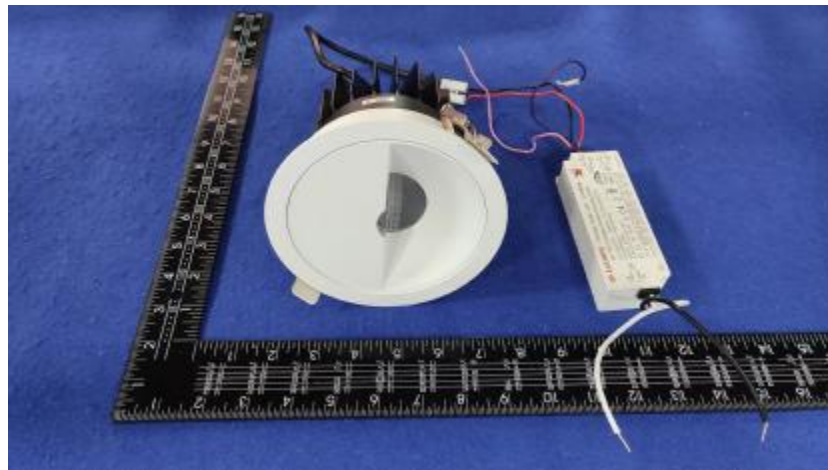


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	48.9%	
Luminaire Power:	34.92 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: 2022-10-21

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 V2.00.416
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP: BXRE-30G2000-C-83 Ra:90
 LENS: PM-1085B 36R
 DRIVER: PUP40A-1WMC-1200 900mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

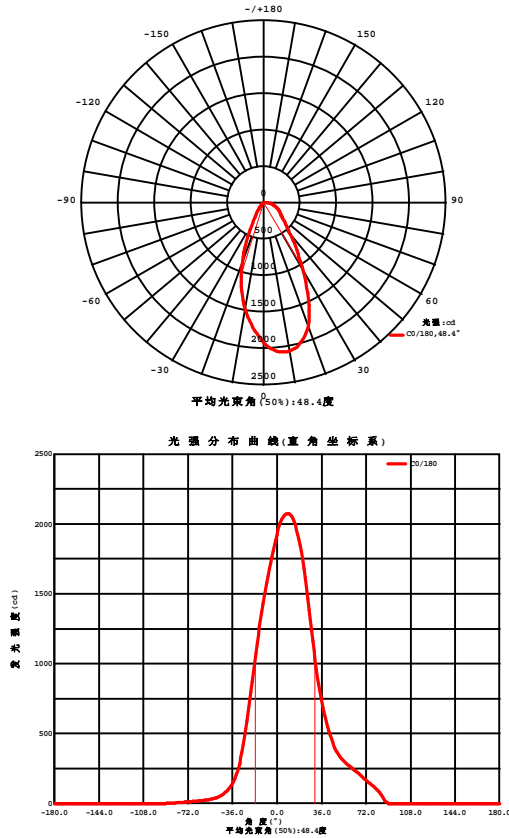


Fig. C0/C180

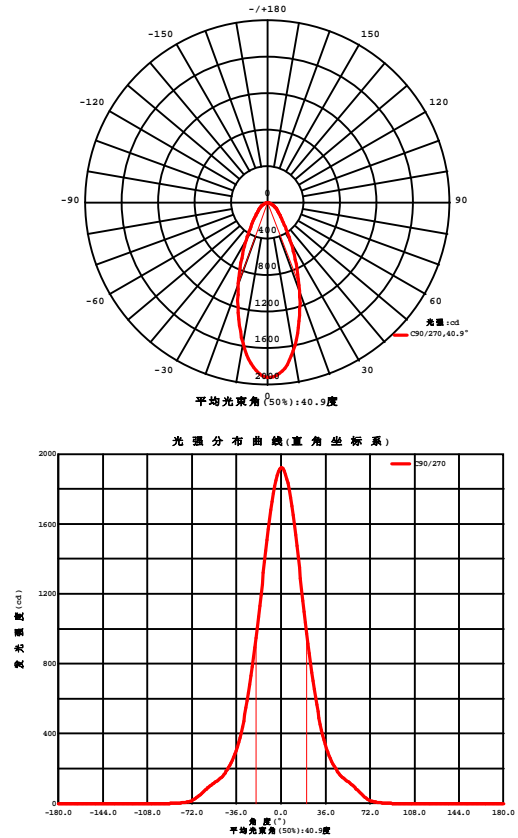


Fig. C90/C270

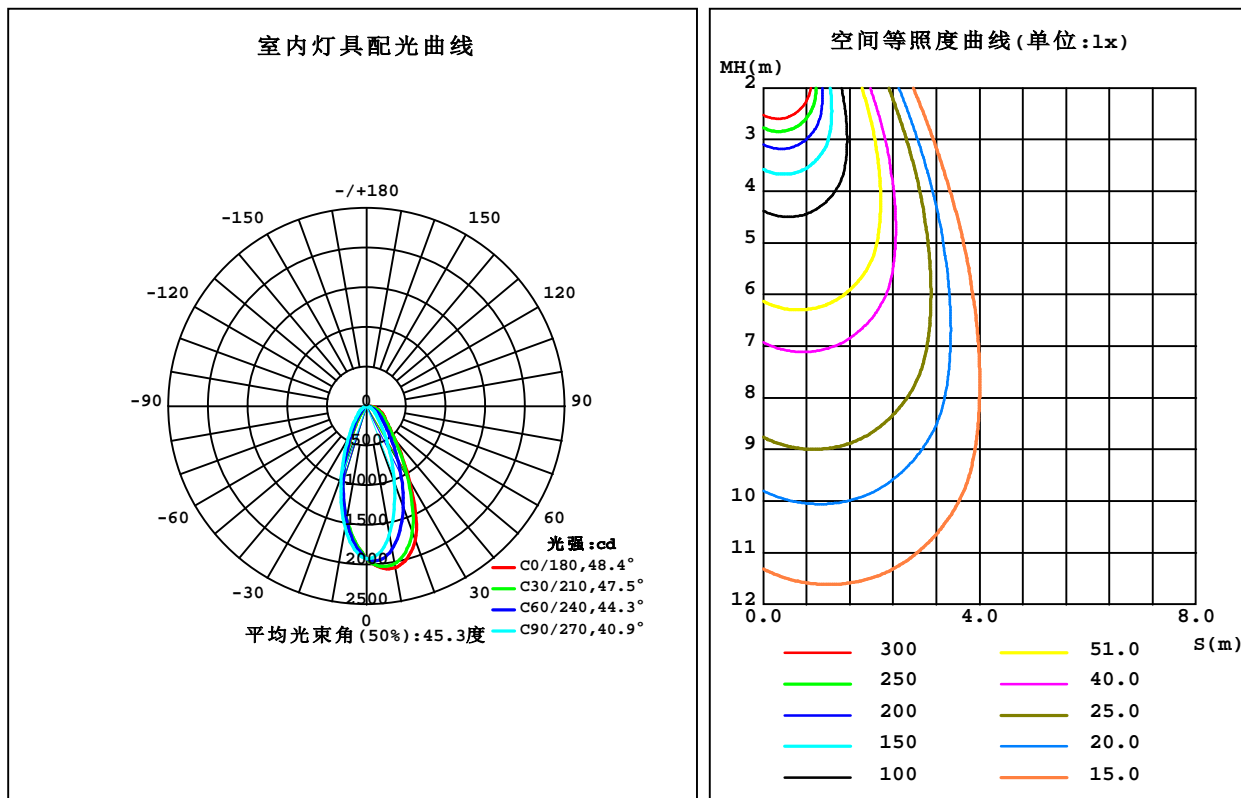
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Zoe
测试日期: 2022-10-21

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 V2.00.416
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G2000-C-83 Ra: 90
LENS: PM-1085B 36R
DRIVER: PUP40A-1WMC-1200 900mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

实测参数: U:119.89V I:0.2931A P:34.916W PF:0.9924 Freq:59.98Hz 实检光通:3458.8x1 lm		
灯具名称: 2218.146-ACOT-73-AM	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2210211022
制造厂商: RISE	发光口面: 0.010381625m ²	遮光角:

光源数据		光度数据		光效: 48.48 lm/W	
型号	Bridgelux	峰值光强(cd)	2074	S/MH(C0/180)	0.60
标称功率(W)	35	灯具效率(%)	48.9	S/MH(C90/270)	0.63
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	1692.7	h UP,DN(C0-180)	0.0,27.4
额定光通量(lm)	3458.8	CIE分类	直接	h UP,DN(C180-360)	0.0,21.5
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(%)	48.9	CIBSE SHR MAX	0.80



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: 2022-10-21

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 V2.00.416
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G2000-C-83 Ra: 90
LENS: PM-1085B 36R
DRIVER: PUP40A-1WMC-1200 900mA
30minutes warm-up

灯具环带光通量

环带光通量:

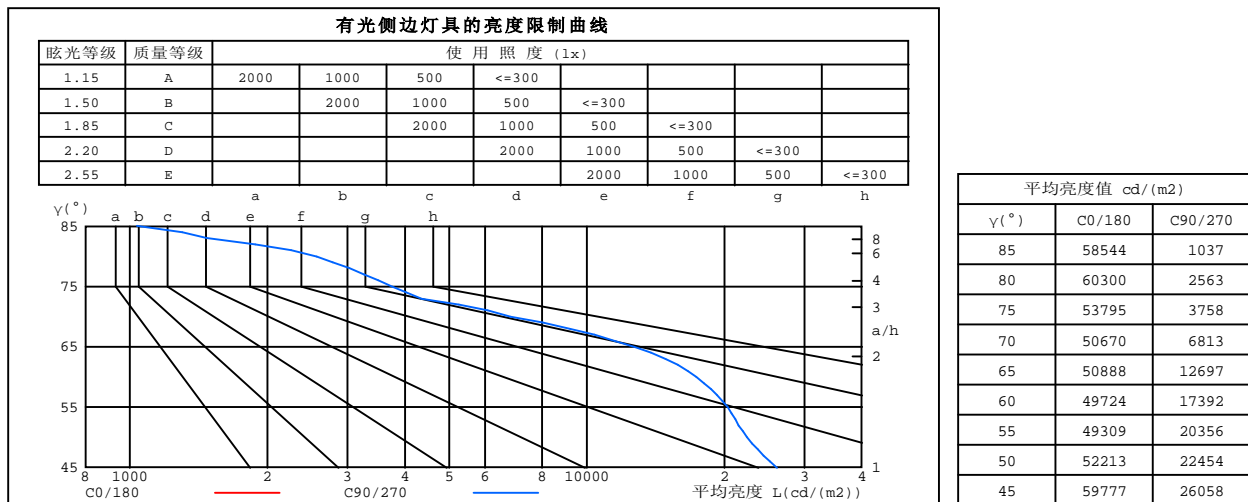
g	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	环	总	%lum, lamp
10	2071	1929	1650	1497	1479	1463	1568	1890	0- 10	172.2	172.2	10.2,4.98
20	1800	1528	1034	882.6	868.3	837.1	946.1	1469	10- 20	402.4	574.6	33.9,16.6
30	1094	919.6	525.7	378.2	286.7	343.1	471.7	873.8	20- 30	400.1	974.7	57.6,28.2
40	582.0	496.0	256.7	144.7	91.35	131.7	231.7	471.8	30- 40	272.7	1247	73.7,36.1
50	348.6	295.3	149.7	62.06	37.76	57.37	136.9	283.4	40- 50	175.5	1423	84.1,41.1
60	258.2	201.4	90.17	29.31	21.32	27.56	83.21	195.0	50- 60	125.5	1548	91.5,44.8
70	180.0	113.2	24.16	13.61	12.78	13.19	22.61	111.1	60- 70	86.57	1635	96.6,47.3
80	108.8	50.01	4.615	4.781	5.581	4.619	3.953	49.09	70- 80	46.29	1681	99.3,48.6
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	11.50	1693	100,48.9
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	1693	100,48.9
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	1693	100,48.9
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	1693	100,48.9
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	1693	100,48.9
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	1693	100,48.9
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	1693	100,48.9
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	1693	100,48.9
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	1693	100,48.9
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	1693	100,48.9
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: 2022-10-21

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 V2.00.416
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP: BXRE-30G2000-C-83 Ra:90
 LENS: PM-1085B 36R
 DRIVER: PUP40A-1WMC-1200 900mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:119.89V I:0.2931A P:34.916W PF:0.9924 Freq:59.98Hz 实检光通:3458.8x1 lm		
灯具名称: 2218.146-ACOT-73-AM	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:3000K	外型尺寸:	测试编号:2210211022
制造厂商: RISE	发光口面:0.010381625m ²	遮光角:



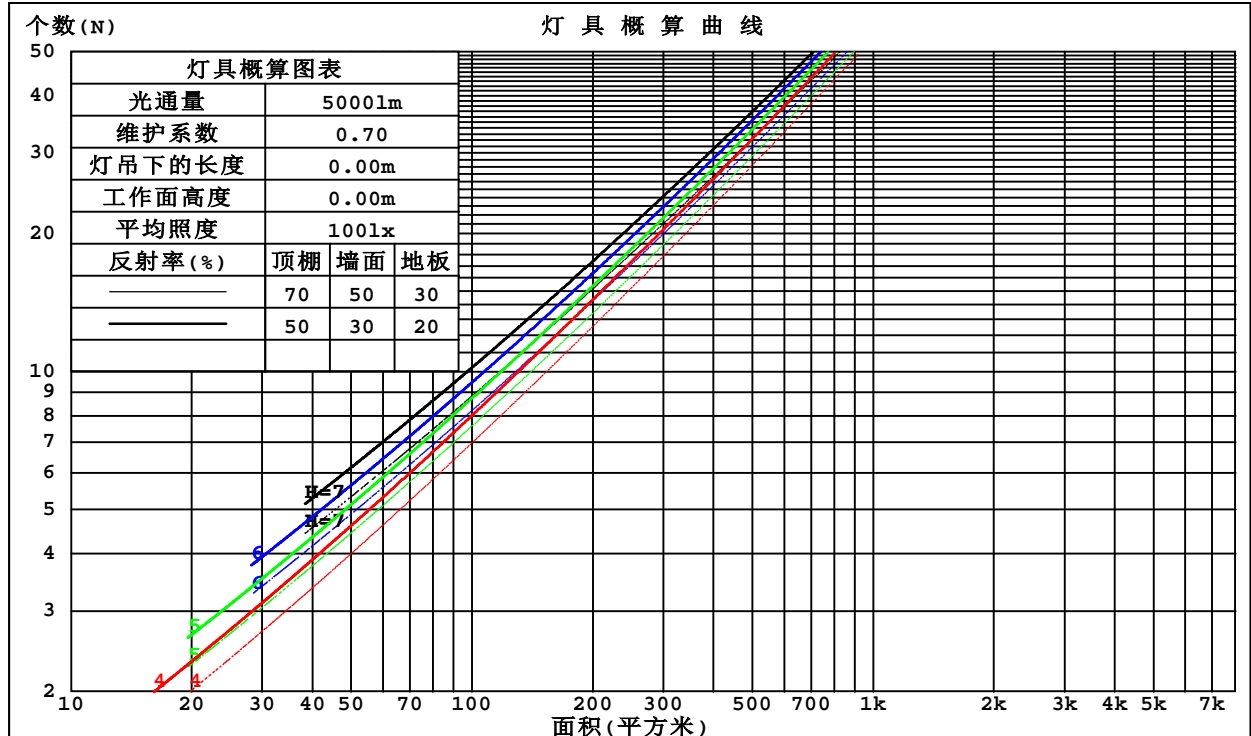
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Zoe
测试日期: 2022-10-21

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 V2.00.416
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G2000-C-83 Ra:90
LENS: PM-1085B 36R
DRIVER: PUP40A-1WMC-1200 900mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:119.89V I:0.2931A P:34.916W PF:0.9924 Freq:59.98Hz 实检光通:3458.8x1 lm		
灯具名称: 2218.146-ACOT-73-AM	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2210211022
制造厂商: RISE	发光口面: 0.010381625m 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	工 作 面 利 用 系 数															
0.0	.58	.58	.58	.57	.57	.57	.54	.54	.54	.52	.52	.52	.50	.50	.50	.49
1.0	.53	.51	.50	.52	.51	.49	.50	.49	.48	.48	.47	.46	.46	.46	.45	.44
2.0	.48	.46	.44	.47	.45	.43	.46	.44	.42	.44	.43	.41	.43	.42	.40	.40
3.0	.44	.41	.39	.43	.41	.39	.42	.40	.38	.41	.39	.37	.40	.38	.37	.36
4.0	.41	.37	.35	.40	.37	.35	.39	.36	.34	.38	.36	.34	.37	.35	.34	.33
5.0	.38	.34	.32	.37	.34	.32	.36	.33	.31	.35	.33	.31	.35	.32	.31	.30
6.0	.35	.32	.29	.35	.31	.29	.34	.31	.29	.33	.31	.29	.32	.30	.28	.28
7.0	.33	.29	.27	.32	.29	.27	.32	.29	.27	.31	.29	.27	.31	.28	.26	.26
8.0	.31	.27	.25	.30	.27	.25	.30	.27	.25	.29	.27	.25	.29	.26	.25	.24
9.0	.29	.26	.23	.29	.26	.23	.28	.25	.23	.28	.25	.23	.27	.25	.23	.22
10.0	.27	.24	.22	.27	.24	.22	.27	.24	.22	.26	.24	.22	.26	.23	.22	.21



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: 2022-10-21

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 V2.00.416
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP: BXRE-30G2000-C-83 Ra:90
 LENS: PM-1085B 36R
 DRIVER: PUP40A-1WMC-1200 900mA
 30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:119.89V I:0.2931A P:34.916W PF:0.9924 Freq:59.98Hz 实检光通:3458.8x1 lm					
灯具名称: 2218.146-ACOT-73-AM			灯具类型:		灯具重量:
灯具规格:3000K			外型尺寸:		测试编号:2210211022
制造厂商: RISE			发光口面:0.010381625m2		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	.110	.062	.020	.106	.061	.019	.100	.057	.018	.094	.054	.017	.089	.052	.017	
2.0	.104	.057	.018	.101	.056	.017	.096	.053	.017	.091	.051	.016	.086	.049	.015	
3.0	.098	.052	.016	.095	.051	.015	.091	.049	.015	.086	.047	.015	.082	.046	.014	
4.0	.091	.048	.014	.089	.047	.014	.085	.045	.014	.082	.044	.013	.078	.042	.013	
5.0	.086	.044	.013	.084	.043	.013	.080	.042	.012	.077	.041	.012	.074	.040	.012	
6.0	.081	.040	.012	.079	.040	.011	.076	.039	.011	.073	.038	.011	.070	.037	.011	
7.0	.076	.038	.011	.075	.037	.011	.072	.036	.010	.069	.035	.010	.067	.035	.010	
8.0	.072	.035	.010	.071	.035	.010	.068	.034	.010	.066	.033	.010	.064	.033	.010	
9.0	.068	.033	.009	.067	.033	.009	.065	.032	.009	.063	.031	.009	.061	.031	.009	
10.0	.065	.031	.009	.064	.031	.009	.062	.030	.009	.060	.030	.008	.058	.029	.008	

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	.093	.093	.093	.080	.080	.080	.054	.054	.054	.031	.031	.031	.010	.010	.010	
1.0	.085	.077	.069	.073	.066	.059	.050	.045	.041	.029	.026	.024	.009	.008	.008	
2.0	.079	.065	.053	.068	.056	.046	.046	.039	.032	.027	.022	.019	.009	.007	.006	
3.0	.074	.056	.041	.063	.048	.036	.043	.033	.025	.025	.019	.015	.008	.006	.005	
4.0	.069	.049	.033	.059	.042	.029	.041	.029	.020	.024	.017	.012	.008	.006	.004	
5.0	.065	.043	.027	.056	.037	.024	.039	.026	.017	.022	.015	.010	.007	.005	.003	
6.0	.062	.039	.023	.053	.034	.020	.036	.024	.014	.021	.014	.008	.007	.005	.003	
7.0	.058	.035	.019	.050	.031	.017	.035	.021	.012	.020	.013	.007	.006	.004	.002	
8.0	.055	.032	.016	.048	.028	.014	.033	.020	.010	.019	.012	.006	.006	.004	.002	
9.0	.053	.030	.014	.045	.026	.013	.031	.018	.009	.018	.011	.005	.006	.004	.002	
10.0	.050	.028	.013	.043	.024	.011	.030	.017	.008	.017	.010	.005	.006	.003	.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: 2022-10-21

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 V2.00.416
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP:BXRE-30G2000-C-83 Ra:90
 LENS:PM-1085B 36R
 DRIVER: PUP40A-1WMC-1200 900mA
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:119.89V I:0.2931A P:34.916W PF:0.9924 Freq:59.98Hz 实检光通:3458.8x1 lm										
灯具名称: 2218.146-ACOT-73-AM					灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格:3000K					外型尺寸:			测试编号:2210211022		
制造厂商: RISE					发光口面:0.010381625m ²			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	交叉(Viewed crosswise)					向前(Viewed endwise)				
x = 2H y = 2H	26.7	27.9	27.0	28.0	28.2	23.2	24.4	23.5	24.5	24.7
3H	28.4	29.4	28.6	29.6	29.8	23.6	24.6	23.8	24.8	25.0
4H	29.2	30.2	29.5	30.4	30.6	23.6	24.6	23.9	24.8	25.0
6H	30.0	30.9	30.3	31.2	31.4	23.5	24.5	23.8	24.7	25.0
8H	30.3	31.2	30.7	31.5	31.8	23.5	24.4	23.8	24.6	24.9
12H	30.6	31.5	30.9	31.7	32.0	23.4	24.3	23.8	24.6	24.9
4H 2H	27.0	28.0	27.3	28.3	28.5	24.3	25.3	24.6	25.5	25.7
3H	28.9	29.8	29.2	30.1	30.3	24.8	25.7	25.1	25.9	26.2
4H	29.9	30.7	30.2	31.0	31.3	24.9	25.7	25.2	26.0	26.3
6H	30.9	31.6	31.3	31.9	32.3	24.9	25.6	25.2	25.9	26.3
8H	31.3	32.0	31.7	32.3	32.7	24.8	25.5	25.2	25.8	26.2
12H	31.6	32.2	32.0	32.6	33.0	24.8	25.4	25.2	25.8	26.1
8H 4H	29.9	30.6	30.3	31.0	31.3	25.6	26.2	26.0	26.6	26.9
6H	31.1	31.7	31.6	32.1	32.5	25.6	26.2	26.1	26.6	27.0
8H	31.7	32.1	32.1	32.6	33.0	25.6	26.1	26.1	26.5	26.9
12H	32.1	32.5	32.5	32.9	33.4	25.6	26.0	26.0	26.4	26.9
12H 4H	29.9	30.5	30.3	30.9	31.3	25.7	26.3	26.2	26.7	27.1
6H	31.1	31.6	31.6	32.0	32.5	25.9	26.4	26.4	26.8	27.3
8H	31.7	32.1	32.2	32.5	33.0	25.9	26.3	26.4	26.8	27.2
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.2 / - 0.2					+ 0.6 / - 0.7				
1.5H	+ 0.2 / - 0.1					+ 0.3 / - 0.8				
2.0H	+ 0.2 / - 0.4					+ 0.6 / - 1.3				

依据CIE Pub.117计算, 3459lm光源光通,表格已经进行修正($8\log(F/F_0) = 4.3$).
出光口面积: 0.0103816 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: 2022-10-21

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 V2.00.416
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXRE-30G2000-C-83 Ra:90
LENS:PM-1085B 36R
DRIVER: PUP40A-1WMC-1200 900mA
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:119.89V I:0.2931A P:34.916W PF:0.9924 Freq:59.98Hz 实检光通:3458.8x1 lm		
灯具名称: 2218.146-ACOT-73-AM	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:3000K	外型尺寸:	测试编号:2210211022
制造厂商: RISE	发光口面:0.010381625m2	遮光角:

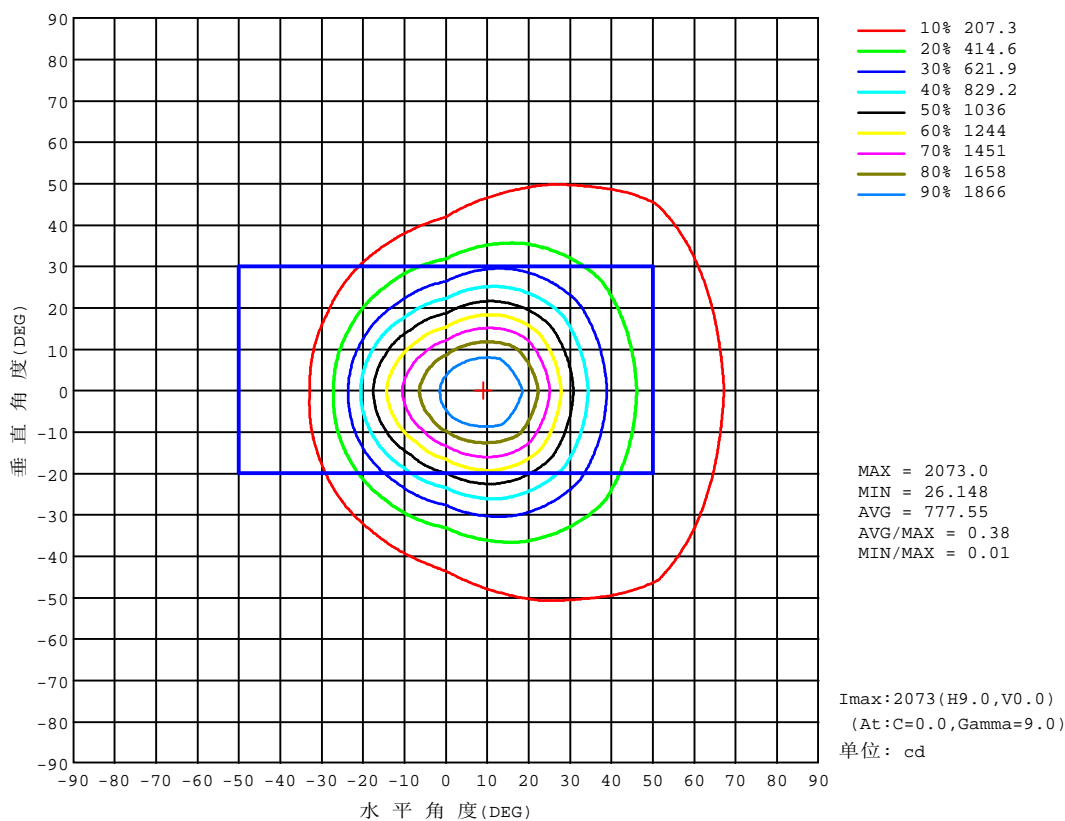
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	37	33	30	37	33	30	36	32	30	28
0.80	41	37	34	41	37	34	40	37	34	32
1.00	44	40	38	44	40	38	43	40	37	35
1.25	47	43	41	46	43	40	45	42	40	37
1.50	48	45	43	48	45	43	46	44	42	39
2.00	51	48	45	50	47	45	48	46	44	41
2.50	52	49	47	51	49	47	49	47	46	42
3.00	53	51	49	52	50	48	50	48	47	44
4.00	54	52	51	53	52	50	51	50	49	45
5.00	55	53	52	54	53	51	52	51	50	46
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: 2022-10-21

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 V2.00.416
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP:BXRE-30G2000-C-83 Ra:90
 LENS:PM-1085B 36R
 DRIVER: PUP40A-1WMC-1200 900mA
 30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:119.89V I:0.2931A P:34.916W PF:0.9924 Freq:59.98Hz 实检光通:3458.8x1 lm		
灯具名称: 2218.146-ACOT-73-AM	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:3000K	外型尺寸:	测试编号:2210211022
制造厂商: RISE	发光口面:0.010381625m ²	遮光角:



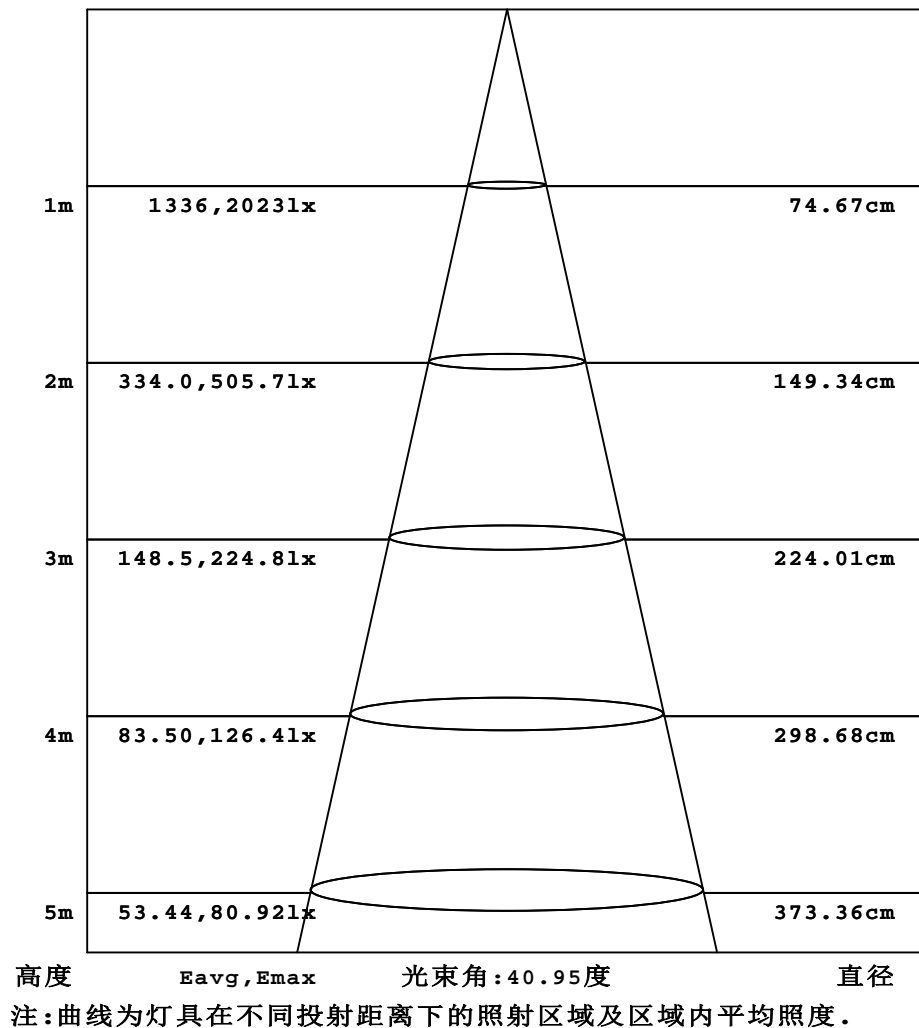
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: Zoe
 测试日期: 2022-10-21

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 V2.00.416
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP:BXRE-30G2000-C-83 Ra:90
 LENS:PM-1085B 36R
 DRIVER:PUP40A-1WMC-1200 900mA
 30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:119.89V I:0.2931A P:34.916W PF:0.9924 Freq:59.98Hz 实检光通:3458.8x1 lm		
灯具名称: 2218.146-ACOT-73-AM	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2210211022
制造厂商: RISE	发光口面: 0.010381625m ²	遮光角:

光通输出: 618.5 lm

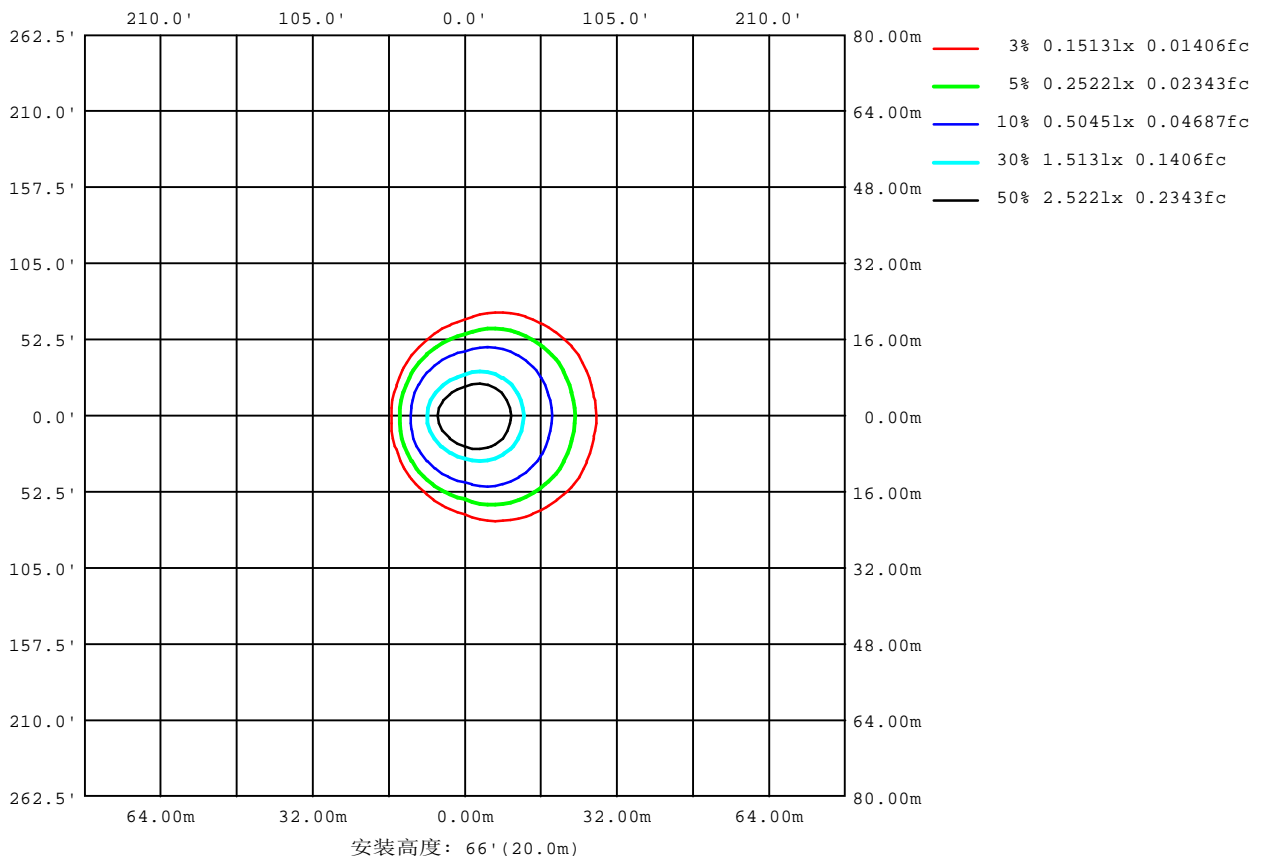


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: Zoe
 测试日期: 2022-10-21

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 V2.00.416
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP: BXRE-30G2000-C-83 Ra:90
 LENS: PM-1085B 36R
 DRIVER: PUP40A-1WMC-1200 900mA
 30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:119.89V I:0.2931A P:34.916W PF:0.9924 Freq:59.98Hz 实检光通:3458.8x1 lm		
灯具名称: 2218.146-ACOT-73-AM	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2210211022
制造厂商: RISE	发光口面: 0.010381625m 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: 2022-10-21

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 V2.00.416
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP: BXRE-30G2000-C-83 Ra:90
 LENS: PM-1085B 36R
 DRIVER: PUP40A-1WMC-1200 900mA
 30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:119.89V I:0.2931A P:34.916W PF:0.9924 Freq:59.98Hz 实检光通:3458.8x1 lm		
灯具名称: 2218.146-ACOT-73-AM	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:3000K	外型尺寸:	测试编号:2210211022
制造厂商: RISE	发光口面:0.010381625m2	遮光角:

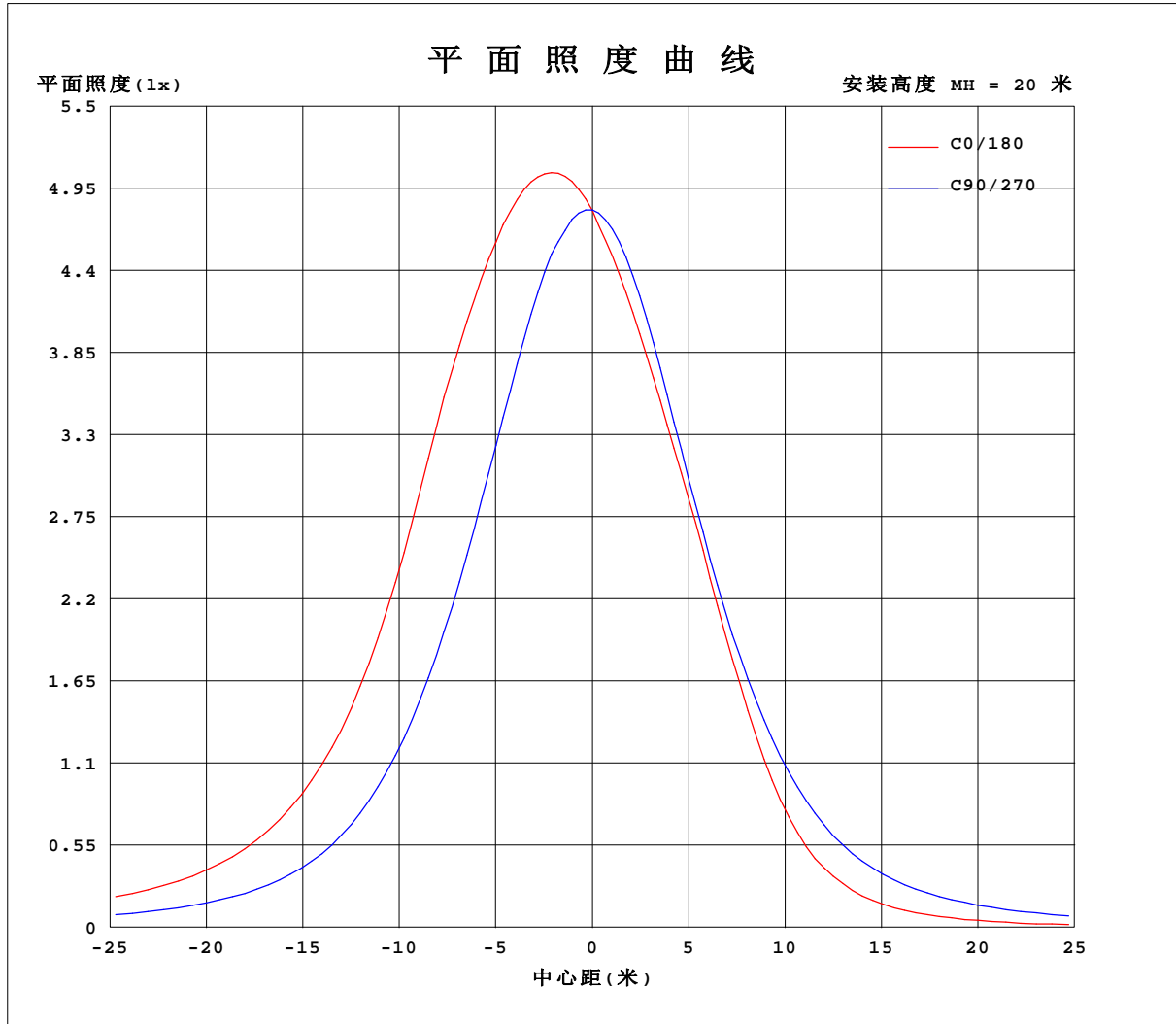
平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	27381
L横(75)av	28580
L横(85)av	30763
L纵(65)av	12158
L纵(75)av	3584
L纵(85)av	869
L45(65)av	20047
L45(75)av	16131
L45(85)av	3359

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:2022-10-21

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 V2.00.416
 环境湿度:65.0%
 测试距离:3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP:BXRE-30G2000-C-83 Ra:90
 LENS:PM-1085B 36R
 DRIVER: PUP40A-1WMC-1200 900mA
 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: 2022-10-21

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 V2.00.416
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP: BXRE-30G2000-C-83 Ra: 90
 LENS: PM-1085B 36R
 DRIVER: PUP40A-1WMC-1200 900mA
 30minutes warm-up

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:119.89V I:0.2931A P:34.916W PF:0.9924 Freq:59.98Hz 实检光通:3458.8x1 lm					
灯具名称: 2218.146-ACOT-73-AM			灯具类型:		灯具重量:
灯具规格:3000K			外型尺寸:		测试编号:2210211022
制造厂商: RISE			发光口面:0.010381625m2		遮光角:

表--1

单位: cd

C(°)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
g (°)	0	1921	1921	1921	1921	1921	1921	1921	1921	1921	1921	1921						
5	2045	2028	1949	1856	1772	1733	1721	1713	1750	1814	1920	2013						
10	2071	2020	1838	1650	1515	1479	1479	1452	1473	1568	1788	1992						
15	1988	1905	1628	1350	1204	1188	1204	1157	1152	1256	1561	1870						
20	1800	1695	1361	1034	895	871	868	838	836	946	1289	1649						
25	1463	1371	1071	750	624	573	531	531	566	680	1004	1327						
30	1094	1040	800	526	415	341	287	312	374	472	746	1001						
35	798	766	584	363	268	199	157	179	242	326	545	737						
40	582	564	428	257	173	116	91.4	106	157	232	401	542						
45	439	426	322	191	115	70.8	56.9	66.1	105	174	304	412						
50	349	338	253	150	79.5	44.5	37.8	42.2	72.5	137	239	328						
55	294	281	205	121	54.8	29.6	27.1	28.8	50.1	111	196	274						
60	258	242	161	90.2	36.6	22.1	21.3	21.6	33.4	83.2	154	236						
65	223	201	116	55.6	23.1	17.4	16.9	17.1	21.7	51.0	112	195						
70	180	155	71.7	24.2	14.2	13.1	12.8	12.8	13.6	22.6	71.3	151						
75	145	114	42.5	10.1	8.78	8.98	8.98	8.80	8.39	9.17	42.8	113						
80	109	79.6	20.5	4.61	4.30	5.27	5.58	5.17	4.07	3.95	20.8	77.4						
85	53.0	17.6	2.24	0.94	1.14	1.86	2.68	1.97	1.03	0.64	0.72	7.83						
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: 2022-10-21

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 V2.00.416

环境湿度: 65.0%

测试距离: 3.160米 [K=1.0000]

备注: LAMP:BXRE-30G2000-C-83 Ra:90

LENS:PM-1085B 36R

DRIVER: PUP40A-1WMC-1200 900mA

30minutes warm-up