

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	68.2%	
Luminaire Power:	13.87 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-1084 15R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

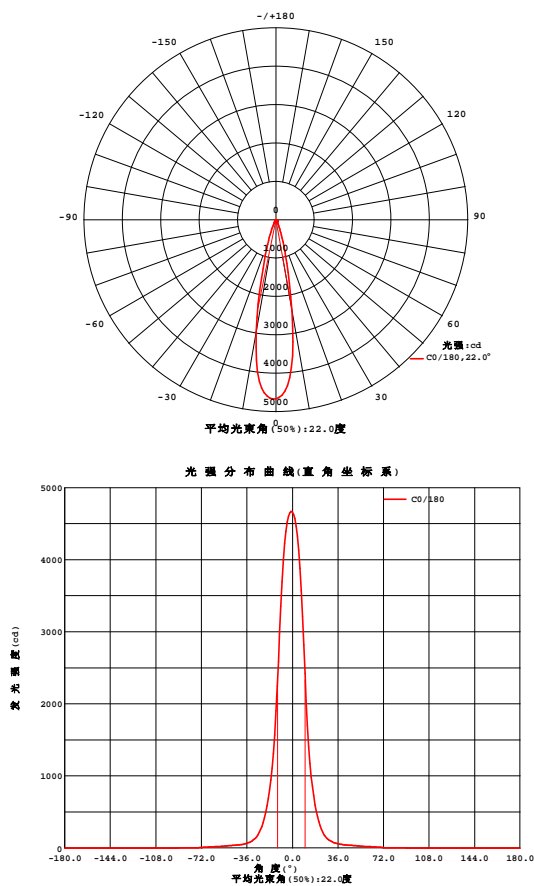


Fig. C0/C180

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

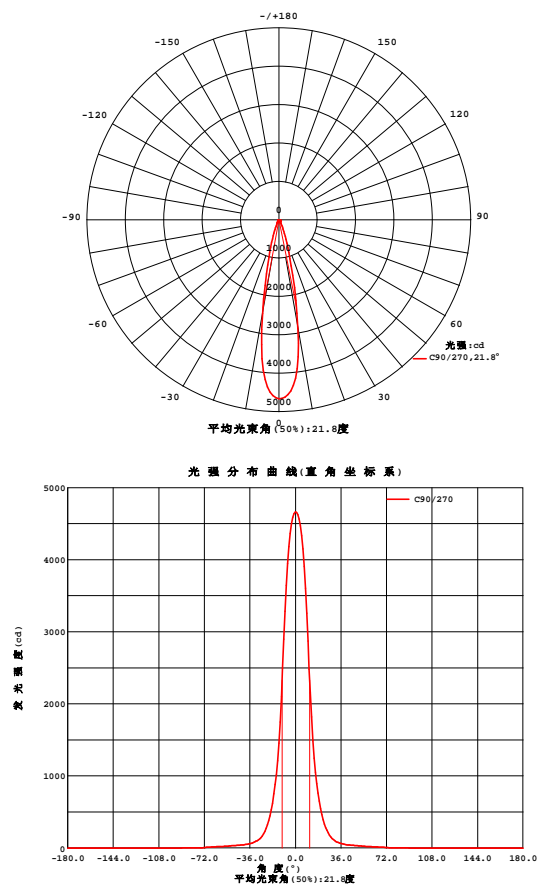


Fig. C90/C270

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-1084 15R
DRIVER: PUP20A-1WMC 600mA

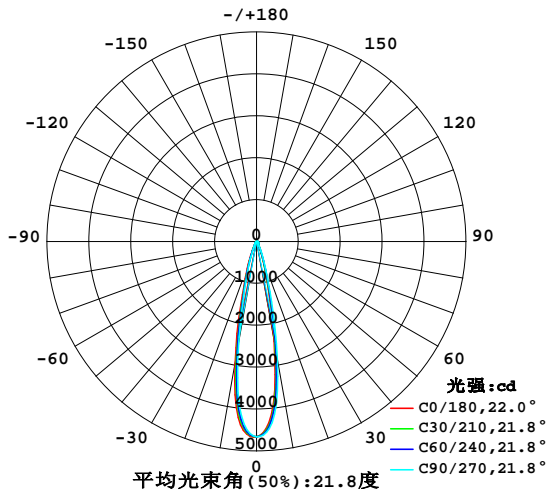
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

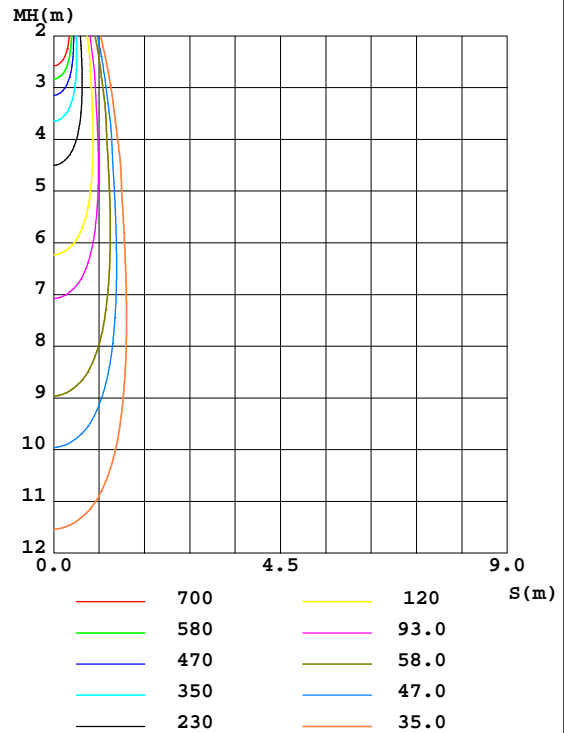
实测参数: U:120.10V I:0.1164A P:13.870W PF:0.9908 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2218.117-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507040423
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001521m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 66.04 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	4668	S/MH(C0/180)	0.38	
标称功率(W)	13	灯具效率(%)	68.2	S/MH(C90/270)	0.35	
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	916.00	η UP,DN(C0-180)	0.0,34.8	
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	0.00	
实测电源电压(V)	120	下射光通比(%)	68.2	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: 2025-7-4

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-1084 15R
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	2424	2625	2870	2998	2978	2719	2487	2401	0- 10	355.9	355.9	38.9, 26.5
20	431.2	465.0	549.7	545.5	582.9	490.6	448.0	418.2	10- 20	334.4	690.4	75.4, 51.4
30	98.88	108.9	117.0	128.8	120.4	114.1	101.8	101.1	20- 30	108.8	799.1	87.2, 59.5
40	46.59	48.46	46.46	50.92	48.28	49.44	46.49	48.39	30- 40	45.28	844.4	92.2, 62.9
50	31.64	30.33	30.18	30.75	32.17	30.80	31.10	31.22	40- 50	29.33	873.7	95.4, 65.1
60	18.99	19.94	17.83	20.00	18.98	20.35	19.05	20.72	50- 60	22.38	896.1	97.8, 66.8
70	8.953	10.18	8.894	10.46	9.624	10.61	9.210	10.47	60- 70	15.23	911.4	99.5, 67.9
80	0.8764	0.9860	1.007	1.060	0.9728	0.9322	0.8385	0.8605	70- 80	4.189	915.6	100, 68.2
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.4500	916.0	100, 68.2
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	916.0	100, 68.2
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	916.0	100, 68.2
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	916.0	100, 68.2
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	916.0	100, 68.2
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	916.0	100, 68.2
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	916.0	100, 68.2
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	916.0	100, 68.2
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	916.0	100, 68.2
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	916.0	100, 68.2
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: 2025-7-4

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-1084 15R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:120.10V I:0.1164A P:13.870W PF:0.9908 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:

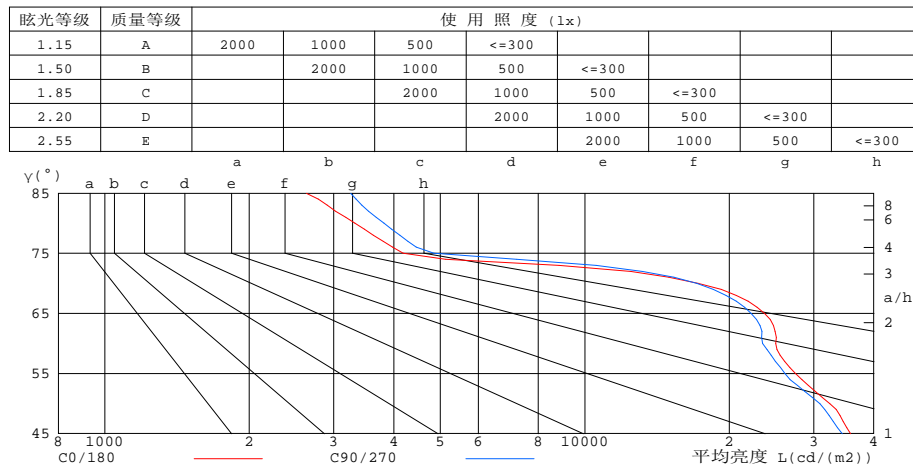
测试编号: 2507040423

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	2632	3253
80	3319	3814
75	4183	4850
70	17213	17092
65	23683	22212
60	24976	23443
55	27500	26117
50	32369	30862
45	35787	34370

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-1084 15R
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

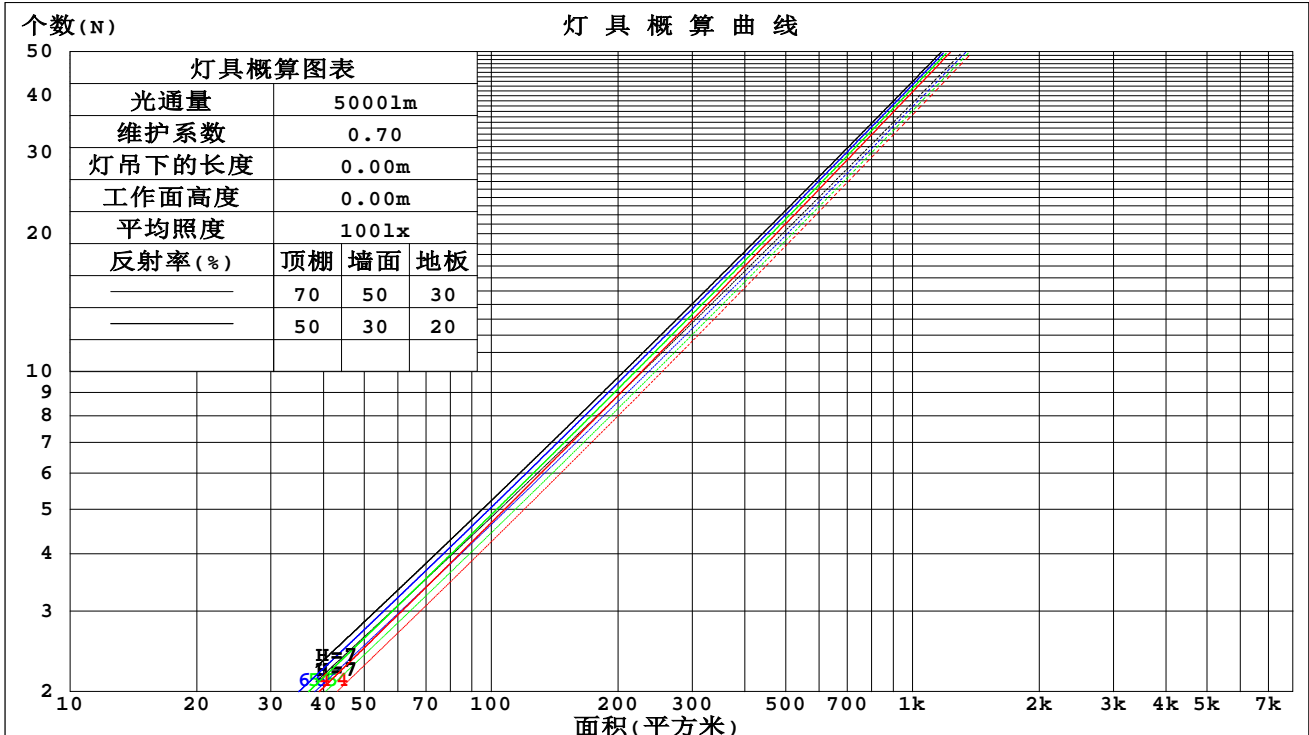
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:120.10V I:0.1164A P:13.870W PF:0.9908 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: 2507040423
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	.81	.81	.81	.79	.79	.79	.76	.76	.76	.73	.73	.73	.70	.70	.70	.68
1.0	.77	.75	.74	.75	.74	.73	.72	.71	.71	.70	.69	.68	.68	.67	.66	.65
2.0	.73	.70	.68	.71	.69	.68	.69	.68	.66	.67	.66	.65	.65	.64	.64	.62
3.0	.69	.66	.64	.68	.66	.64	.67	.64	.63	.65	.63	.62	.63	.62	.61	.60
4.0	.66	.63	.61	.65	.63	.61	.64	.62	.60	.63	.61	.59	.62	.60	.59	.58
5.0	.64	.60	.58	.63	.60	.58	.62	.59	.58	.61	.59	.57	.60	.58	.57	.56
6.0	.61	.58	.56	.61	.58	.56	.60	.57	.55	.59	.57	.55	.58	.56	.55	.54
7.0	.59	.56	.54	.59	.56	.54	.58	.55	.54	.57	.55	.53	.57	.55	.53	.52
8.0	.57	.54	.52	.57	.54	.52	.56	.54	.52	.56	.53	.52	.55	.53	.52	.51
9.0	.56	.53	.51	.55	.53	.51	.55	.52	.51	.54	.52	.50	.54	.52	.50	.50
10.0	.54	.51	.49	.54	.51	.49	.53	.51	.49	.53	.51	.49	.53	.50	.49	.48



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-1084 15R
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:120.10V I:0.1164A P:13.870W PF:0.9908 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: 2507040423	
制造厂商: RISE				发光口面: 0.001521m ²			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	.101	.058	.018	.097	.055	.018	.088	.051	.016	.081	.046	.015	.073	.043	.014	
2.0	.095	.052	.016	.091	.050	.015	.084	.047	.015	.077	.043	.014	.071	.040	.013	
3.0	.088	.047	.014	.085	.046	.014	.079	.043	.013	.074	.040	.012	.069	.038	.012	
4.0	.082	.043	.013	.080	.042	.012	.075	.040	.012	.070	.038	.011	.066	.036	.011	
5.0	.077	.039	.011	.075	.039	.011	.071	.037	.011	.067	.035	.010	.063	.034	.010	
6.0	.073	.036	.010	.071	.036	.010	.067	.034	.010	.064	.033	.010	.060	.032	.009	
7.0	.069	.034	.010	.067	.033	.010	.064	.032	.009	.061	.031	.009	.058	.030	.009	
8.0	.065	.032	.009	.064	.031	.009	.061	.030	.009	.058	.029	.008	.056	.029	.008	
9.0	.062	.030	.008	.060	.029	.008	.058	.029	.008	.056	.028	.008	.053	.027	.008	
10.0	.059	.028	.008	.058	.028	.008	.056	.027	.008	.053	.027	.008	.051	.026	.007	

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	.130	.130	.130	.111	.111	.111	.076	.076	.076	.044	.044	.044	.014	.014	.014	
1.0	.115	.108	.100	.099	.092	.086	.068	.063	.060	.039	.037	.035	.012	.012	.011	
2.0	.104	.091	.080	.089	.078	.069	.061	.054	.048	.035	.031	.028	.011	.010	.009	
3.0	.094	.077	.064	.080	.067	.056	.055	.046	.039	.032	.027	.023	.010	.009	.008	
4.0	.085	.067	.053	.073	.058	.046	.050	.040	.032	.029	.024	.019	.009	.008	.006	
5.0	.078	.059	.044	.067	.051	.038	.046	.035	.027	.027	.021	.016	.009	.007	.005	
6.0	.072	.052	.037	.062	.045	.032	.043	.031	.023	.025	.019	.014	.008	.006	.005	
7.0	.067	.046	.032	.058	.040	.028	.040	.028	.020	.023	.017	.012	.007	.005	.004	
8.0	.063	.042	.027	.054	.036	.024	.037	.025	.017	.022	.015	.010	.007	.005	.003	
9.0	.059	.038	.024	.050	.033	.021	.035	.023	.015	.020	.014	.009	.007	.004	.003	
10.0	.055	.035	.021	.048	.030	.018	.033	.021	.013	.019	.013	.008	.006	.004	.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-1084 15R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:120.10V I:0.1164A P:13.870W PF:0.9908 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: 2507040423				
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	17.5	18.2	17.7	18.4	18.5	17.2	17.9	17.4	18.1	18.2	
	3H	18.4	19.1	18.7	19.3	19.5	18.1	18.8	18.4	19.0	19.2	
	4H	18.5	19.1	18.7	19.3	19.5	18.2	18.8	18.5	19.0	19.2	
	6H	18.4	19.0	18.7	19.2	19.5	18.1	18.7	18.4	19.0	19.2	
	8H	18.4	18.9	18.7	19.2	19.4	18.1	18.7	18.4	18.9	19.2	
	12H	18.3	18.9	18.6	19.1	19.4	18.1	18.6	18.4	18.9	19.1	
	4H	2H	18.0	18.6	18.3	18.8	19.1	17.8	18.4	18.0	18.6	18.8
	3H	19.1	19.6	19.4	19.9	20.1	18.8	19.4	19.1	19.6	19.9	
	4H	19.1	19.6	19.4	19.9	20.2	18.8	19.4	19.2	19.6	19.9	
	6H	19.0	19.5	19.4	19.8	20.1	18.8	19.2	19.1	19.6	19.9	
8H	19.0	19.4	19.3	19.7	20.1	18.7	19.2	19.1	19.5	19.9		
12H	18.9	19.3	19.3	19.7	20.1	18.7	19.1	19.1	19.4	19.8		
8H	4H	19.0	19.5	19.4	19.8	20.2	18.8	19.2	19.2	19.6	19.9	
	6H	19.0	19.3	19.4	19.7	20.1	18.7	19.1	19.2	19.5	19.9	
	8H	18.9	19.2	19.4	19.6	20.1	18.7	19.0	19.2	19.4	19.9	
	12H	18.9	19.1	19.3	19.6	20.0	18.7	18.9	19.1	19.4	19.8	
12H	4H	19.0	19.4	19.4	19.7	20.1	18.8	19.1	19.2	19.5	19.9	
	6H	18.9	19.2	19.3	19.6	20.1	18.7	19.0	19.1	19.4	19.9	
	8H	18.9	19.1	19.3	19.6	20.0	18.7	18.9	19.1	19.4	19.8	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 0.5 / - 0.7					+ 0.5 / - 0.7					
1.5H		+ 0.3 / - 0.4					+ 0.4 / - 0.4					
2.0H		+ 0.6 / - 0.7					+ 0.6 / - 0.8					

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

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-1084 15R
DRIVER: PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:120.10V I:0.1164A P:13.870W PF:0.9908 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: 2507040423
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	55	52	59	55	52	58	54	52	49
0.80	64	60	58	64	60	57	63	59	57	55
1.00	67	63	61	67	63	61	66	63	60	57
1.25	70	66	64	69	66	64	68	65	63	60
1.50	72	69	66	71	68	66	70	67	65	62
2.00	74	71	69	73	70	68	71	69	67	63
2.50	75	72	70	74	71	70	72	70	68	64
3.00	76	74	72	75	73	71	73	71	70	65
4.00	78	76	74	76	74	73	74	72	71	66
5.00	78	77	76	77	76	74	74	73	72	67
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			

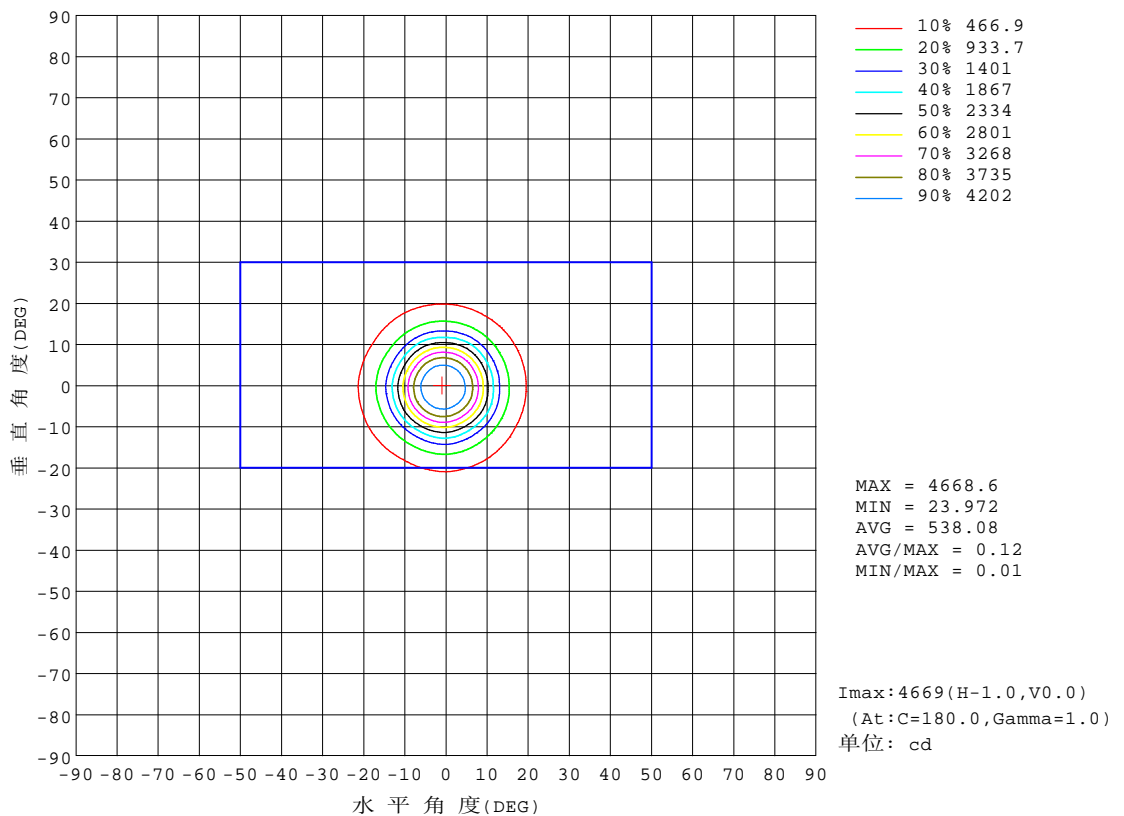
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-7-4

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-1084 15R
DRIVER: PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:120.10V I:0.1164A P:13.870W PF:0.9908 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: 2507040423
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001521m ²	遮光角:

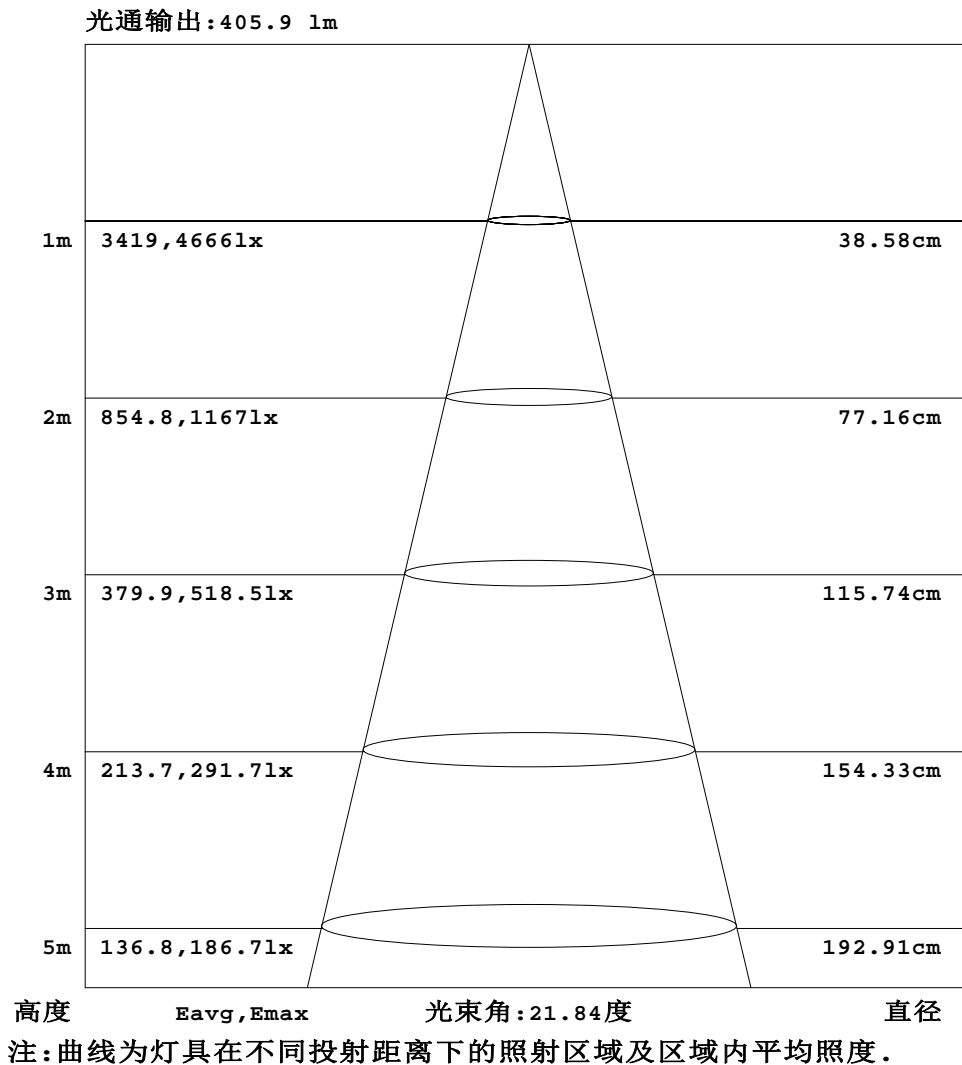


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-7-4

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-1084 15R
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:120.10V I:0.1164A P:13.870W PF:0.9908 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: 2507040423
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001521m ²	遮光角:

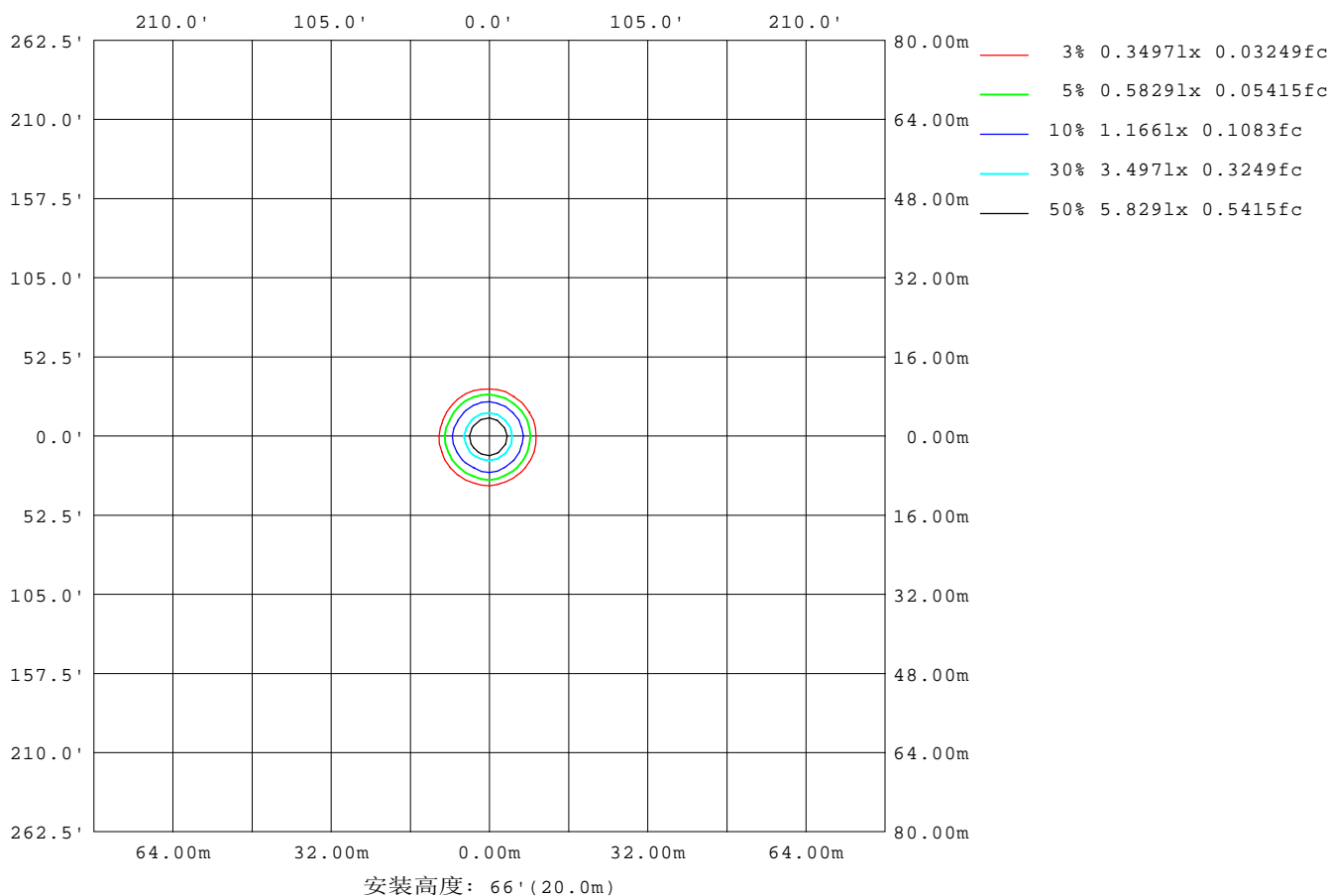


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-7-4

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-1084 15R
DRIVER: PUP20A-1WMC 600mA
30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:120.10V I:0.1164A P:13.870W PF:0.9908 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: 2507040423
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-1084 15R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:120.10V I:0.1164A P:13.870W PF:0.9908 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: 2507040423
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001521m ²	遮光角:

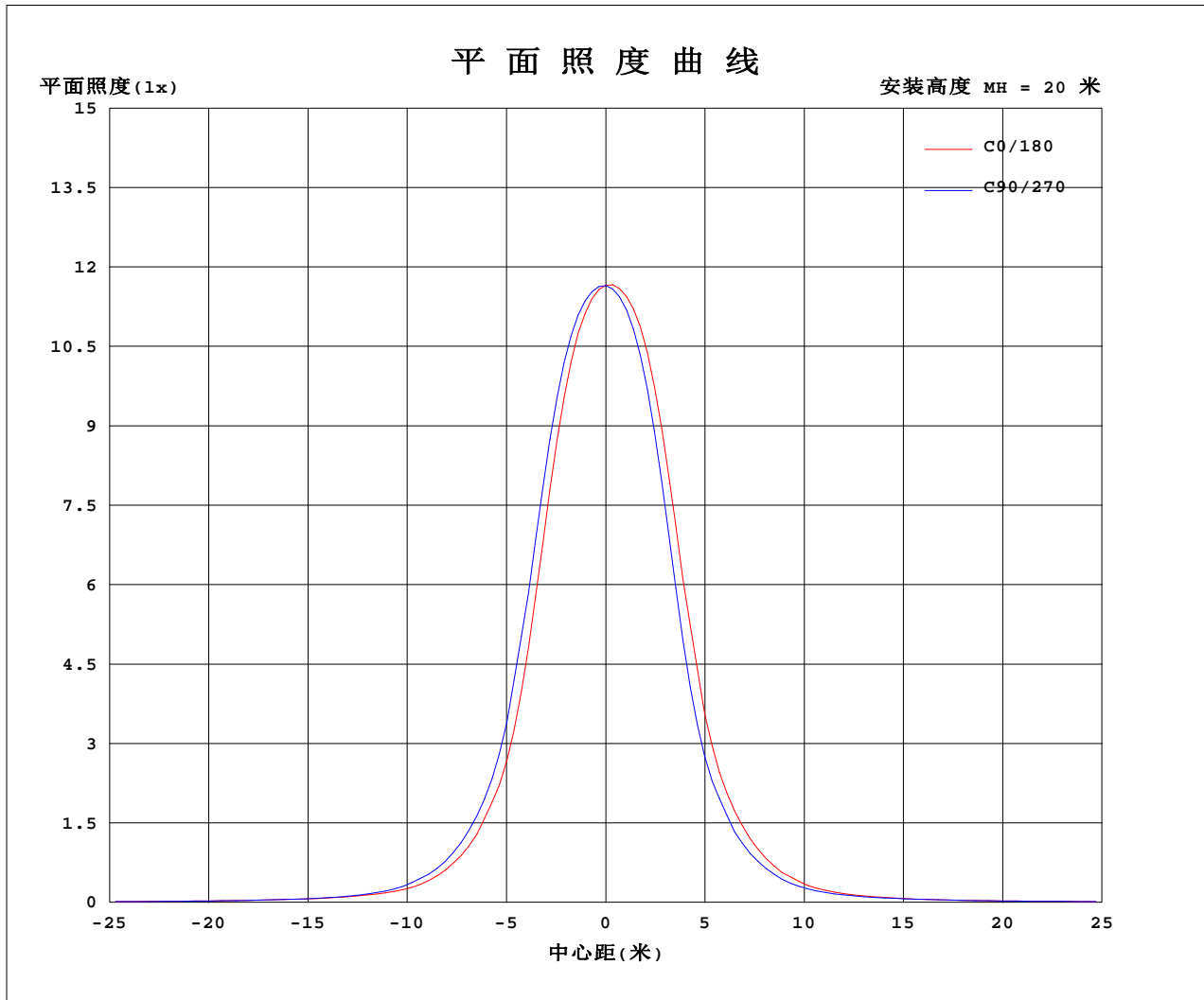
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	23650
L横(75)av	4685
L横(85)av	2846
L纵(65)av	22986
L纵(75)av	4485
L纵(85)av	2881
L45(65)av	25293
L45(75)av	9434
L45(85)av	2886

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

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-1084 15R
 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-1084 15R
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:120.10V I:0.1164A P:13.870W PF:0.9908 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: 2507040423
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	4662	4662	4662	4662	4662	4662	4662	4662	4662	4662	4662	4662						
5	4130	4211	4251	4332	4377	4409	4396	4329	4265	4182	4124	4103						
10	2424	2568	2683	2870	2964	3033	2978	2786	2653	2487	2426	2376						
15	983	1050	1121	1245	1227	1294	1312	1154	1094	1017	991	961						
20	431	437	493	550	526	565	583	498	483	448	416	421						
25	186	206	217	247	248	262	258	227	221	196	188	187						
30	98.9	108	110	117	126	131	120	116	113	102	102	99.6						
35	64.6	69.8	68.5	69.1	75.7	77.4	71.1	71.8	71.2	65.5	67.6	66.2						
40	46.6	49.7	47.2	46.5	50.7	51.2	48.3	49.5	49.4	46.5	49.0	47.8						
45	38.5	37.4	35.8	37.0	36.9	37.5	38.8	37.1	36.8	37.8	37.4	36.9						
50	31.6	31.1	29.6	30.2	30.4	31.1	32.2	30.9	30.7	31.1	31.2	31.2						
55	24.0	26.1	24.0	22.8	25.2	25.7	24.5	26.1	25.2	23.7	26.3	25.9						
60	19.0	20.6	19.3	17.8	19.7	20.3	19.0	20.6	20.1	19.0	21.0	20.4						
65	15.2	16.4	15.3	14.3	15.5	16.1	15.2	16.3	16.2	15.3	16.8	16.4						
70	8.95	10.5	9.91	8.89	10.0	10.9	9.62	10.4	10.8	9.21	10.5	10.4						
75	1.65	3.51	3.24	1.91	3.82	4.04	2.04	3.84	3.53	1.62	3.35	2.68						
80	0.88	0.96	1.01	1.01	1.06	1.06	0.97	0.95	0.91	0.84	0.86	0.86						
85	0.35	0.38	0.41	0.43	0.45	0.44	0.41	0.37	0.35	0.33	0.32	0.32						
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-1084 15R
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up