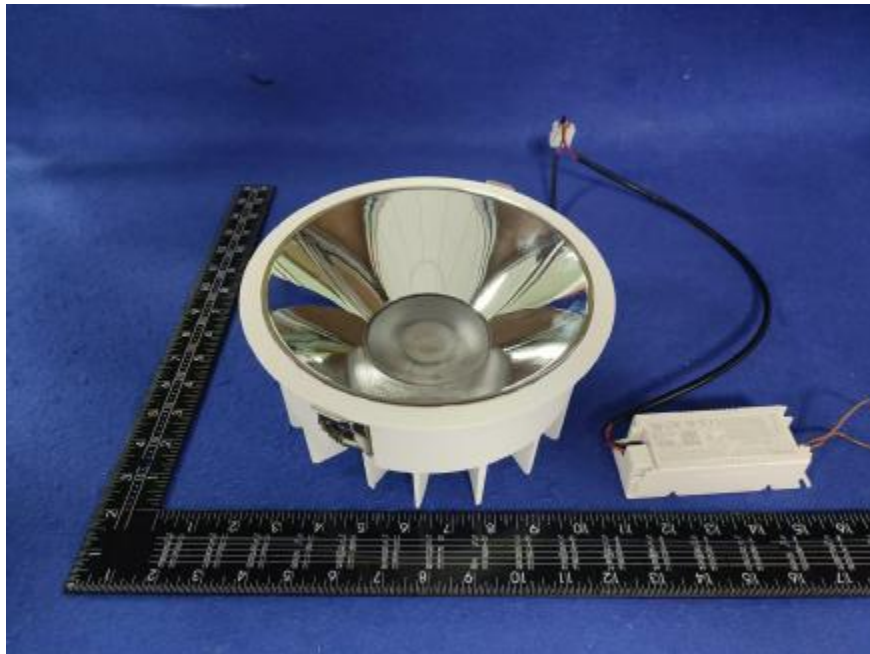


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	71.3%	
Luminaire Power:	53.95 W	
SHR Nominal:	0.50	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.55	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: 2024-12-14

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:BXRE-30G40TH-C-8X Ra:90
 LENS:24R
 DRIVER:LC 62/700-1400/54 flexC 1400mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

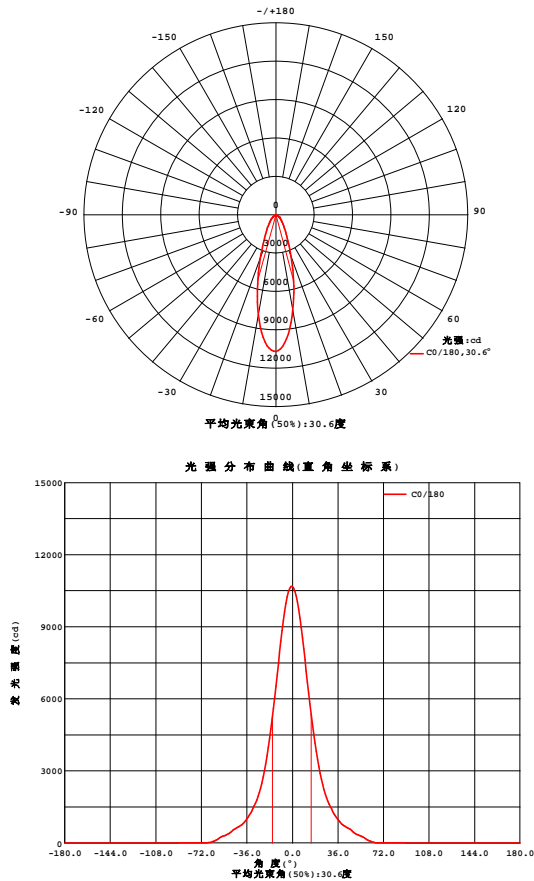


Fig. C0/C180

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: 2024-12-14

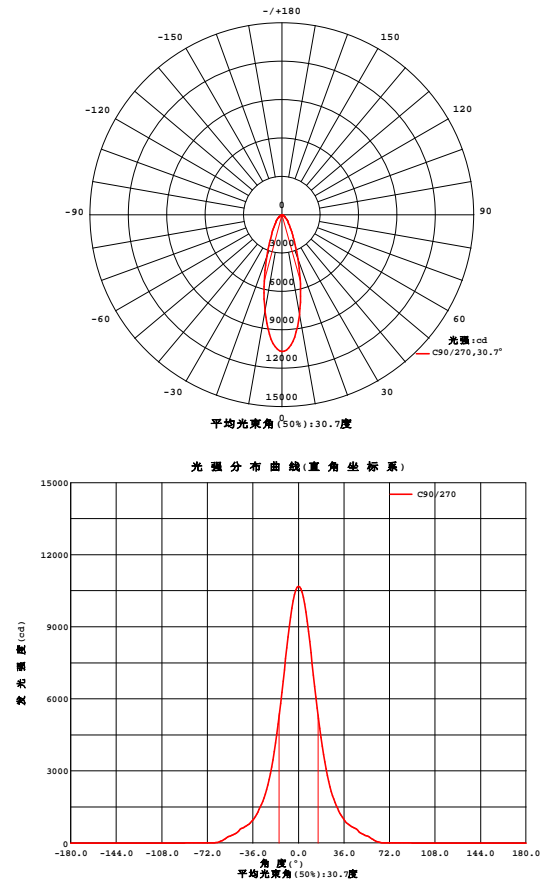


Fig. C90/C270

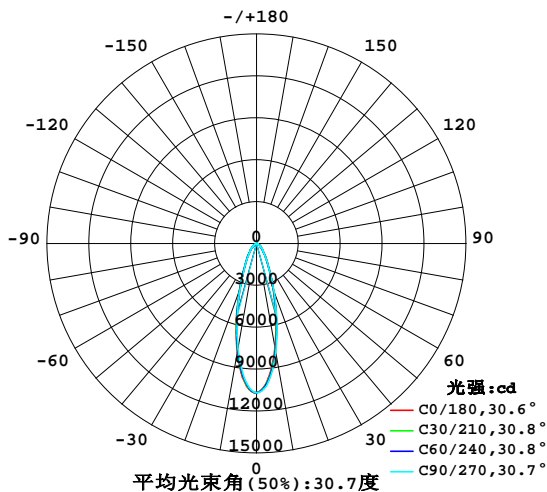
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G40TH-C-8X Ra: 90
LENS: 24R
DRIVER: LC 62/700-1400/54 flexC 1400mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

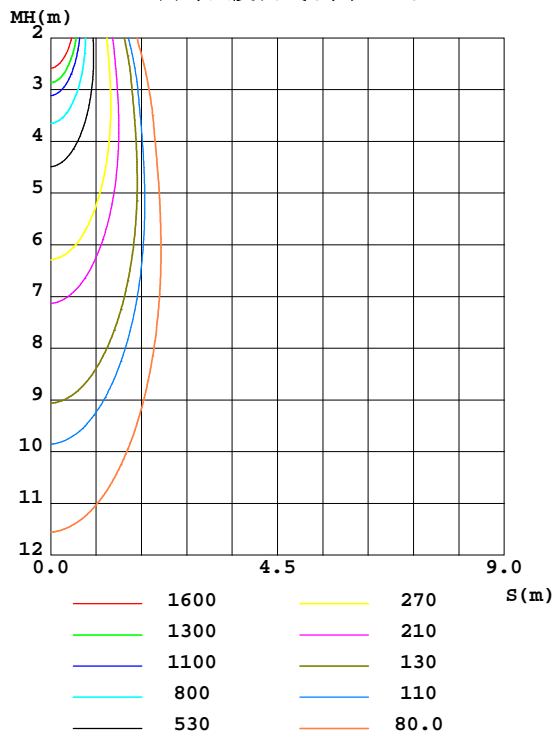
实测参数: U:220.17V I:0.2501A P:53.952W PF:0.9776 Freq:49.99Hz 实检光通: 6775.08x1 lm		
灯具名称: 2418.142	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412141462
制造厂商: RISE	发光口面: 0.02657696m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 89.56 lm/W
型号	Bridgelux	峰值光强(cd)	10686	S/MH(C0/180)	0.51	
标称功率(W)	54	灯具效率(%)	71.3	S/MH(C90/270)	0.50	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	4832.2	UP,DN(C0-180)	0.0,36.0	
额定光通量(lm)	6775.08	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)	0.0,35.3	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.0	CIBSE SHR NOM	0.50	
实测电源电压(V)	220	下射光通比(%)	71.3	CIBSE SHR MAX	0.55	

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: 2024-12-14

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:BXRE-30G40TH-C-8X Ra:90
LENS:24R
DRIVER:LC 62/700-1400/54 flexC 1400mA
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	762.7	779.0	792.2	796.4	793.8	782.0	766.5	761.1	0- 10	872.7	872.7	18.1, 12.9
20	348.3	360.3	368.7	365.9	362.0	354.0	346.2	343.8	10- 20	1509	2382	49.3, 35.2
30	151.6	154.8	155.8	155.2	154.7	152.5	150.1	149.3	20- 30	1063	3445	71.3, 50.9
40	75.51	75.62	76.27	76.08	75.87	75.04	74.77	74.75	30- 40	672.2	4118	85.2, 60.8
50	38.59	39.05	39.01	39.32	39.39	38.87	37.97	37.94	40- 50	446.1	4564	94.4, 67.4
60	11.64	11.88	11.80	12.65	12.96	11.94	10.53	11.13	50- 60	234.3	4798	99.3, 70.8
70	0.0922	0.0933	0.0549	0.1599	0.1923	0.0946	0.0230	0.0349	60- 70	33.63	4832	100, 71.3
80	0.0323	0.0264	0.0279	0.0262	0.0277	0.0222	0.0222	0.0225	70- 80	0.3388	4832	100, 71.3
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.2396	4832	100, 71.3
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	4832	100, 71.3
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	4832	100, 71.3
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	4832	100, 71.3
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	4832	100, 71.3
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	4832	100, 71.3
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	4832	100, 71.3
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	4832	100, 71.3
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	4832	100, 71.3
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	4832	100, 71.3
单位: °	光强: ×10cd									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: 2024-12-14

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: BXRE-30G40TH-C-8X Ra: 90
 LENS: 24R
 DRIVER: LC 62/700-1400/54 flexC 1400mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:220.17V I:0.2501A P:53.952W PF:0.9776 Freq:49.99Hz
实检光通: 6775.08x1 lm

灯具名称: 2418.142

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

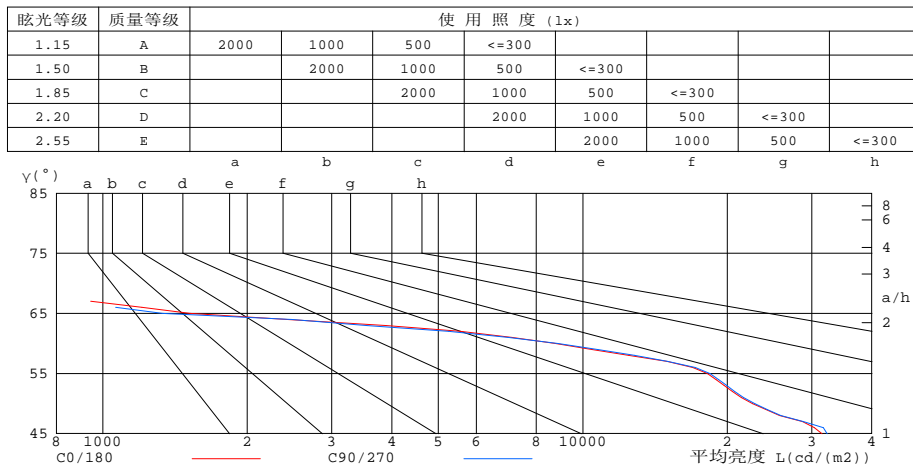
测试编号: 2412141462

制造厂商: RISE

发光口面: 0.02657696m²

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	156	118
80	70	60
75	55	55
70	101	60
65	1520	1332
60	8763	8876
55	18189	18413
50	22590	22834
45	31497	32273

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: 2024-12-14

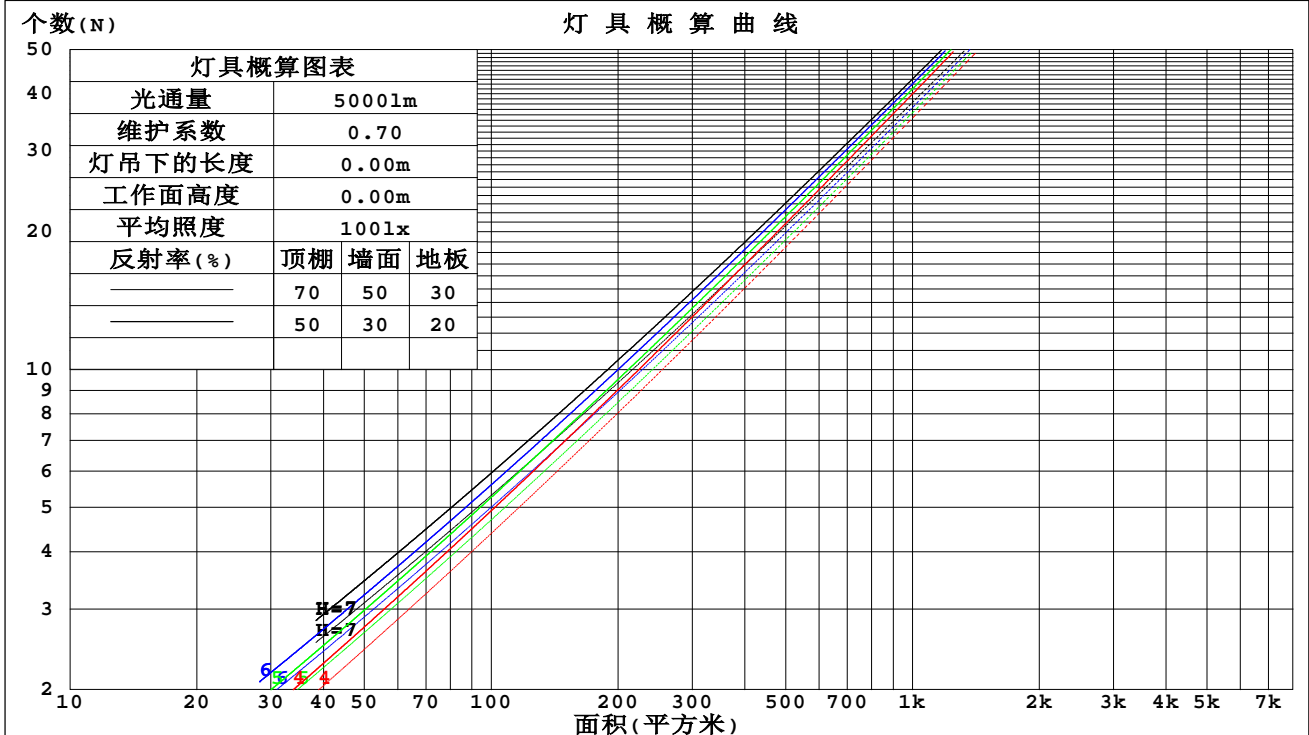
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G40TH-C-8X Ra: 90
LENS: 24R
DRIVER: LC 62/700-1400/54 flexC 1400mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:220.17V I:0.2501A P:53.952W PF:0.9776 Freq:49.99Hz
实检光通: 6775.08x1 lm

灯具名称: 2418.142	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412141462
制造厂商: RISE	发光口面: 0.02657696m 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	.85	.85	.85	.83	.83	.83	.79	.79	.79	.76	.76	.76	.73	.73	.73	.71
1.0	.79	.77	.76	.78	.76	.75	.75	.73	.72	.72	.71	.70	.70	.69	.68	.67
2.0	.74	.71	.68	.72	.70	.68	.70	.68	.66	.68	.66	.65	.66	.65	.63	.62
3.0	.69	.65	.63	.68	.65	.62	.66	.63	.61	.64	.62	.60	.63	.61	.59	.58
4.0	.64	.61	.58	.64	.60	.57	.62	.59	.57	.61	.58	.56	.59	.57	.55	.54
5.0	.61	.57	.54	.60	.56	.53	.59	.55	.53	.58	.55	.52	.56	.54	.52	.51
6.0	.57	.53	.50	.57	.53	.50	.56	.52	.50	.55	.52	.49	.54	.51	.49	.48
7.0	.54	.50	.47	.54	.50	.47	.53	.49	.47	.52	.49	.46	.51	.48	.46	.45
8.0	.51	.47	.44	.51	.47	.44	.50	.47	.44	.49	.46	.44	.49	.46	.44	.43
9.0	.49	.45	.42	.49	.45	.42	.48	.44	.42	.47	.44	.42	.47	.44	.42	.41
10.0	.47	.43	.40	.46	.43	.40	.46	.42	.40	.45	.42	.40	.45	.42	.40	.39



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: 2024-12-14

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:BXRE-30G40TH-C-8X Ra:90
LENS:24R
DRIVER:LC 62/700-1400/54 flexC 1400mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:220.17V I:0.2501A P:53.952W PF:0.9776 Freq:49.99Hz 实检光通: 6775.08x1 lm		
灯具名称: 2418.142	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412141462
制造厂商: RISE	发光口面: 0.02657696m2	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	.125	.071	.023	.120	.069	.022	.111	.064	.020	.103	.059	.019	.095	.055	.018	
2.0	.120	.066	.020	.116	.064	.020	.109	.060	.019	.102	.057	.018	.095	.054	.017	
3.0	.114	.061	.018	.111	.059	.018	.104	.057	.017	.099	.054	.017	.093	.051	.016	
4.0	.109	.056	.017	.106	.055	.016	.100	.053	.016	.095	.051	.015	.090	.049	.015	
5.0	.103	.053	.015	.101	.052	.015	.096	.050	.015	.091	.048	.014	.087	.046	.014	
6.0	.098	.049	.014	.096	.048	.014	.091	.047	.014	.088	.045	.013	.084	.044	.013	
7.0	.093	.046	.013	.091	.045	.013	.087	.044	.013	.084	.043	.013	.081	.042	.012	
8.0	.089	.043	.012	.087	.043	.012	.084	.042	.012	.081	.041	.012	.078	.040	.012	
9.0	.085	.041	.011	.083	.041	.011	.080	.040	.011	.077	.039	.011	.075	.038	.011	
10.0	.081	.039	.011	.080	.038	.011	.077	.038	.011	.074	.037	.010	.072	.036	.010	

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	.136	.136	.136	.116	.116	.116	.079	.079	.079	.046	.046	.046	.015	.015	.015	
1.0	.122	.112	.103	.104	.096	.089	.071	.066	.062	.041	.038	.036	.013	.012	.012	
2.0	.111	.095	.081	.095	.081	.070	.065	.056	.049	.038	.033	.028	.012	.011	.009	
3.0	.102	.081	.064	.088	.070	.056	.060	.049	.039	.035	.028	.023	.011	.009	.008	
4.0	.095	.070	.052	.081	.061	.045	.056	.042	.032	.032	.025	.019	.010	.008	.006	
5.0	.089	.062	.043	.076	.054	.037	.052	.038	.026	.030	.022	.016	.010	.007	.005	
6.0	.083	.055	.036	.071	.048	.031	.049	.034	.022	.029	.020	.013	.009	.006	.004	
7.0	.078	.050	.030	.067	.043	.026	.046	.030	.019	.027	.018	.011	.009	.006	.004	
8.0	.074	.046	.026	.064	.040	.023	.044	.028	.016	.026	.016	.010	.008	.005	.003	
9.0	.070	.042	.023	.060	.036	.020	.042	.025	.014	.024	.015	.008	.008	.005	.003	
10.0	.067	.039	.020	.058	.034	.017	.040	.024	.012	.023	.014	.007	.008	.005	.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: 2024-12-14

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:BXRE-30G40TH-C-8X Ra:90
LENS:24R
DRIVER:LC 62/700-1400/54 flexC 1400mA
30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:220.17V I:0.2501A P:53.952W PF:0.9776 Freq:49.99Hz 实检光通: 6775.08x1 lm											
灯具名称: 2418.142					灯具类型:			灯具重量:			
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2412141462			
制造厂商: RISE					发光口面: 0.02657696m2			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	13.0	13.9	13.2	14.1	14.2	13.0	13.9	13.2	14.1	14.2
	3H	12.8	13.7	13.1	13.9	14.1	12.8	13.6	13.0	13.8	14.0
	4H	12.7	13.5	13.0	13.8	14.0	12.7	13.5	13.0	13.7	14.0
	6H	12.6	13.4	12.9	13.6	13.9	12.6	13.4	12.9	13.6	13.9
	8H	12.6	13.3	12.9	13.6	13.8	12.6	13.3	12.9	13.6	13.8
	12H	12.5	13.2	12.9	13.5	13.8	12.5	13.2	12.8	13.5	13.8
4H	2H	12.9	13.7	13.1	13.9	14.1	12.9	13.7	13.1	13.9	14.1
	3H	12.7	13.4	13.0	13.7	13.9	12.7	13.4	13.0	13.6	13.9
	4H	12.6	13.2	12.9	13.5	13.8	12.6	13.2	12.9	13.5	13.8
	6H	12.5	13.1	12.9	13.4	13.7	12.5	13.0	12.9	13.4	13.7
	8H	12.5	13.0	12.8	13.3	13.7	12.4	12.9	12.8	13.3	13.7
	12H	12.4	12.9	12.8	13.2	13.6	12.4	12.9	12.8	13.2	13.6
8H	4H	12.5	13.0	12.8	13.3	13.7	12.4	12.9	12.8	13.3	13.7
	6H	12.3	12.8	12.8	13.2	13.6	12.3	12.8	12.8	13.1	13.6
	8H	12.3	12.7	12.7	13.1	13.5	12.3	12.6	12.7	13.1	13.5
	12H	12.2	12.6	12.7	13.0	13.5	12.2	12.5	12.7	13.0	13.4
12H	4H	12.4	12.9	12.8	13.2	13.6	12.4	12.9	12.8	13.2	13.6
	6H	12.3	12.7	12.7	13.1	13.5	12.3	12.6	12.7	13.1	13.5
	8H	12.2	12.6	12.7	13.0	13.5	12.2	12.5	12.7	13.0	13.4
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):											
S = 1.0H		+ 1.5 / - 2.6					+ 1.5 / - 2.6				
1.5H		+ 1.1 / - 1.2					+ 1.0 / - 1.2				
2.0H		+ 3.4 / -11.0					+ 3.6 / -11.9				

依据CIE Pub.117计算, 6775lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = 6.6$)。
出光口面积: 0.026577 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: 2024-12-14

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:BXRE-30G40TH-C-8X Ra:90
LENS:24R
DRIVER:LC 62/700-1400/54 flexC 1400mA
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:220.17V I:0.2501A P:53.952W PF:0.9776 Freq:49.99Hz 实检光通: 6775.08x1 lm		
灯具名称: 2418.142	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412141462
制造厂商: RISE	发光口面: 0.02657696m2	遮光角:

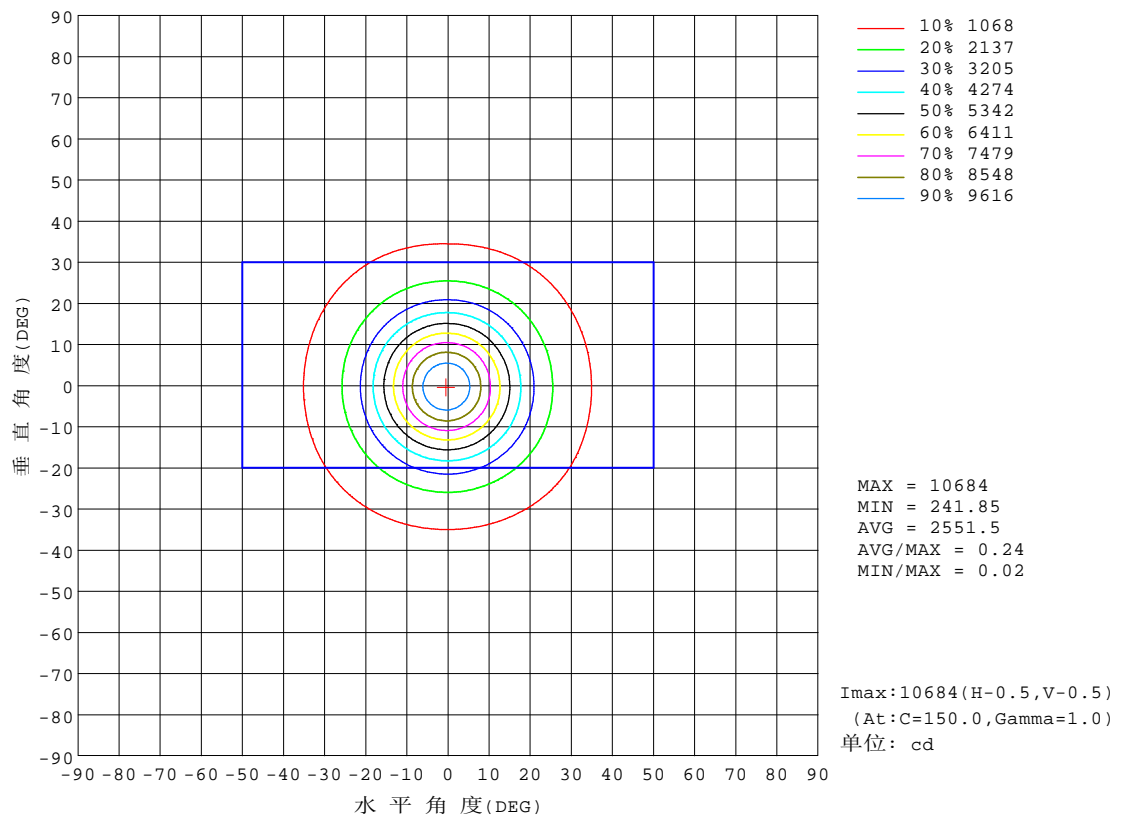
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	58	53	50	58	53	50	57	53	50	47
0.80	64	60	56	64	59	56	63	59	56	53
1.00	68	64	61	68	64	61	67	64	60	57
1.25	72	68	65	71	67	65	70	66	64	61
1.50	74	70	68	73	70	67	71	69	66	63
2.00	76	73	71	75	72	70	73	71	69	65
2.50	78	75	72	77	74	72	74	72	70	66
3.00	79	76	74	78	75	73	75	73	72	67
4.00	81	78	77	79	77	76	76	75	74	68
5.00	81	80	78	80	78	77	77	76	75	69
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: 2024-12-14

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:BXRE-30G40TH-C-8X Ra:90
 LENS:24R
 DRIVER:LC 62/700-1400/54 flexC 1400mA
 30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:220.17V I:0.2501A P:53.952W PF:0.9776 Freq:49.99Hz 实检光通: 6775.08x1 lm		
灯具名称: 2418.142	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412141462
制造厂商: RISE	发光口面: 0.02657696m2	遮光角:



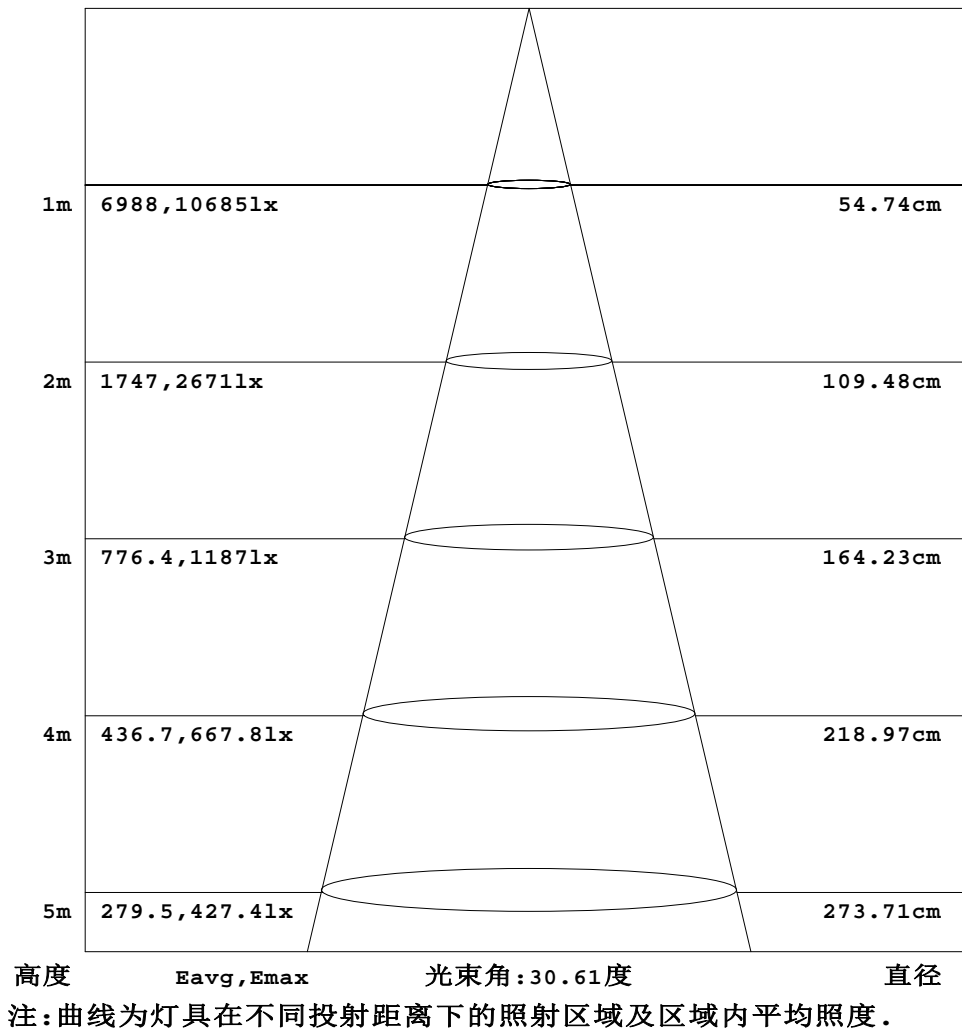
c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-12-14

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:BXRE-30G40TH-C-8X Ra:90
LENS:24R
DRIVER:LC 62/700-1400/54 flexC 1400mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:220.17V I:0.2501A P:53.952W PF:0.9776 Freq:49.99Hz 实检光通: 6775.08x1 lm		
灯具名称: 2418.142	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412141462
制造厂商: RISE	发光口面: 0.02657696m ²	遮光角:

光通输出:1805 lm

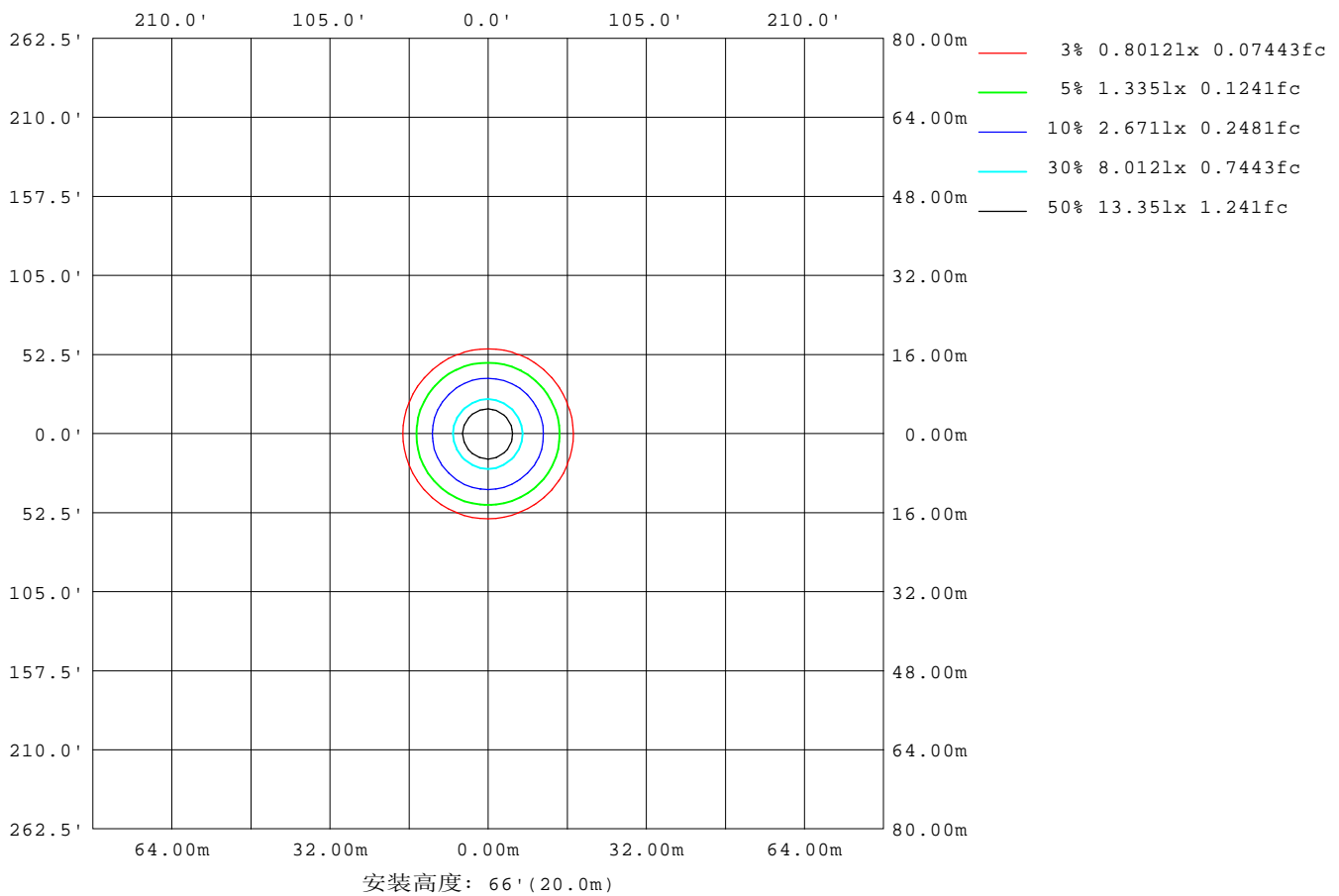


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-12-14

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: BXRE-30G40TH-C-8X Ra: 90
LENS: 24R
DRIVER: LC 62/700-1400/54 flexC 1400mA
30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:220.17V I:0.2501A P:53.952W PF:0.9776 Freq:49.99Hz 实检光通: 6775.08x1 lm		
灯具名称: 2418.142	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412141462
制造厂商: RISE	发光口面: 0.02657696m 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: 2024-12-14

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: BXRE-30G40TH-C-8X Ra: 90
LENS: 24R
DRIVER: LC 62/700-1400/54 flexC 1400mA
30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:220.17V I:0.2501A P:53.952W PF:0.9776 Freq:49.99Hz 实检光通: 6775.08x1 lm		
灯具名称: 2418.142	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412141462
制造厂商: RISE	发光口面: 0.02657696m ²	遮光角:

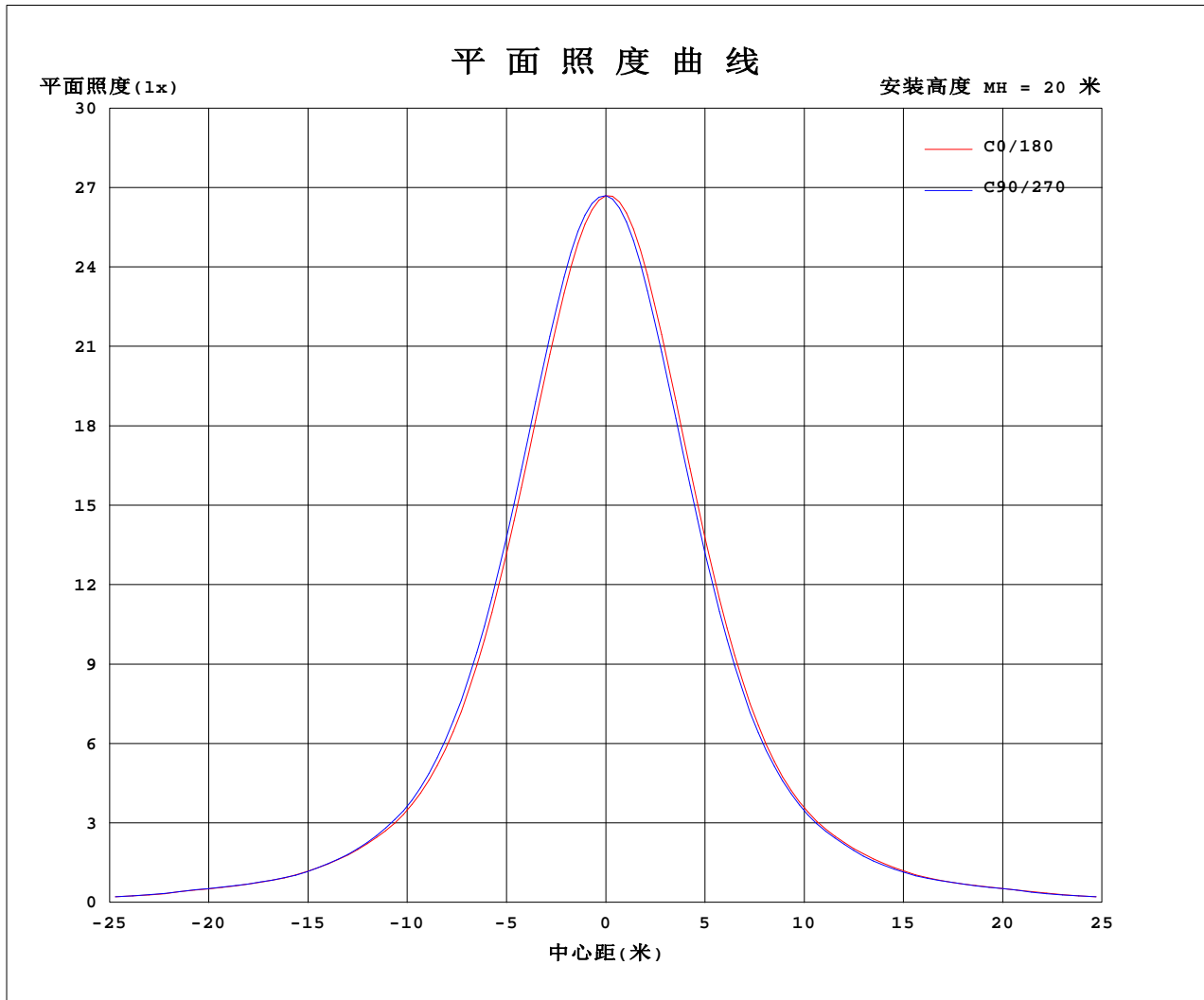
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	1856
L横(75)av	44
L横(85)av	148
L纵(65)av	1269
L纵(75)av	42
L纵(85)av	112
L45(65)av	1605
L45(75)av	39
L45(85)av	112

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: 2024-12-14

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:BXRE-30G40TH-C-8X Ra:90
 LENS:24R
 DRIVER:LC 62/700-1400/54 flexC 1400mA
 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: 2024-12-14

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: BXRE-30G40TH-C-8X Ra: 90
LENS: 24R
DRIVER: LC 62/700-1400/54 flexC 1400mA
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:220.17V I:0.2501A P:53.952W PF:0.9776 Freq:49.99Hz 实检光通: 6775.08x1 lm		
灯具名称: 2418.142	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412141462
制造厂商: RISE	发光口面: 0.02657696m2	遮光角:

表--1													单位: ×10cd						
C(DEG) (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	1068	1068	1068	1068	1068	1068	1068	1068	1068	1068	1068	1068							
5	972	978	985	994	1000	1001	997	990	983	977	973	969							
10	763	775	783	792	795	797	794	785	779	766	764	759							
15	536	548	556	561	562	562	560	554	546	537	535	530							
20	348	357	363	369	367	364	362	357	351	346	345	343							
25	222	228	229	233	233	230	228	225	223	222	220	219							
30	152	155	154	156	155	155	155	153	152	150	150	149							
35	106	108	107	107	108	109	108	106	106	102	104	104							
40	75.5	75.9	75.3	76.3	76.3	75.9	75.9	75.1	74.9	74.8	74.9	74.6							
45	59.2	59.2	59.0	60.7	60.4	59.7	59.6	58.9	58.7	60.1	59.8	58.9							
50	38.6	39.3	38.8	39.0	39.0	39.6	39.4	39.0	38.7	38.0	37.9	38.0							
55	27.7	28.1	27.9	28.1	28.1	28.3	28.2	27.9	27.7	27.3	27.2	27.3							
60	11.6	12.1	11.6	11.8	12.2	13.0	13.0	12.4	11.5	10.5	11.0	11.2							
65	1.71	2.16	1.51	1.50	1.71	2.52	2.46	1.86	1.52	1.35	1.49	1.60							
70	0.09	0.13	0.06	0.05	0.08	0.24	0.19	0.17	0.02	0.02	0.02	0.05							
75	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02							
80	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02							
85	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03							
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: 2024-12-14

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:BXRE-30G40TH-C-8X Ra:90
LENS:24R
DRIVER:LC 62/700-1400/54 flexC 1400mA
30minutes warm-up