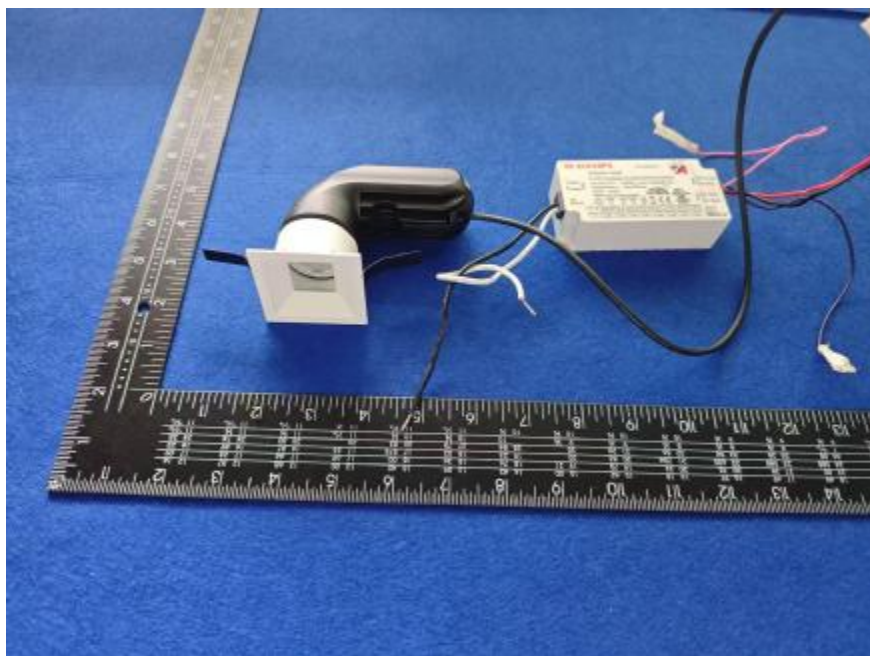


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	77.9%	
Luminaire Power:	13.86 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: 2025-7-4

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

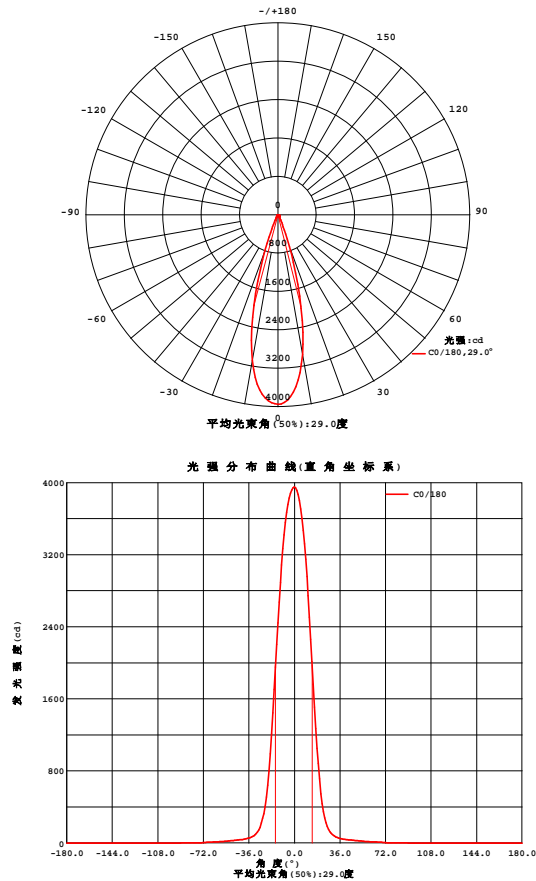


Fig. C0/C180

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: 2025-7-4

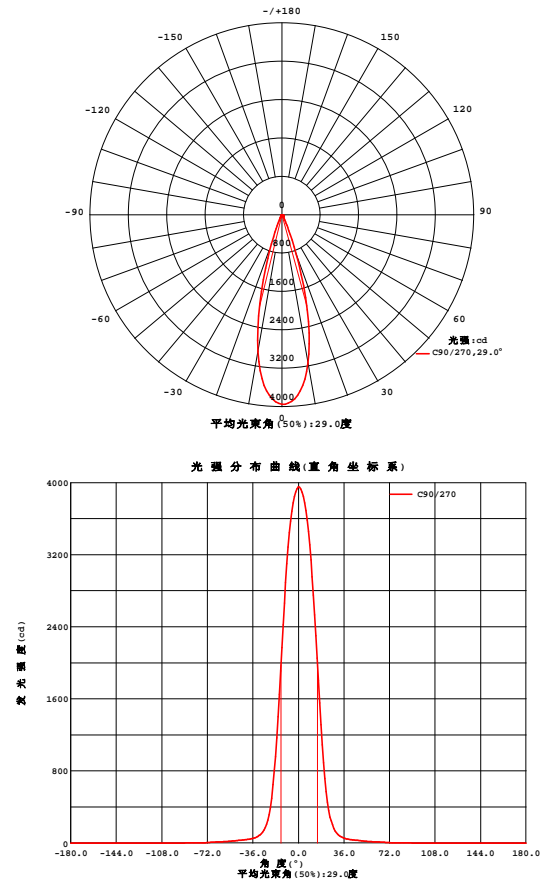


Fig. C90/C270

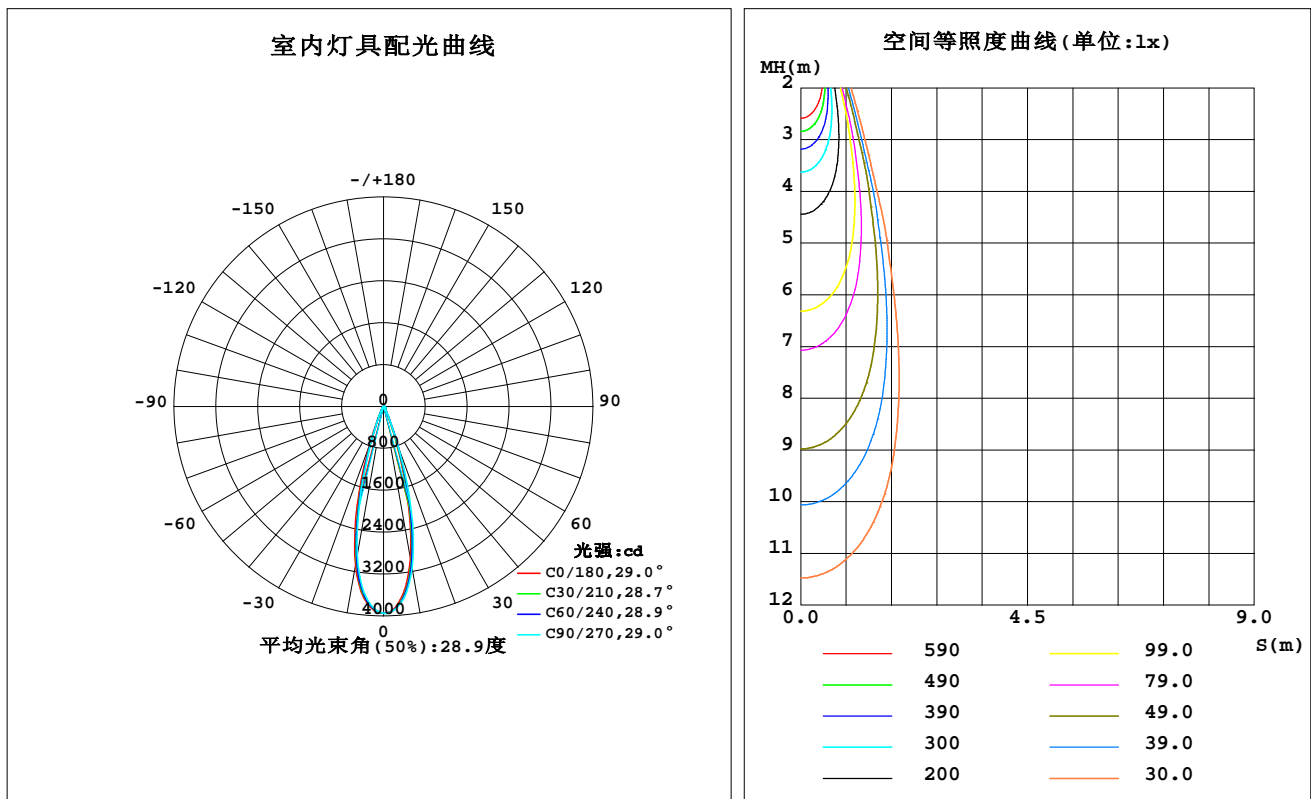
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRH-30G10T0-G-83 Ra: 90
LENS: PM-1084A 24R
DRIVER: PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

室内灯具光度数据

实测参数: U:120.07V I:0.1163A P:13.855W PF:0.9905 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2218.117-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507040424
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: 75.52 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	3950	S/MH(C0/180)	0.47	
标称功率(W)	13	灯具效率(%)	77.9	S/MH(C90/270)	0.44	
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	1046.4	UP,DN(C0-180)	0.0,40.4	
额定光通量(lm)	1342.44	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)	0.0,37.5	
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(%)	77.9	CIBSE SHR MAX	0.30	



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: 2025-7-4

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	2958	3058	3141	3121	3086	2985	2891	2900	0- 10	333.7	333.7	31.9, 24.9
20	713.9	784.9	889.5	833.2	799.8	681.3	648.8	630.9	10- 20	486.8	820.5	78.4, 61.1
30	94.37	106.1	114.6	112.2	103.6	93.77	91.75	92.69	20- 30	131.2	951.6	90.9, 70.9
40	39.99	41.12	39.72	41.94	40.73	40.41	39.37	40.48	30- 40	38.45	990.1	94.6, 73.8
50	25.74	25.07	24.39	25.03	25.37	25.06	24.76	25.74	40- 50	24.54	1015	97, 75.6
60	13.88	14.98	13.15	14.80	13.69	15.27	14.17	15.61	50- 60	17.45	1032	98.6, 76.9
70	6.513	7.273	6.157	7.159	6.338	7.294	6.551	7.528	60- 70	11.00	1043	99.7, 77.7
80	0.6957	0.7588	0.7388	0.7401	0.6684	0.6515	0.6223	0.6635	70- 80	2.942	1046	100, 77.9
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.3337	1046	100, 77.9
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	1046	100, 77.9
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	1046	100, 77.9
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	1046	100, 77.9
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	1046	100, 77.9
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	1046	100, 77.9
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	1046	100, 77.9
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	1046	100, 77.9
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	1046	100, 77.9
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	1046	100, 77.9
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: 2025-7-4

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:120.07V I:0.1163A P:13.855W PF:0.9905 Freq:59.98Hz
实检光通: 1342.44x1 lm

灯具名称: 2218.117-LEA-28-H0

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

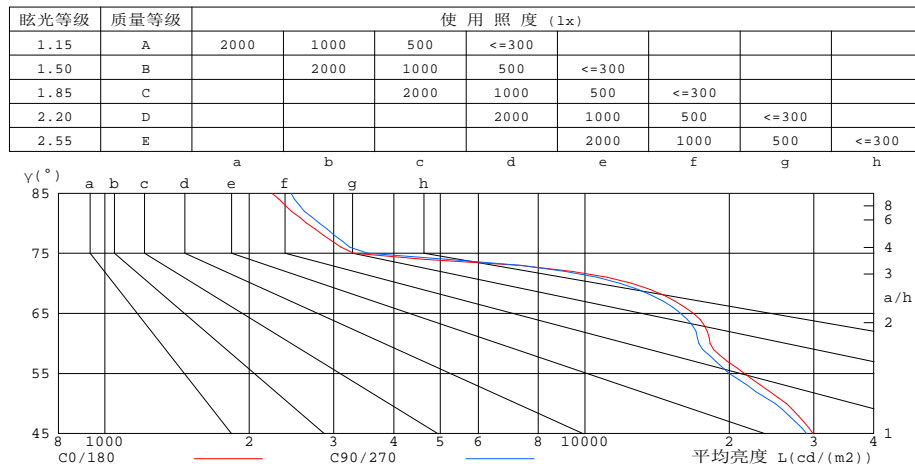
测试编号: 2507040424

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	2230	2444
80	2633	2798
75	3298	3527
70	12513	11838
65	16848	15843
60	18240	17294
55	21524	20006
50	26317	24958
45	29916	28991

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: 2025-7-4

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

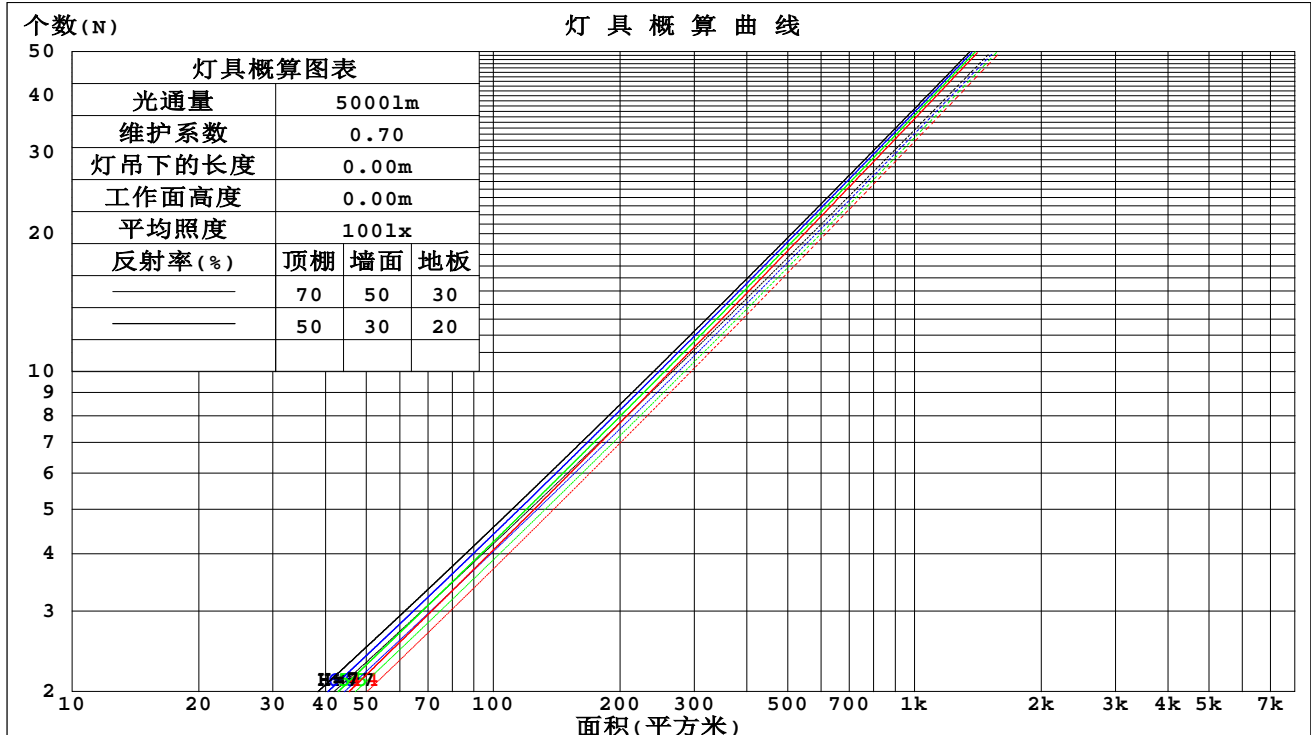
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:120.07V I:0.1163A P:13.855W PF:0.9905 Freq:59.98Hz
实检光通: 1342.44x1 lm

灯具名称: 2218.117-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507040424
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	.93	.93	.93	.91	.91	.91	.87	.87	.87	.83	.83	.83	.80	.80	.80	.78
1.0	.88	.86	.85	.86	.85	.83	.83	.82	.81	.80	.79	.78	.77	.77	.76	.75
2.0	.83	.81	.79	.82	.80	.78	.79	.78	.76	.77	.76	.74	.75	.74	.73	.72
3.0	.79	.76	.74	.78	.75	.73	.76	.74	.72	.74	.73	.71	.73	.71	.70	.69
4.0	.76	.73	.70	.75	.72	.70	.73	.71	.69	.72	.70	.68	.71	.69	.67	.66
5.0	.73	.69	.67	.72	.69	.67	.71	.68	.66	.70	.67	.65	.69	.67	.65	.64
6.0	.70	.67	.64	.70	.66	.64	.69	.66	.64	.68	.65	.63	.67	.64	.63	.62
7.0	.68	.64	.62	.67	.64	.62	.66	.63	.61	.66	.63	.61	.65	.62	.61	.60
8.0	.65	.62	.60	.65	.62	.60	.64	.61	.59	.64	.61	.59	.63	.61	.59	.58
9.0	.63	.60	.58	.63	.60	.58	.62	.60	.58	.62	.59	.57	.61	.59	.57	.56
10.0	.62	.58	.56	.61	.58	.56	.61	.58	.56	.60	.58	.56	.60	.57	.56	.55



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: 2025-7-4

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

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:120.07V I:0.1163A P:13.855W PF:0.9905 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2218.117-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507040424
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	.114	.065	.021	.109	.062	.020	.099	.057	.018	.090	.052	.017	.082	.048	.015	
2.0	.106	.058	.018	.102	.056	.017	.094	.052	.016	.087	.049	.015	.080	.045	.014	
3.0	.099	.053	.016	.096	.051	.015	.089	.048	.015	.083	.045	.014	.077	.043	.013	
4.0	.093	.048	.014	.090	.047	.014	.084	.045	.013	.079	.042	.013	.074	.040	.012	
5.0	.087	.045	.013	.085	.044	.013	.080	.042	.012	.075	.040	.012	.071	.038	.011	
6.0	.082	.041	.012	.080	.041	.012	.076	.039	.011	.072	.037	.011	.068	.036	.011	
7.0	.078	.039	.011	.076	.038	.011	.073	.037	.011	.069	.035	.010	.066	.034	.010	
8.0	.074	.036	.010	.073	.036	.010	.069	.035	.010	.066	.034	.010	.064	.033	.010	
9.0	.071	.034	.010	.069	.034	.009	.067	.033	.009	.064	.032	.009	.061	.031	.009	
10.0	.068	.032	.009	.066	.032	.009	.064	.031	.009	.062	.031	.009	.059	.030	.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	.148	.148	.148	.127	.127	.127	.087	.087	.087	.050	.050	.050	.016	.016	.016	
1.0	.132	.123	.115	.113	.105	.099	.077	.073	.068	.044	.042	.040	.014	.014	.013	
2.0	.118	.103	.091	.101	.089	.079	.069	.062	.055	.040	.036	.032	.013	.012	.010	
3.0	.107	.088	.074	.092	.076	.064	.063	.053	.045	.036	.031	.026	.012	.010	.009	
4.0	.097	.076	.061	.083	.066	.053	.057	.046	.037	.033	.027	.022	.011	.009	.007	
5.0	.089	.067	.050	.077	.058	.044	.053	.040	.031	.031	.024	.018	.010	.008	.006	
6.0	.082	.059	.043	.071	.051	.037	.049	.036	.026	.028	.021	.016	.009	.007	.005	
7.0	.077	.053	.036	.066	.046	.032	.045	.032	.022	.026	.019	.013	.009	.006	.004	
8.0	.071	.048	.031	.062	.041	.027	.043	.029	.019	.025	.017	.012	.008	.006	.004	
9.0	.067	.043	.027	.058	.038	.024	.040	.026	.017	.023	.016	.010	.008	.005	.003	
10.0	.063	.040	.024	.054	.034	.021	.038	.024	.015	.022	.014	.009	.007	.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: 2025-7-4

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:120.07V I:0.1163A P:13.855W PF:0.9905 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm												
灯具名称: 2218.117-LEA-28-H0					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2507040424				
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	15.4	16.1	15.6	16.3	16.4	15.2	15.9	15.5	16.1	16.3		
	3H	16.2	16.8	16.4	17.0	17.2	16.0	16.6	16.2	16.8	17.0	
	4H	16.2	16.8	16.5	17.1	17.3	16.0	16.6	16.2	16.8	17.0	
	6H	16.2	16.7	16.4	17.0	17.2	15.9	16.5	16.2	16.7	17.0	
	8H	16.1	16.7	16.4	16.9	17.2	15.9	16.5	16.2	16.7	17.0	
	12H	16.1	16.6	16.4	16.9	17.2	15.9	16.4	16.2	16.7	16.9	
	4H	2H	15.8	16.5	16.1	16.7	16.9	15.7	16.3	16.0	16.5	16.7
	3H	16.7	17.3	17.0	17.5	17.8	16.5	17.1	16.8	17.3	17.6	
	4H	16.8	17.3	17.1	17.5	17.8	16.5	17.0	16.9	17.3	17.6	
	6H	16.7	17.1	17.0	17.5	17.8	16.5	16.9	16.8	17.2	17.6	
	8H	16.6	17.1	17.0	17.4	17.8	16.4	16.8	16.8	17.2	17.6	
	12H	16.6	17.0	17.0	17.3	17.7	16.4	16.8	16.8	17.1	17.5	
8H	4H	16.7	17.1	17.1	17.5	17.8	16.5	16.9	16.9	17.3	17.6	
	6H	16.6	17.0	17.1	17.4	17.8	16.4	16.8	16.9	17.2	17.6	
	8H	16.6	16.9	17.0	17.3	17.7	16.4	16.7	16.8	17.1	17.5	
	12H	16.5	16.8	17.0	17.2	17.7	16.3	16.6	16.8	17.0	17.5	
12H	4H	16.6	17.0	17.1	17.4	17.8	16.4	16.8	16.8	17.2	17.6	
	6H	16.6	16.9	17.0	17.3	17.7	16.4	16.7	16.8	17.1	17.5	
	8H	16.5	16.8	17.0	17.2	17.7	16.3	16.6	16.8	17.0	17.5	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H	+ 0.6 / - 0.8					+ 0.7 / - 0.9						
1.5H	+ 0.4 / - 0.4					+ 0.5 / - 0.6						
2.0H	+ 0.9 / - 1.1					+ 1.1 / - 1.1						

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: 2025-7-4

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:120.07V I:0.1163A P:13.855W PF:0.9905 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2218.117-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507040424
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(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	69	64	61	68	64	61	68	64	61	58
0.80	74	70	67	74	70	67	73	69	67	64
1.00	78	73	71	77	73	70	76	73	70	67
1.25	81	77	74	80	76	74	78	75	73	70
1.50	83	79	77	82	79	76	80	77	75	72
2.00	85	82	79	84	81	79	82	79	77	73
2.50	86	83	81	85	82	80	82	80	79	74
3.00	87	85	83	86	84	82	83	81	80	75
4.00	89	87	85	87	85	84	84	83	82	76
5.00	90	88	87	88	87	85	85	84	83	77
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			

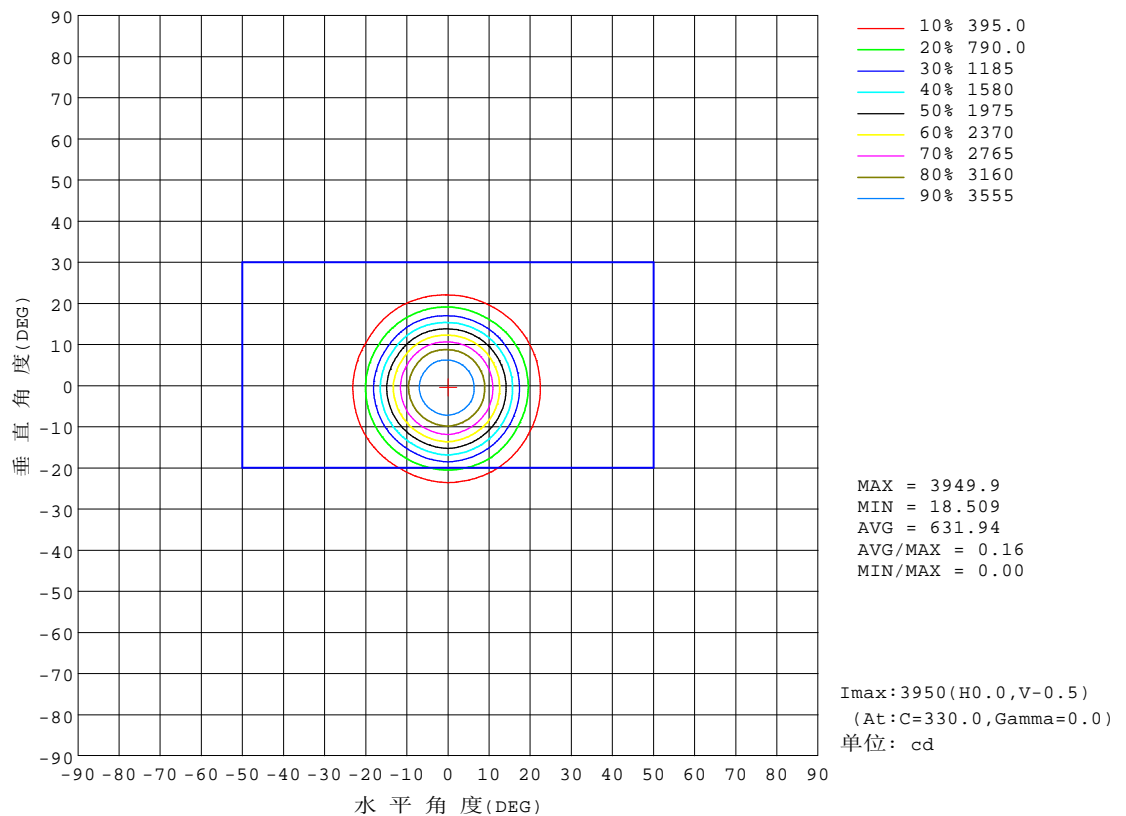
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2025-7-4

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:120.07V I:0.1163A P:13.855W PF:0.9905 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2218.117-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507040424
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001521m ²	遮光角:



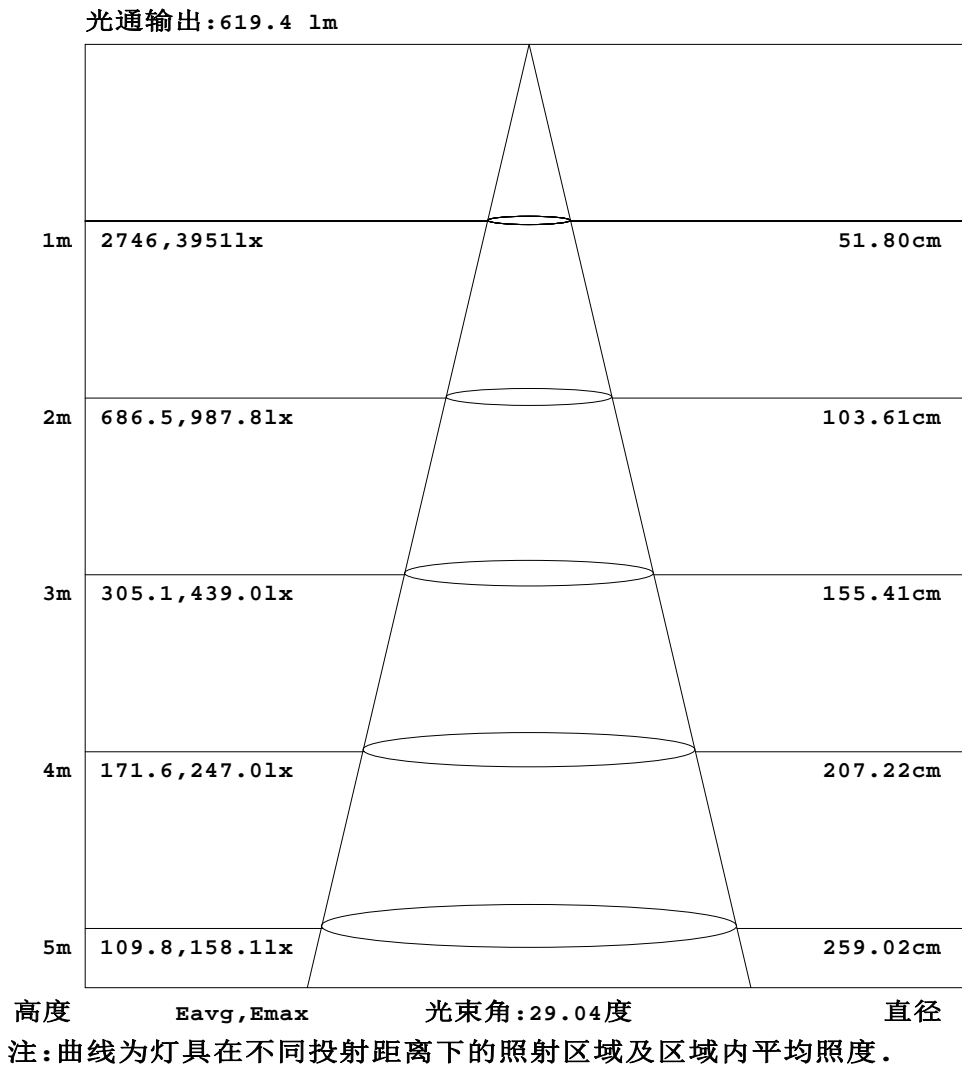
c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-7-4

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:120.07V I:0.1163A P:13.855W PF:0.9905 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2218.117-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507040424
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001521m ²	遮光角:

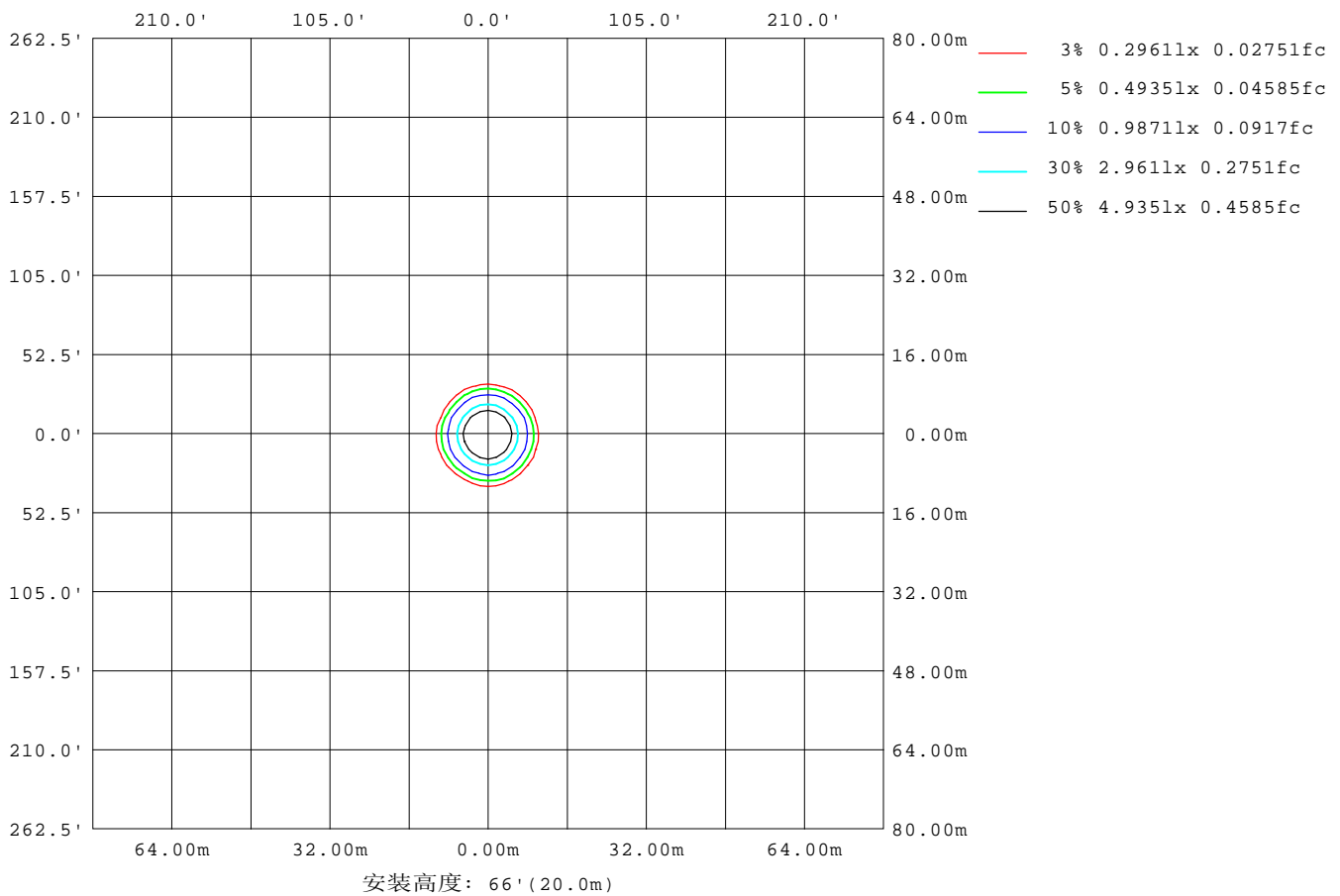


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-7-4

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

平面等照度曲线

实测参数: U:120.07V I:0.1163A P:13.855W PF:0.9905 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2218.117-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507040424
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: 2025-7-4

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:120.07V I:0.1163A P:13.855W PF:0.9905 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2218.117-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507040424
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001521m ²	遮光角:

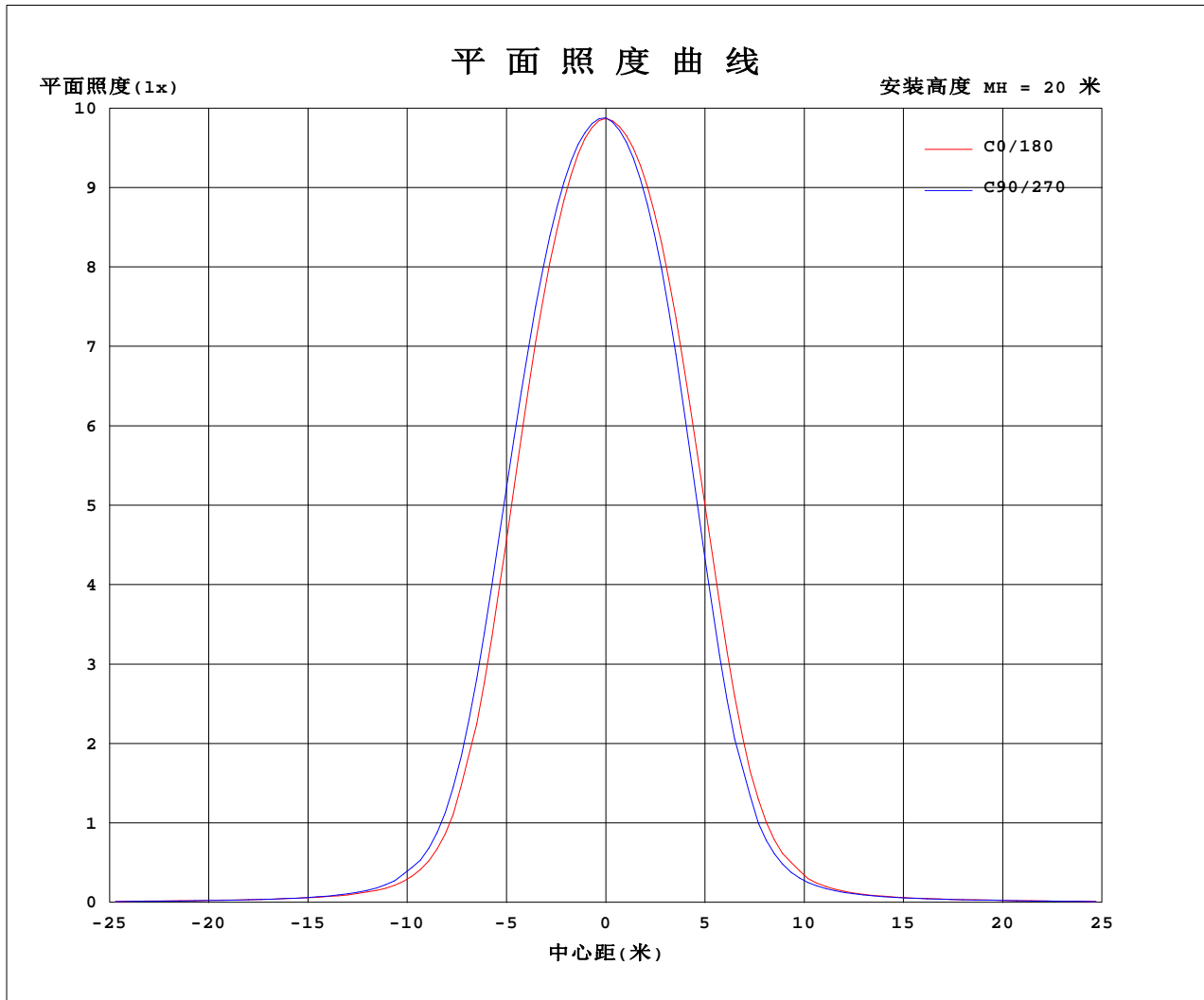
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	16695
L横(75)av	3263
L横(85)av	2151
L纵(65)av	16487
L纵(75)av	3272
L纵(85)av	2168
L45(65)av	18344
L45(75)av	6637
L45(85)av	2130

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: 2025-7-4

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: 2025-7-4

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:120.07V I:0.1163A P:13.855W PF:0.9905 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2218.117-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507040424
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001521m2	遮光角:

表--1单位: cd

C(DEG) (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	3950	3950	3950	3950	3950	3950	3950	3950	3950	3950	3950	3950						
5	3708	3745	3759	3776	3770	3771	3758	3724	3716	3683	3677	3681						
10	2958	3036	3080	3141	3127	3116	3086	3003	2967	2891	2892	2907						
15	1759	1842	1945	2051	1989	1981	1953	1776	1730	1652	1638	1662						
20	714	726	844	890	845	821	800	700	662	649	601	661						
25	225	257	277	288	268	277	274	222	226	207	219	213						
30	94.4	99.4	113	115	111	113	104	92.6	94.9	91.8	93.1	92.3						
35	55.8	57.9	61.8	60.6	61.8	62.3	58.5	56.2	56.5	54.9	55.9	55.1						
40	40.0	41.3	41.0	39.7	41.6	42.3	40.7	40.4	40.4	39.4	40.9	40.0						
45	32.2	31.4	30.7	31.2	30.5	31.9	32.9	30.9	30.8	31.5	31.7	31.3						
50	25.7	25.6	24.5	24.4	24.7	25.4	25.4	25.2	24.9	24.8	25.8	25.7						
55	18.8	20.6	18.9	17.4	19.7	19.8	18.5	20.3	19.5	18.4	20.9	20.1						
60	13.9	15.6	14.4	13.1	14.8	14.8	13.7	15.4	15.1	14.2	16.0	15.2						
65	10.8	11.9	11.1	10.2	11.3	11.5	10.6	11.8	11.7	11.0	12.4	11.8						
70	6.51	7.43	7.11	6.16	6.93	7.39	6.34	7.06	7.53	6.55	7.60	7.46						
75	1.30	2.78	2.40	1.39	2.55	2.47	1.27	2.42	2.28	1.19	2.59	2.23						
80	0.70	0.75	0.76	0.74	0.75	0.73	0.67	0.66	0.65	0.62	0.66	0.67						
85	0.30	0.31	0.32	0.32	0.31	0.30	0.27	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26						
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: 2025-7-4

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