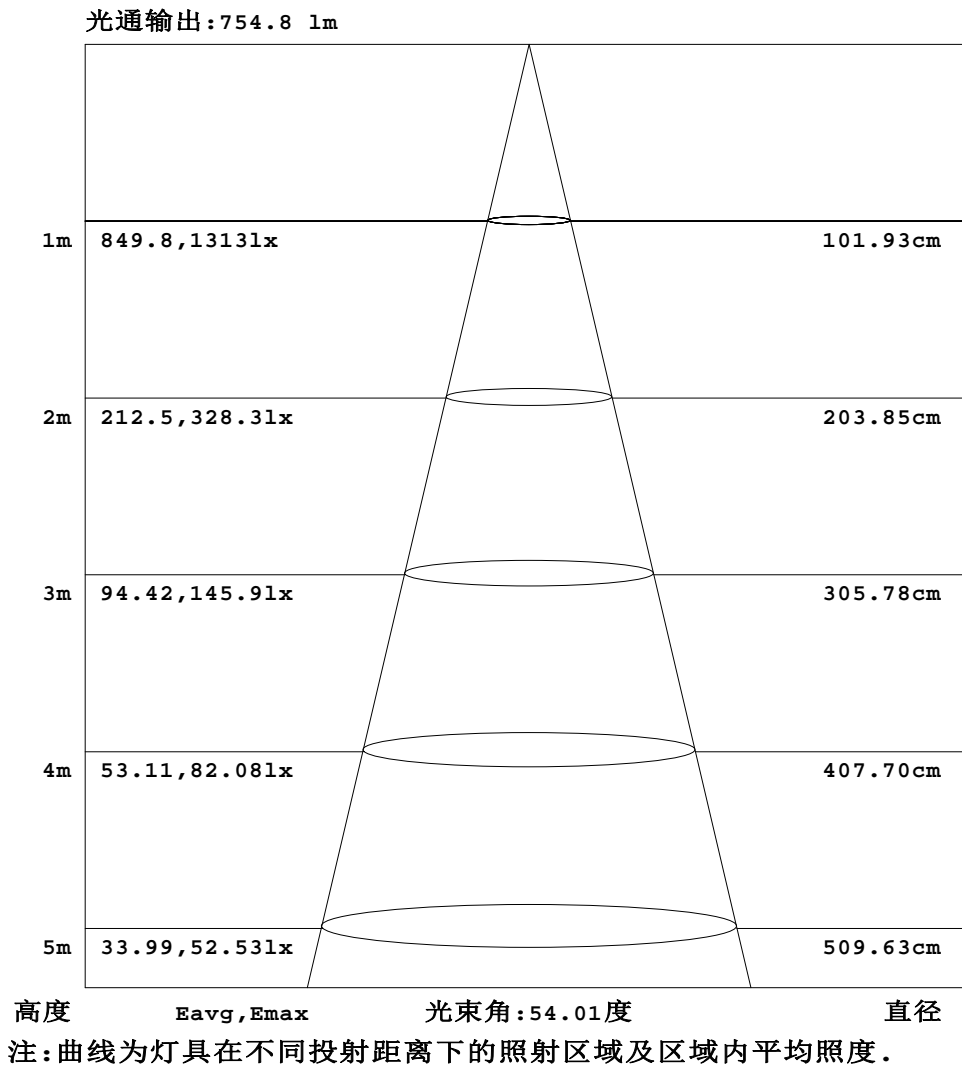
c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-7-16

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:0.1170A P:13.955W PF:0.9914 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2214.411-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507160450
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002601m2	遮光角:

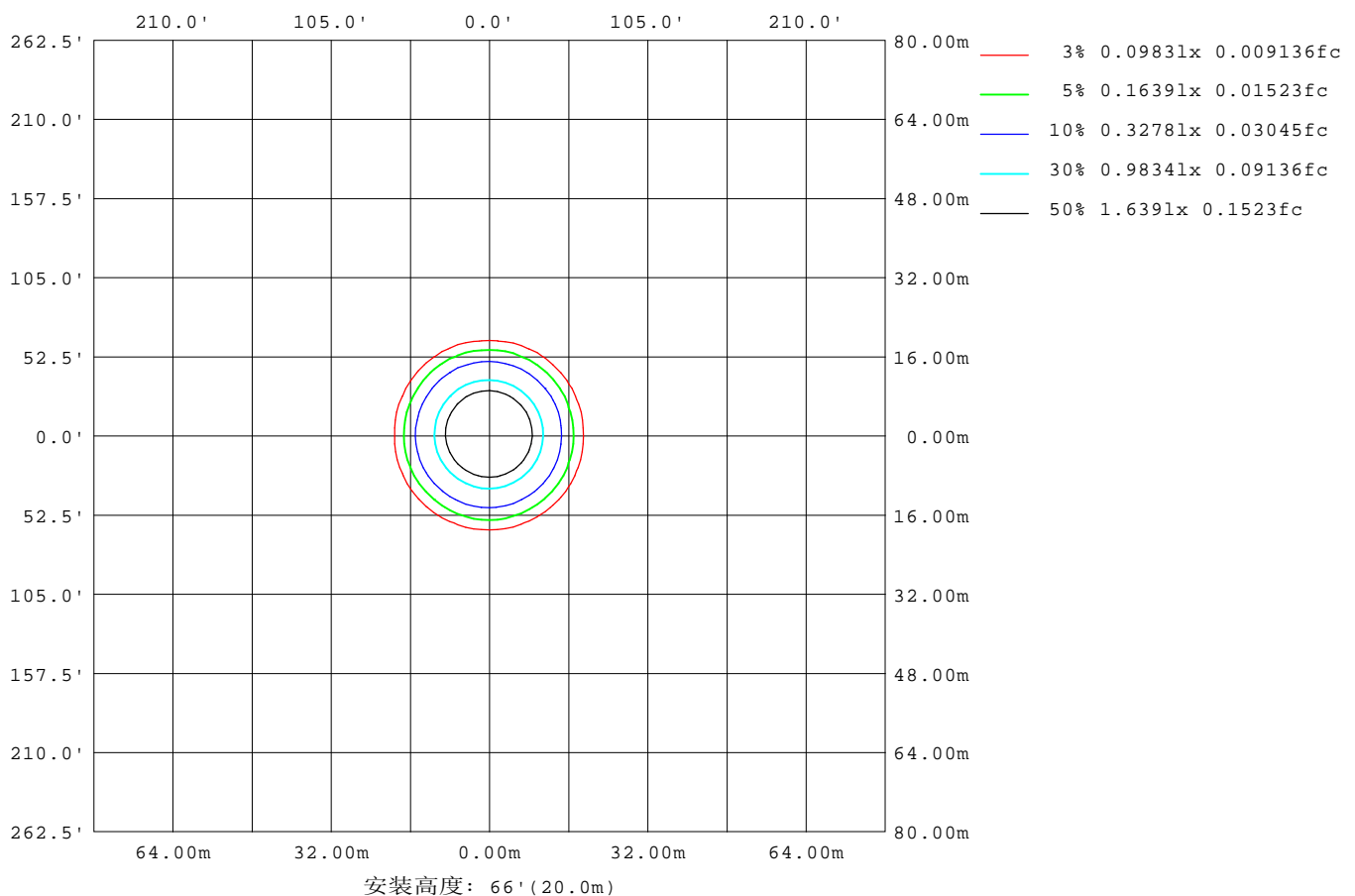


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2025-7-16

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:0.1170A P:13.955W PF:0.9914 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2214.411-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507160450
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002601m 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: 2025-7-16

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:0.1170A P:13.955W PF:0.9914 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2214.411-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507160450
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002601m2	遮光角:

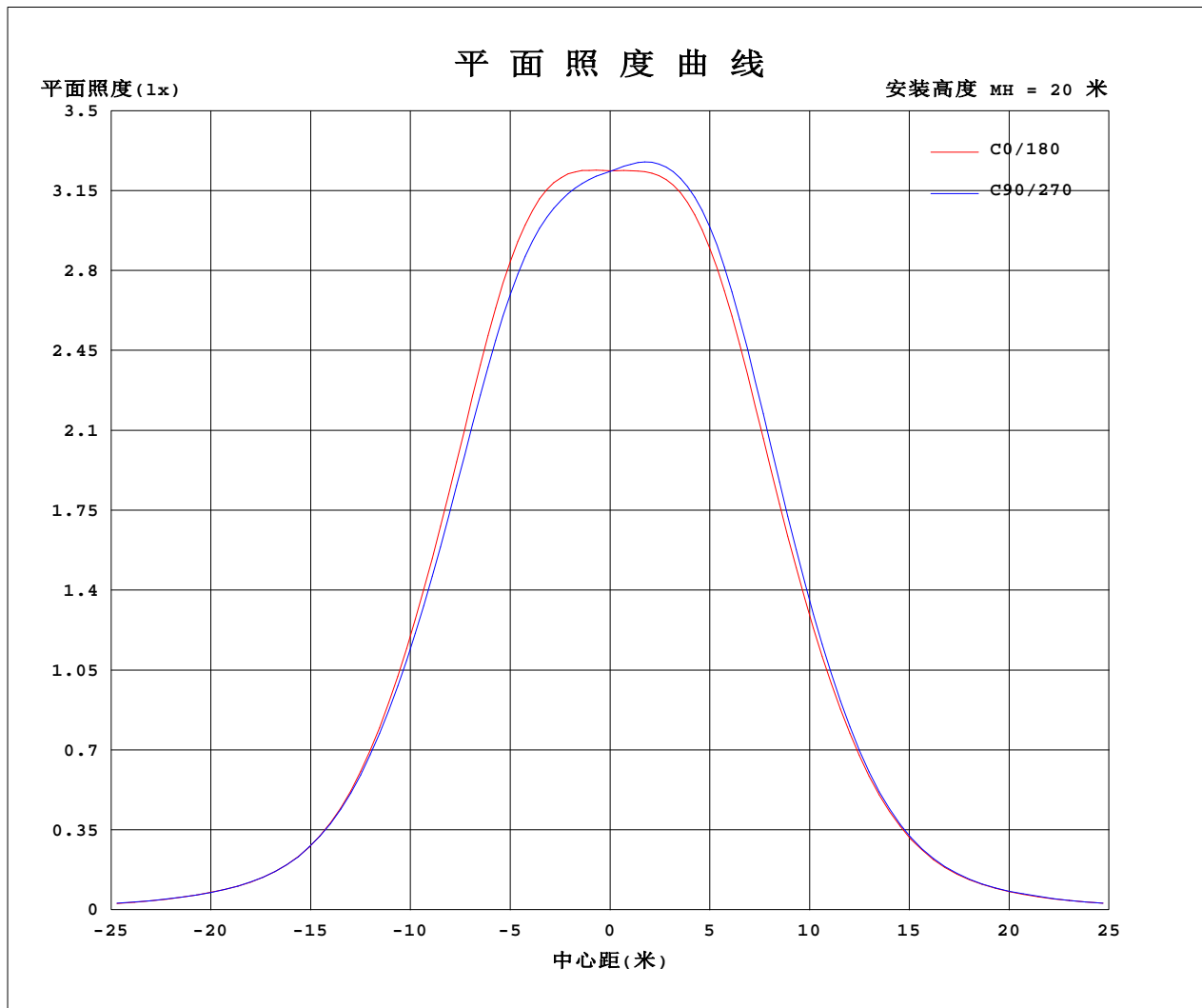
平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	6924
L横(75)av	3627
L横(85)av	5167
L纵(65)av	7084
L纵(75)av	3630
L纵(85)av	5113
L45(65)av	10077
L45(75)av	4487
L45(85)av	5346

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: 2025-7-16

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: 2025-7-16

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:0.1170A P:13.955W PF:0.9914 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2214.411-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507160450
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002601m2	遮光角:

表--1单位: cd

C(DEG) (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	1294	1294	1294	1294	1294	1294	1294	1294	1294	1294	1294	1294						
5	1307	1298	1288	1279	1279	1290	1308	1322	1327	1326	1320	1314						
10	1303	1287	1265	1250	1251	1275	1315	1344	1353	1342	1330	1316						
15	1218	1188	1164	1155	1155	1188	1247	1280	1304	1292	1268	1239						
20	1015	984	962	961	964	1003	1063	1095	1131	1117	1087	1049						
25	754	729	711	716	722	762	805	830	865	848	821	787						
30	492	478	464	476	482	515	541	558	580	564	544	520						
35	278	272	265	275	281	300	314	322	334	322	312	296						
40	150	149	146	150	153	160	166	171	177	169	166	158						
45	87.6	89.5	88.8	87.5	91.7	93.0	91.4	97.3	99.8	93.3	95.8	93.2						
50	52.0	58.3	57.0	52.5	59.0	58.2	52.7	61.0	60.8	53.6	60.9	58.7						
55	32.0	36.7	35.1	32.4	37.0	35.0	31.6	36.7	35.7	32.1	37.3	35.7						
60	16.6	22.7	21.7	17.5	22.9	21.1	16.0	22.0	21.4	16.4	22.9	21.7						
65	7.81	11.3	10.8	8.02	11.3	10.1	7.41	10.5	10.1	7.56	11.3	10.3						
70	4.27	5.54	5.38	4.23	5.28	4.99	3.85	4.88	4.86	3.93	5.32	5.20						
75	2.64	3.25	3.14	2.57	2.98	2.82	2.24	2.73	2.74	2.32	2.98	3.02						
80	1.79	2.08	2.00	1.73	1.86	1.71	1.41	1.61	1.61	1.45	1.81	1.90						
85	1.33	1.40	1.34	1.26	1.20	1.13	1.01	1.01	1.08	1.06	1.18	1.31						
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: 2025-7-16

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