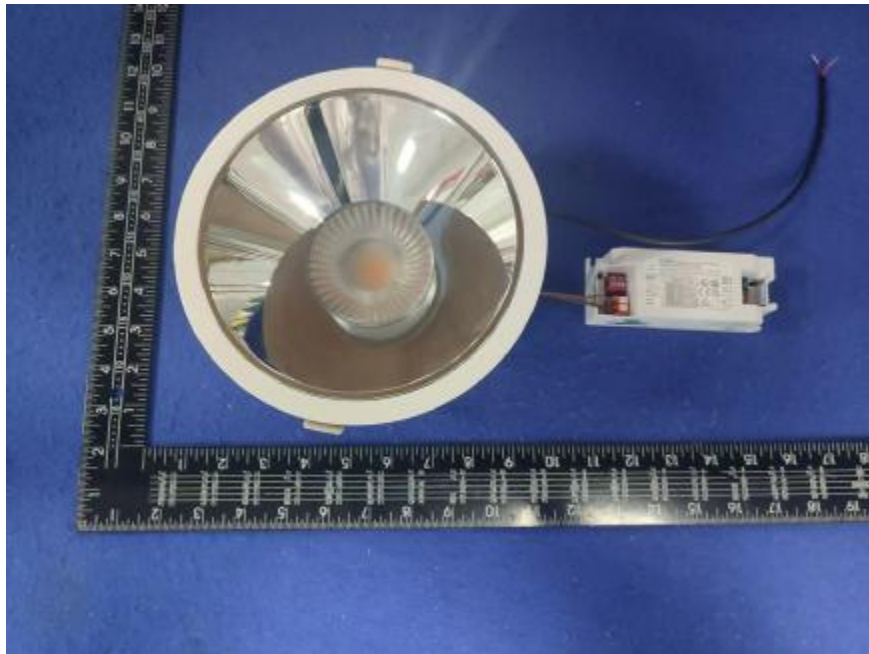


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	71.8%	
Luminaire Power:	39.34 W	
SHR Nominal:	0.50	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.60	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: 2024-12-12

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: 15R
 DRIVER: BK-PSL042-A1100AS 1050mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

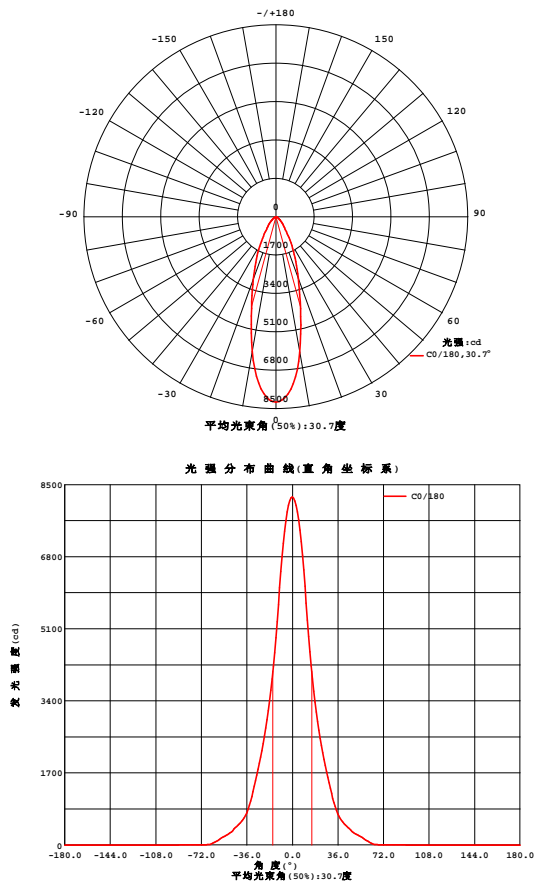


Fig. C0/C180

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: 2024-12-12

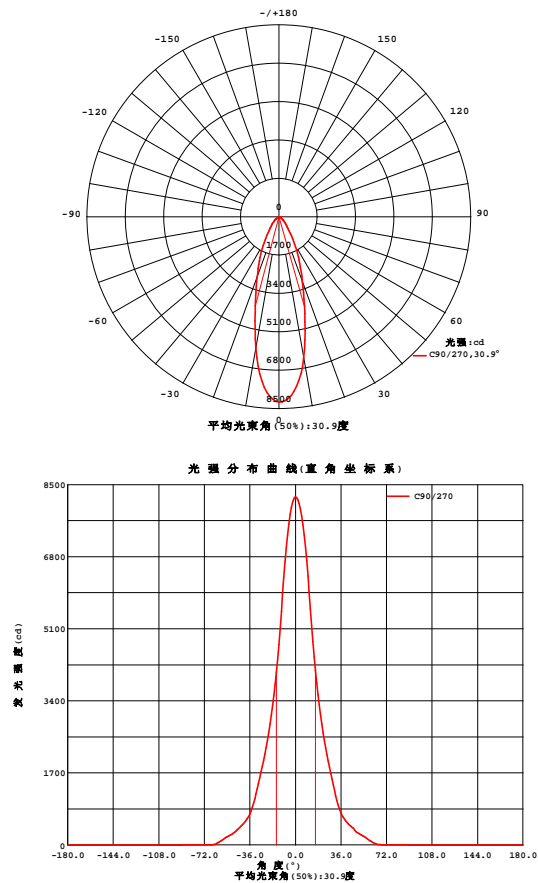


Fig. C90/C270

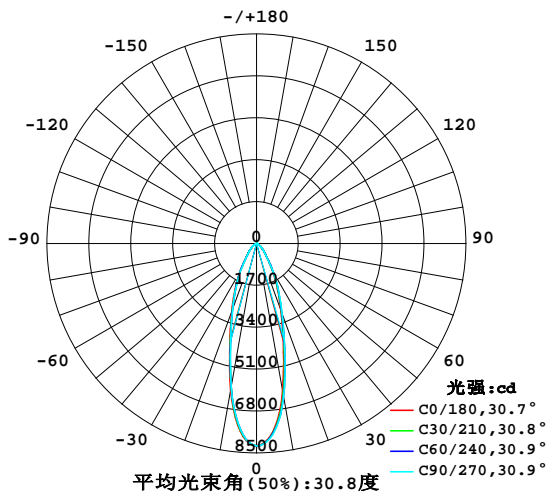
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G40TH-C-8X Ra: 90
LENS: 15R
DRIVER: BK-PSL042-A1100AS 1050mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

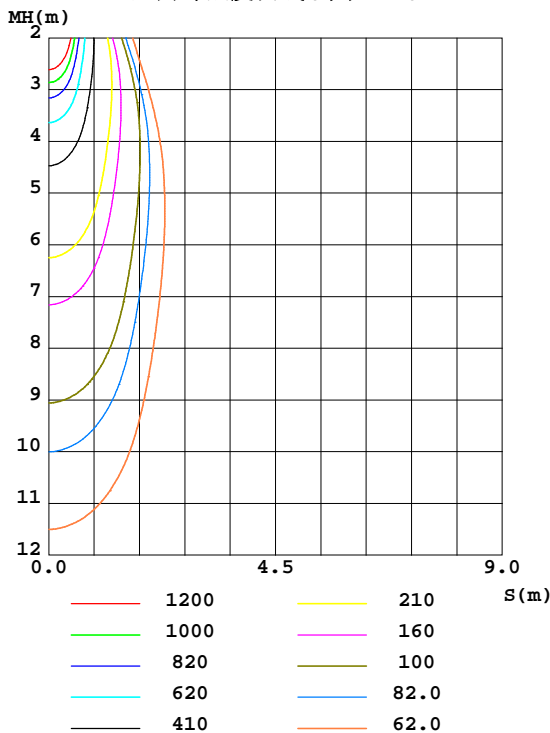
实测参数: U:220.18V I:0.1823A P:39.338W PF:0.9780 Freq:49.99Hz 实检光通: 5351.47x1 lm		
灯具名称: 2418.141	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412121457
制造厂商: RISE	发光口面: 0.020096m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 97.61 lm/W
型号	Bridgelux	峰值光强(cd)	8208	S/MH(C0/180)		0.51
标称功率(W)	39	灯具效率(%)	71.8	S/MH(C90/270)		0.49
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	3839.8	UP,DN(C0-180)		0.0,36.6
额定光通量(lm)	5351.47	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)		0.0,35.2
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(%)	71.8	CIBSE SHR MAX		0.60

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: 2024-12-12

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: 15R
DRIVER: BK-PSL042-A1100AS 1050mA
30minutes warm-up

灯具环带光通量

环带光通量：

	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	γ(°)	环	总	%lum, lamp
10	6102	6279	6347	6229	6067	5950	5920	6003	0- 10	681.6	681.6	17.8, 12.7
20	2913	3005	3062	3029	2957	2873	2842	2855	10- 20	1183	1864	48.6, 34.8
30	1337	1392	1413	1407	1383	1354	1326	1328	20- 30	943.8	2808	73.1, 52.5
40	540.4	563.5	565.1	564.7	560.4	559.0	541.2	535.6	30- 40	542.2	3350	87.3, 62.6
50	260.4	269.6	273.6	270.2	266.7	262.6	255.6	255.7	40- 50	306.5	3657	95.2, 68.3
60	83.35	89.27	85.89	91.41	87.20	81.49	74.03	78.39	50- 60	158.0	3815	99.3, 71.3
70	0.8895	0.9652	0.3830	1.440	1.295	0.5459	0.2235	0.3460	60- 70	24.73	3839	100, 71.7
80	0.2003	0.1645	0.1757	0.1665	0.1648	0.1416	0.1647	0.1403	70- 80	0.2462	3840	100, 71.7
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.1470	3840	100, 71.8
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	3840	100, 71.8
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	3840	100, 71.8
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	3840	100, 71.8
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	3840	100, 71.8
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	3840	100, 71.8
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	3840	100, 71.8
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	3840	100, 71.8
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	3840	100, 71.8
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	3840	100, 71.8
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: 2024-12-12

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: 15R
 DRIVER: BK-PSL042-A1100AS 1050mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:220.18V I:0.1823A P:39.338W PF:0.9780 Freq:49.99Hz
实检光通: 5351.47x1 lm

灯具名称: 2418.141

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

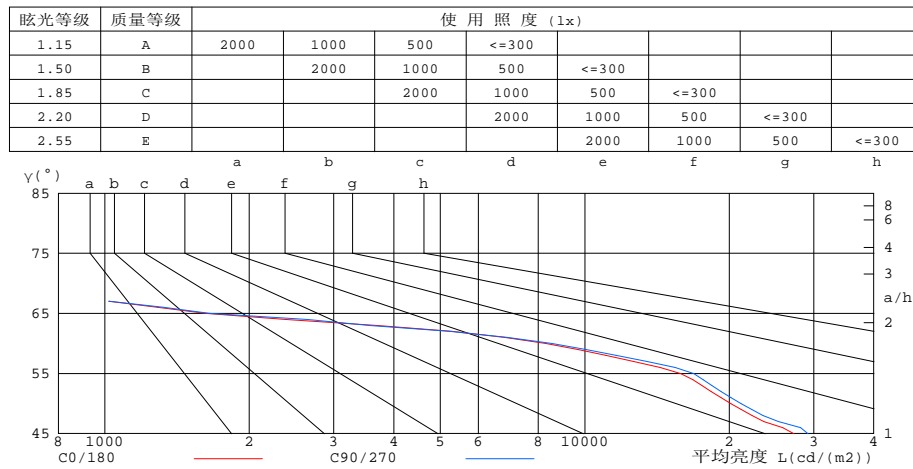
测试编号: 2412121457

制造厂商: RISE

发光口面: 0.020096m²

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	114	88
80	57	50
75	51	50
70	129	56
65	1624	1655
60	8292	8548
55	15834	16865
50	20149	21179
45	27254	29157

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: 2024-12-12

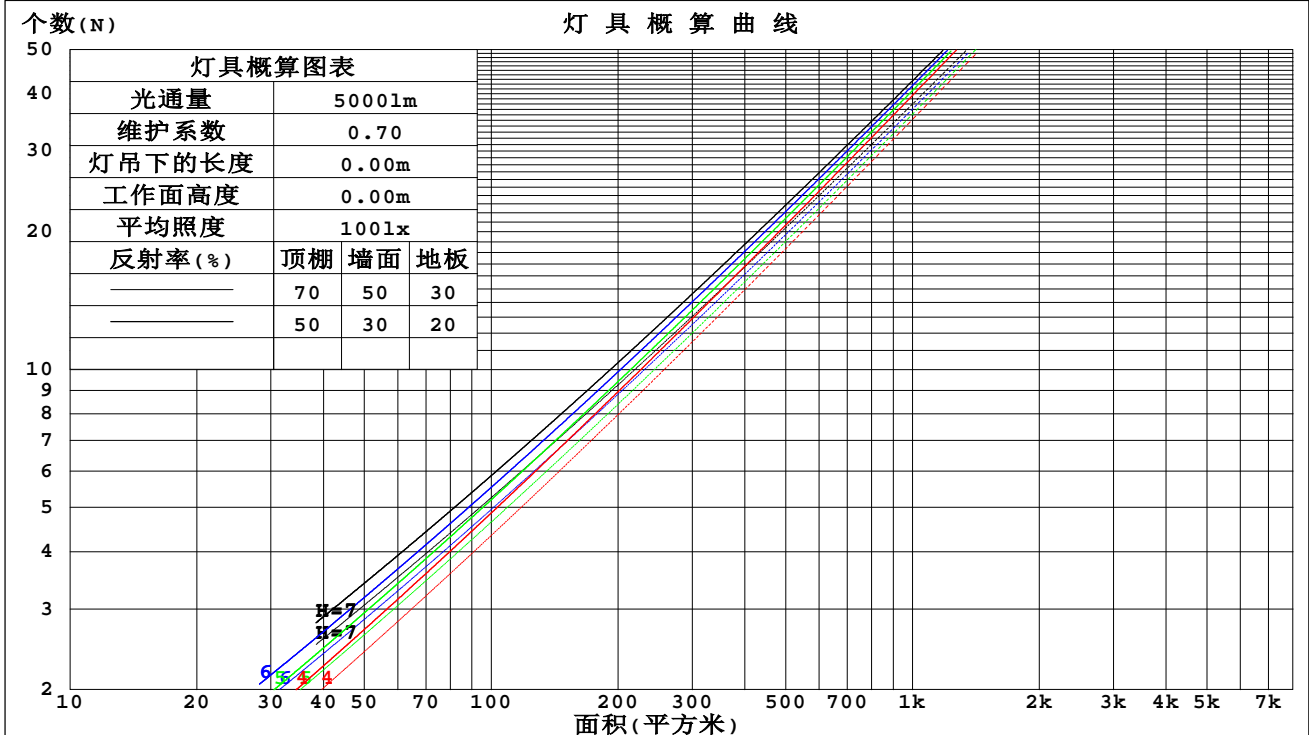
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G40TH-C-8X Ra: 90
LENS: 15R
DRIVER: BK-PSL042-A1100AS 1050mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:220.18V I:0.1823A P:39.338W PF:0.9780 Freq:49.99Hz
实检光通: 5351.47x1 lm

灯具名称: 2418.141	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412121457
制造厂商: RISE	发光口面: 0.020096m2	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	.80	.80	.80	.76	.76	.76	.73	.73	.73	.72
1.0	.80	.78	.76	.78	.77	.75	.75	.74	.73	.73	.72	.71	.70	.69	.69	.67
2.0	.74	.71	.69	.73	.70	.68	.71	.69	.67	.69	.67	.65	.67	.65	.64	.63
3.0	.69	.66	.63	.68	.65	.63	.67	.64	.62	.65	.63	.61	.63	.61	.60	.59
4.0	.65	.61	.58	.64	.61	.58	.63	.60	.57	.61	.59	.57	.60	.58	.56	.55
5.0	.61	.57	.54	.61	.57	.54	.59	.56	.54	.58	.55	.53	.57	.55	.53	.52
6.0	.58	.54	.51	.57	.53	.51	.56	.53	.50	.55	.52	.50	.54	.52	.50	.49
7.0	.55	.51	.48	.54	.50	.48	.53	.50	.47	.53	.49	.47	.52	.49	.47	.46
8.0	.52	.48	.45	.52	.48	.45	.51	.47	.45	.50	.47	.45	.49	.47	.44	.43
9.0	.49	.45	.43	.49	.45	.43	.48	.45	.42	.48	.45	.42	.47	.44	.42	.41
10.0	.47	.43	.41	.47	.43	.41	.46	.43	.40	.46	.43	.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: 2024-12-12

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: 15R
DRIVER: BK-PSL042-A1100AS 1050mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:220.18V I:0.1823A P:39.338W PF:0.9780 Freq:49.99Hz 实检光通: 5351.47x1 lm		
灯具名称: 2418.141	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412121457
制造厂商: RISE	发光口面: 0.020096m2	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	.022	.120	.068	.022	.111	.063	.020	.102	.059	.019	.095	.055	.018	
2.0	.119	.065	.020	.115	.064	.020	.108	.060	.019	.101	.057	.018	.094	.053	.017	
3.0	.114	.061	.018	.110	.059	.018	.104	.056	.017	.098	.054	.016	.092	.051	.016	
4.0	.108	.056	.017	.105	.055	.016	.099	.053	.016	.094	.051	.015	.090	.049	.015	
5.0	.103	.052	.015	.100	.051	.015	.095	.050	.015	.091	.048	.014	.086	.046	.014	
6.0	.098	.049	.014	.095	.048	.014	.091	.047	.014	.087	.045	.013	.083	.044	.013	
7.0	.093	.046	.013	.091	.045	.013	.087	.044	.013	.084	.043	.012	.080	.042	.012	
8.0	.089	.043	.012	.087	.043	.012	.084	.042	.012	.080	.041	.012	.077	.040	.012	
9.0	.085	.041	.011	.083	.040	.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	.137	.137	.137	.117	.117	.117	.080	.080	.080	.046	.046	.046	.015	.015	.015	
1.0	.123	.113	.104	.105	.097	.090	.072	.067	.062	.041	.039	.036	.013	.012	.012	
2.0	.112	.095	.081	.096	.082	.070	.066	.057	.049	.038	.033	.029	.012	.011	.009	
3.0	.103	.081	.065	.088	.070	.056	.060	.049	.039	.035	.029	.023	.011	.009	.008	
4.0	.095	.071	.052	.082	.061	.046	.056	.043	.032	.032	.025	.019	.010	.008	.006	
5.0	.089	.063	.043	.076	.054	.038	.052	.038	.027	.030	.022	.016	.010	.007	.005	
6.0	.083	.056	.036	.072	.048	.031	.049	.034	.022	.029	.020	.013	.009	.007	.004	
7.0	.078	.050	.031	.067	.044	.027	.047	.031	.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	.061	.036	.020	.042	.026	.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: 2024-12-12

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:15R
 DRIVER: BK-PSL042-A1100AS 1050mA
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:220.18V I:0.1823A P:39.338W PF:0.9780 Freq:49.99Hz 实检光通: 5351.47x1 lm												
灯具名称: 2418.141					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2412121457				
制造厂商: RISE					发光口面: 0.020096m2			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	13.2	14.2	13.5	14.3	14.5	13.4	14.3	13.6	14.5	14.6	
	3H	13.1	13.9	13.3	14.1	14.3	13.2	14.1	13.5	14.3	14.5	
	4H	13.0	13.8	13.3	14.0	14.2	13.1	13.9	13.4	14.2	14.4	
	6H	12.9	13.7	13.2	13.9	14.1	13.1	13.8	13.4	14.0	14.3	
	8H	12.9	13.6	13.2	13.8	14.1	13.0	13.7	13.3	14.0	14.2	
	12H	12.8	13.5	13.1	13.8	14.0	13.0	13.7	13.3	13.9	14.2	
	4H	2H	13.1	13.9	13.4	14.2	14.4	13.3	14.1	13.6	14.3	14.5
	3H	13.0	13.7	13.3	13.9	14.2	13.1	13.8	13.4	14.1	14.3	
	4H	12.9	13.5	13.2	13.8	14.1	13.0	13.6	13.4	13.9	14.2	
	6H	12.8	13.3	13.1	13.7	14.0	12.9	13.5	13.3	13.8	14.1	
	8H	12.7	13.2	13.1	13.6	13.9	12.9	13.4	13.3	13.7	14.1	
	12H	12.7	13.1	13.1	13.5	13.9	12.8	13.3	13.2	13.7	14.0	
8H	4H	12.7	13.2	13.1	13.6	13.9	12.9	13.4	13.3	13.7	14.1	
	6H	12.6	13.0	13.0	13.4	13.8	12.8	13.2	13.2	13.6	14.0	
	8H	12.6	12.9	13.0	13.3	13.8	12.7	13.1	13.2	13.5	13.9	
	12H	12.5	12.8	13.0	13.3	13.7	12.7	13.0	13.1	13.4	13.9	
12H	4H	12.7	13.1	13.1	13.5	13.9	12.8	13.3	13.2	13.7	14.0	
	6H	12.6	12.9	13.0	13.3	13.8	12.7	13.1	13.2	13.5	13.9	
	8H	12.5	12.8	13.0	13.3	13.7	12.7	13.0	13.1	13.4	13.9	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 1.6 / - 3.1					+ 1.6 / - 2.9					
1.5H		+ 1.5 / - 1.4					+ 1.6 / - 1.2					
2.0H		+ 3.3 / - 9.4					+ 3.5 / -10.5					

依据CIE Pub.117计算, 5351lm光源光通表格中的数据需要进行修正($81\log(F/F_0) = 5.8$)。
出光口面积: 0.020096 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: 2024-12-12

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: 15R
DRIVER: BK-PSL042-A1100AS 1050mA
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:220.18V I:0.1823A P:39.338W PF:0.9780 Freq:49.99Hz 实检光通: 5351.47x1 lm		
灯具名称: 2418.141	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412121457
制造厂商: RISE	发光口面: 0.020096m2	遮光角:

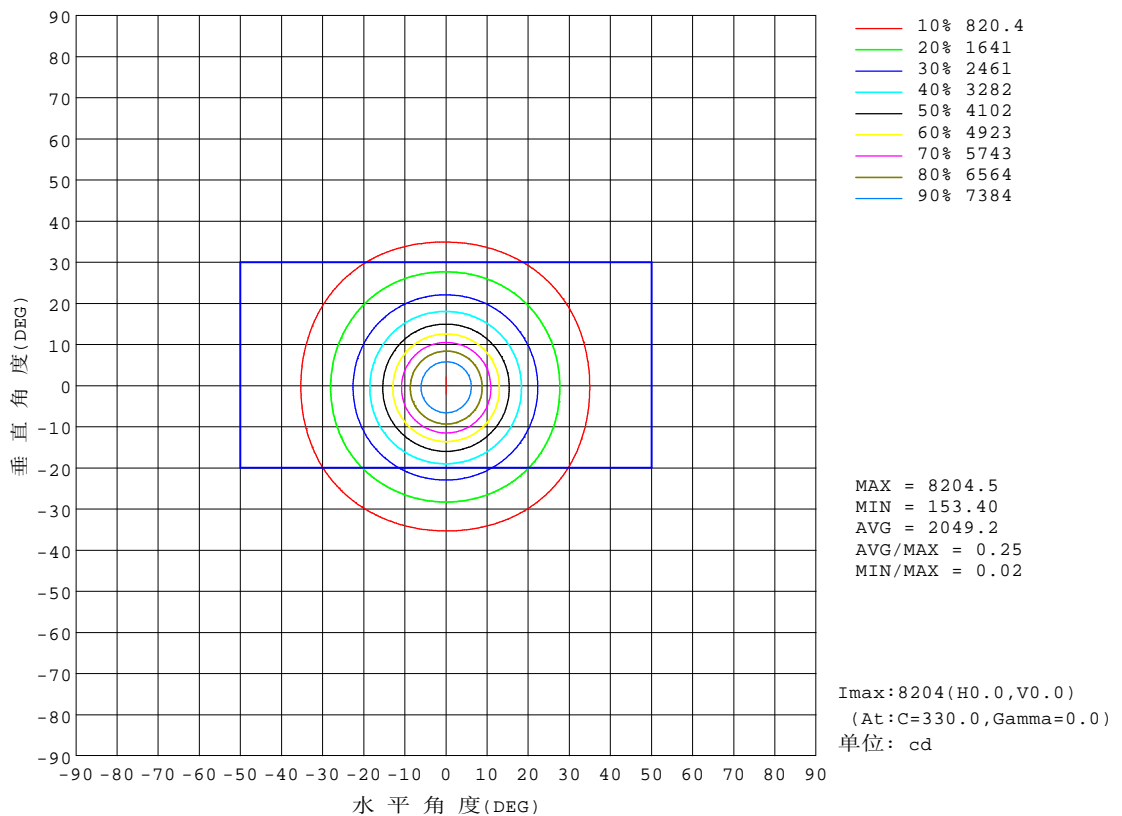
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	60	55	52	59	55	52	59	54	51	49
0.80	66	61	58	65	61	58	64	60	58	55
1.00	69	65	62	69	65	62	68	65	62	59
1.25	73	69	66	72	68	66	70	67	65	62
1.50	75	71	69	74	71	68	72	70	67	64
2.00	77	74	72	76	73	71	74	72	70	66
2.50	78	76	73	77	75	73	75	73	71	67
3.00	80	77	75	78	76	74	76	74	73	68
4.00	81	79	77	80	78	76	77	76	74	69
5.00	82	80	79	81	79	78	78	77	76	70
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: 2024-12-12

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: 15R
DRIVER: BK-PSL042-A1100AS 1050mA
30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:220.18V I:0.1823A P:39.338W PF:0.9780 Freq:49.99Hz 实检光通: 5351.47x1 lm		
灯具名称: 2418.141	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412121457
制造厂商: RISE	发光口面: 0.020096m2	遮光角:



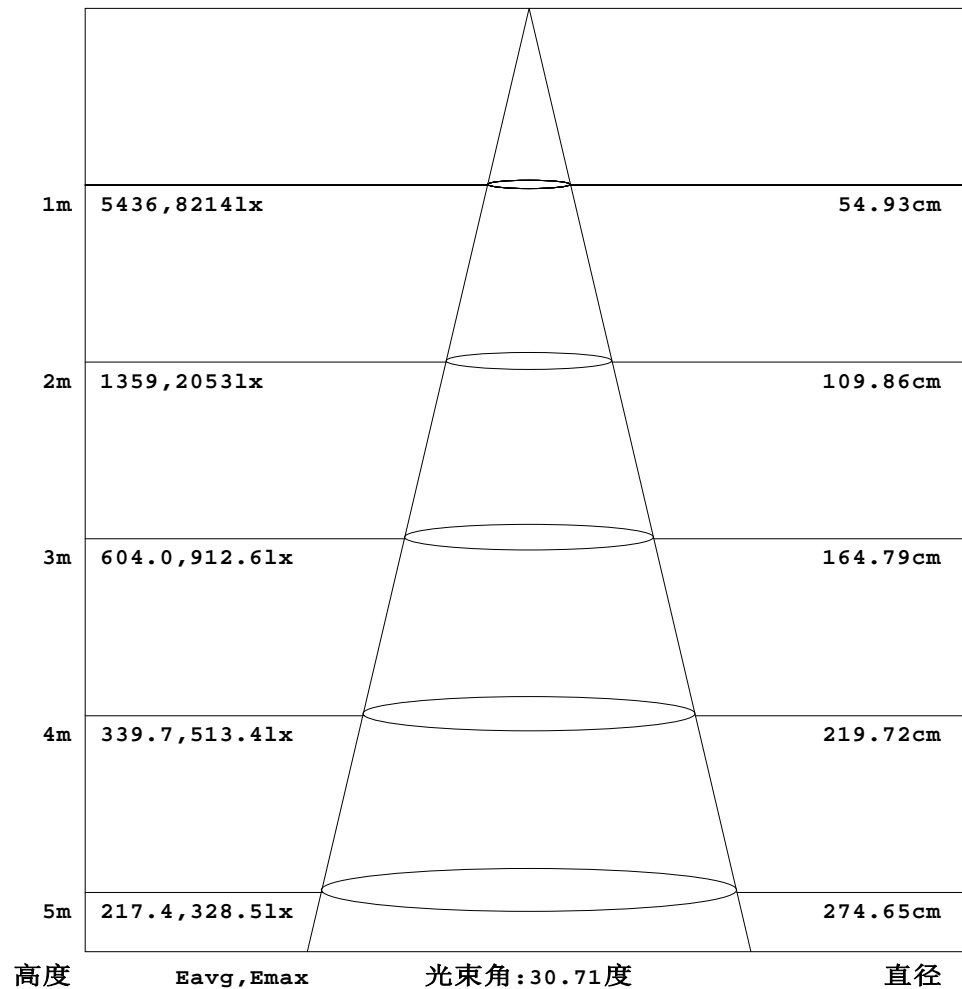
c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-12-12

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: 15R
DRIVER: BK-PSL042-A1100AS 1050mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:220.18V I:0.1823A P:39.338W PF:0.9780 Freq:49.99Hz 实检光通: 5351.47x1 lm		
灯具名称: 2418.141	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412121457
制造厂商: RISE	发光口面: 0.020096m ²	遮光角:

光通输出:1404 lm



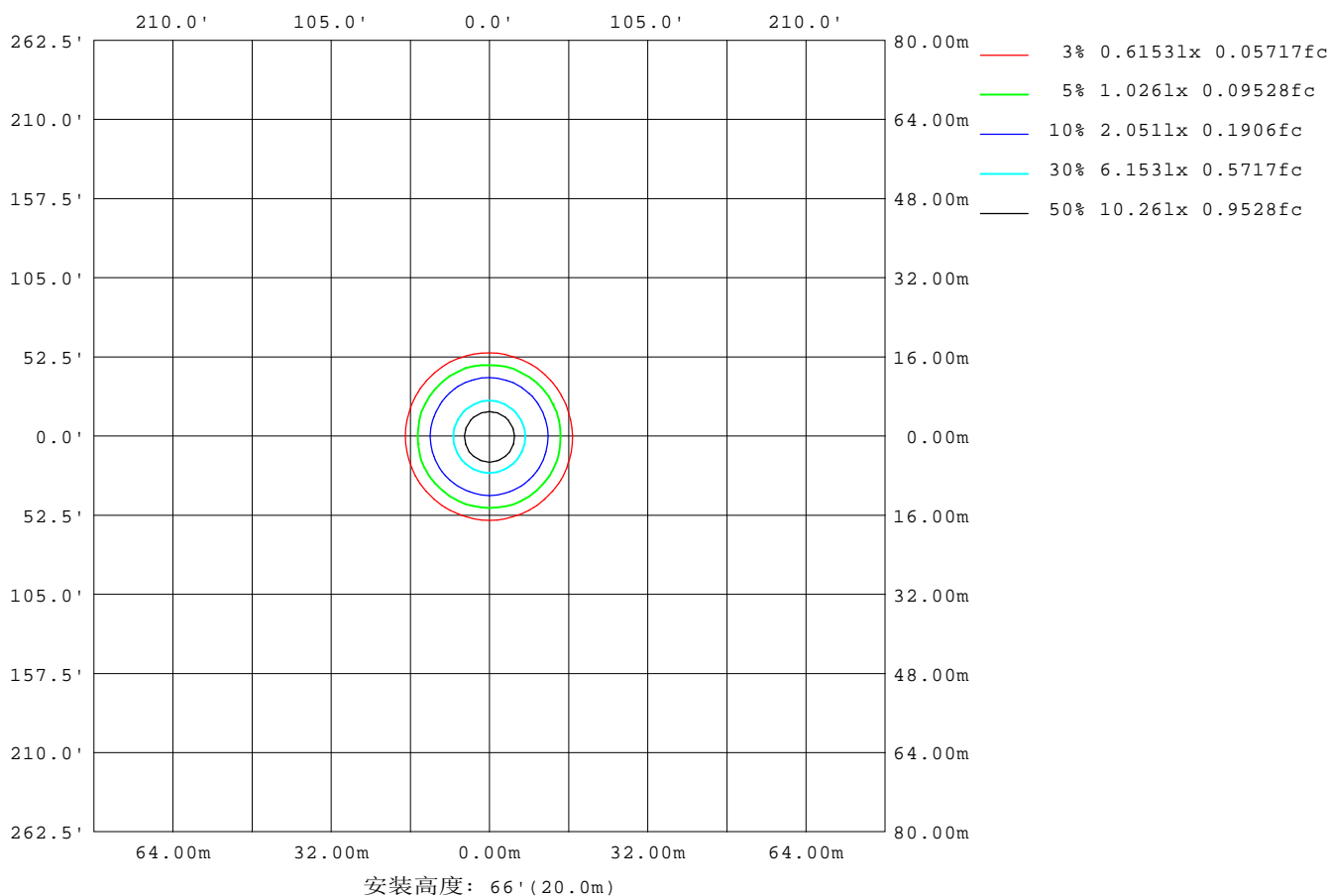
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2024-12-12

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: 15R
DRIVER: BK-PSL042-A1100AS 1050mA
30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:220.18V I:0.1823A P:39.338W PF:0.9780 Freq:49.99Hz 实检光通: 5351.47x1 lm		
灯具名称: 2418.141	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412121457
制造厂商: RISE	发光口面: 0.020096m 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: 2024-12-12

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: 15R
DRIVER: BK-PSL042-A1100AS 1050mA
30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:220.18V I:0.1823A P:39.338W PF:0.9780 Freq:49.99Hz 实检光通: 5351.47x1 lm		
灯具名称: 2418.141	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412121457
制造厂商: RISE	发光口面: 0.020096m2	遮光角:

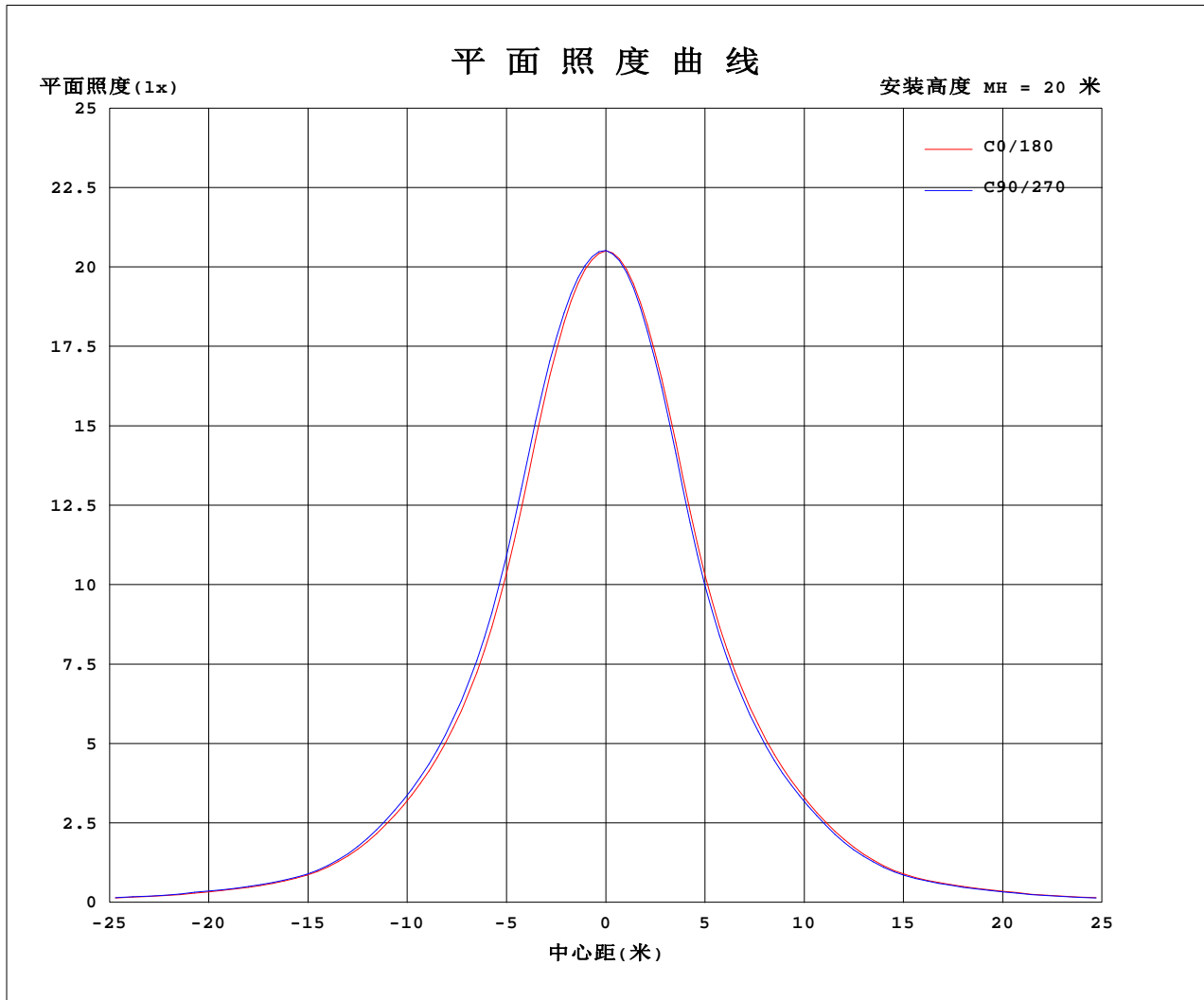
平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	1678
L横(75)av	41
L横(85)av	113
L纵(65)av	1394
L纵(75)av	42
L纵(85)av	93
L45(65)av	1714
L45(75)av	37
L45(85)av	84

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: 2024-12-12

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: 15R
 DRIVER: BK-PSL042-A1100AS 1050mA
 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: 2024-12-12

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: 15R
DRIVER: BK-PSL042-A1100AS 1050mA
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:220.18V I:0.1823A P:39.338W PF:0.9780 Freq:49.99Hz 实检光通: 5351.47x1 lm		
灯具名称: 2418.141	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412121457
制造厂商: RISE	发光口面: 0.020096m2	遮光角:

表--1

单位: cd

C(DEG) (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208	8208						
5	7664	7708	7735	7755	7728	7693	7645	7597	7581	7574	7604	7629						
10	6102	6238	6321	6347	6278	6181	6067	5961	5939	5920	5973	6032						
15	4221	4328	4412	4444	4380	4311	4207	4129	4101	4069	4093	4142						
20	2913	2978	3031	3062	3052	3005	2957	2890	2855	2842	2845	2865						
25	2020	2063	2104	2126	2116	2092	2072	2026	2003	1993	1991	1991						
30	1337	1378	1406	1413	1403	1410	1383	1354	1355	1326	1327	1329						
35	817	847	861	849	852	863	845	840	836	807	806	811						
40	540	561	566	565	564	565	560	560	558	541	537	534						
45	387	406	414	414	414	414	410	408	400	385	382	382						
50	260	268	271	274	271	269	267	263	262	256	255	257						
55	183	191	192	194	193	191	188	183	183	177	177	178						
60	83.3	90.7	87.8	85.9	90.9	91.9	87.2	83.2	79.8	74.0	77.2	79.6						
65	13.8	18.7	14.8	14.1	15.4	20.3	14.7	12.7	10.5	9.63	10.5	12.1						
70	0.89	1.45	0.48	0.38	0.75	2.13	1.30	0.90	0.19	0.22	0.22	0.48						
75	0.26	0.24	0.25	0.26	0.24	0.24	0.16	0.15	0.15	0.17	0.14	0.14						
80	0.20	0.17	0.16	0.18	0.16	0.17	0.16	0.14	0.14	0.16	0.14	0.14						
85	0.20	0.16	0.14	0.15	0.14	0.16	0.19	0.17	0.15	0.17	0.14	0.16						
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: 2024-12-12

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: 15R
DRIVER: BK-PSL042-A1100AS 1050mA
30minutes warm-up