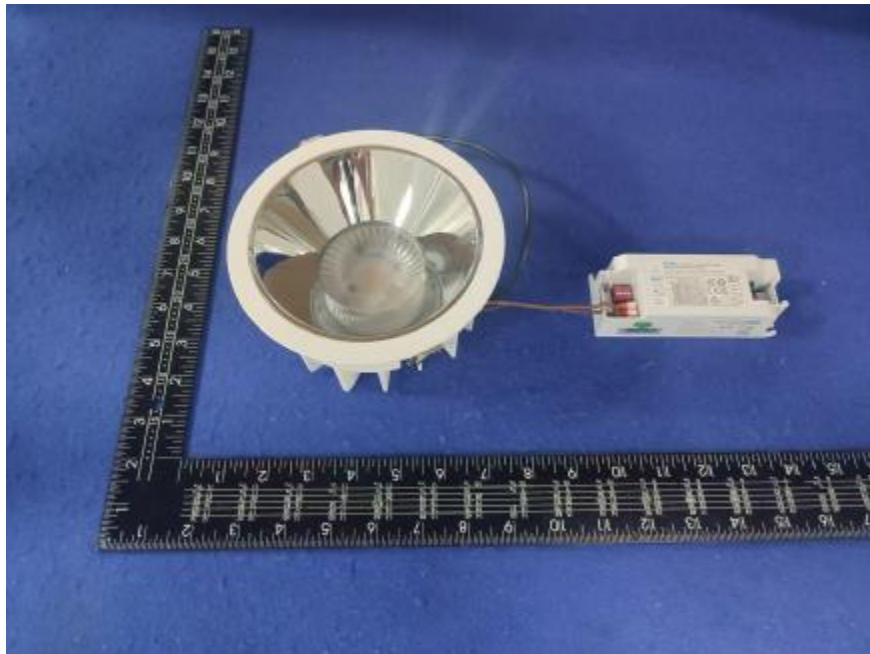


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	78.2%	
Luminaire Power:	26.01 W	
SHR Nominal:	0.50	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.50	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: 2024-12-11

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-30G20TH-C-8X Ra:90
 LENS: 24R
 DRIVER: BK-PSL042-A1100AS 700mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

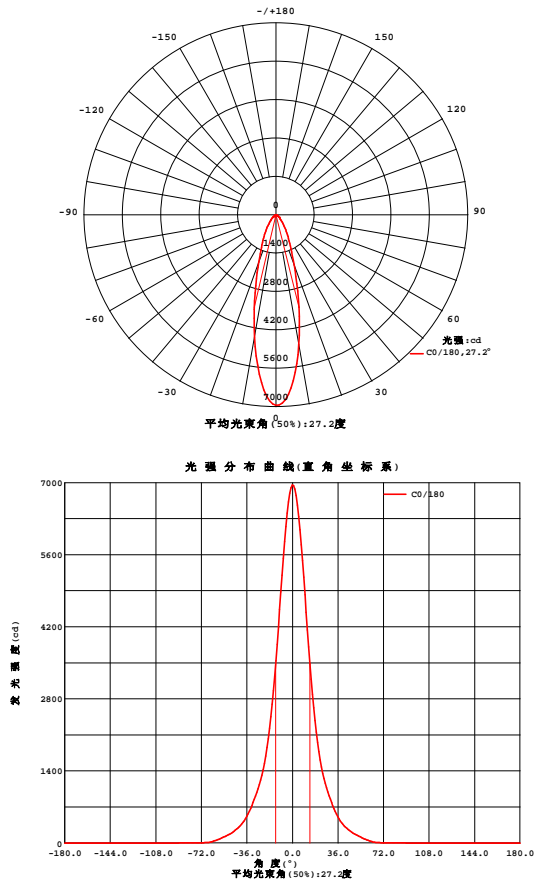


Fig. C0/C180

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: 2024-12-11

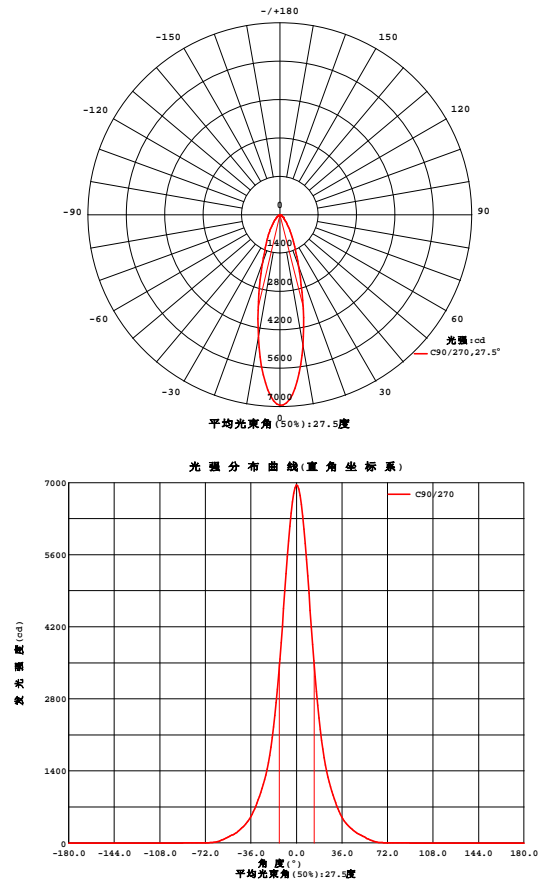


Fig. C90/C270

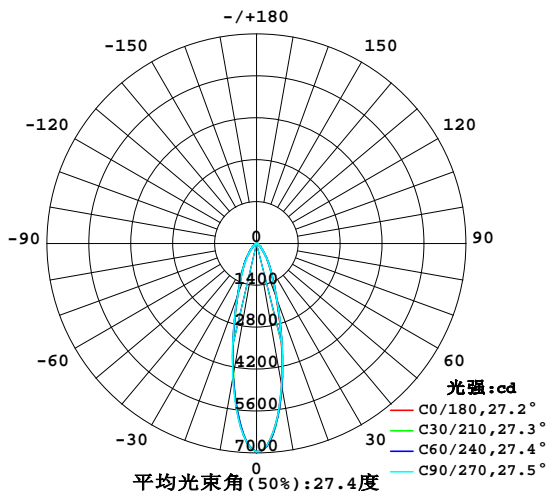
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G20TH-C-8X Ra: 90
LENS: 24R
DRIVER: BK-PSL042-A1100AS 700mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

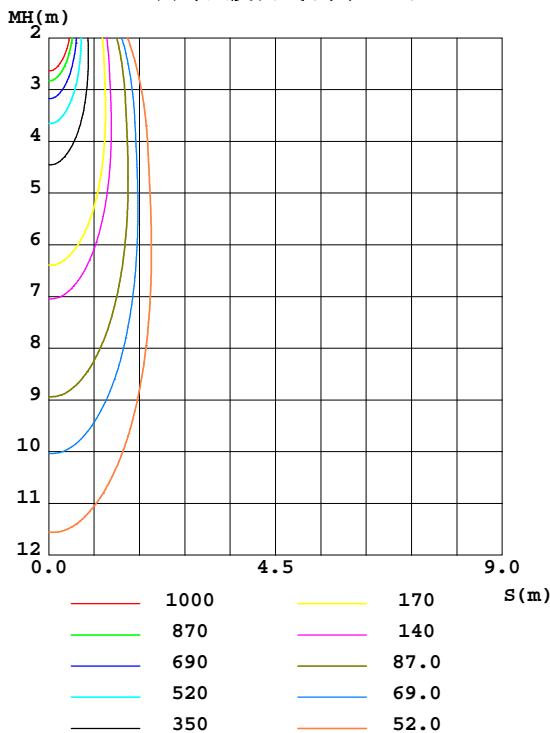
实测参数: U:220.23V I:0.1228A P:26.006W PF:0.9589 Freq:49.99Hz 实检光通: 3376.88x1 lm		
灯具名称: 2418.140	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412111454
制造厂商: RISE	发光口面: 0.011304m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 101.60 lm/W
型号	Bridgelux	峰值光强(cd)	6954	S/MH(C0/180)	0.44	
标称功率(W)	26	灯具效率(%)	78.2	S/MH(C90/270)	0.44	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	2642.2	η UP,DN(C0-180)	0.0,39.7	
额定光通量(lm)	3376.88	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.0,38.5	
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(%)	78.2	CIBSE SHR MAX	0.50	

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: 2024-12-11

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-30G20TH-C-8X Ra: 90
LENS: 24R
DRIVER: BK-PSL042-A1100AS 700mA
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	4821	4881	4852	4711	4534	4483	4555	4702	0- 10	545.3	545.3	20.6, 16.1
20	1953	2017	1995	1922	1855	1875	1862	1912	10- 20	856.4	1402	53, 41.5
30	852.3	886.3	855.1	809.0	846.6	872.5	840.8	812.5	20- 30	583.2	1985	75.1, 58.8
40	363.5	371.1	363.4	347.5	366.8	379.4	368.7	350.7	30- 40	354.6	2339	88.5, 69.3
50	162.5	162.6	162.0	155.3	162.8	162.6	160.8	156.4	40- 50	191.5	2531	95.8, 75
60	51.83	49.89	46.15	49.58	54.60	50.73	46.65	49.30	50- 60	91.85	2623	99.3, 77.7
70	5.314	4.082	2.078	4.434	5.346	4.423	2.648	4.130	60- 70	18.73	2642	100, 78.2
80	0.1254	0.1002	0.1206	0.0991	0.1015	0.0803	0.1014	0.0804	70- 80	0.5746	2642	100, 78.2
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0899	2642	100, 78.2
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	2642	100, 78.2
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	2642	100, 78.2
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	2642	100, 78.2
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	2642	100, 78.2
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	2642	100, 78.2
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	2642	100, 78.2
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	2642	100, 78.2
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	2642	100, 78.2
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	2642	100, 78.2
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: 2024-12-11

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-30G20TH-C-8X Ra: 90
 LENS: 24R
 DRIVER: BK-PSL042-A1100AS 700mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:220.23V I:0.1228A P:26.006W PF:0.9589 Freq:49.99Hz
实检光通: 3376.88x1 lm

灯具名称: 2418.140

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

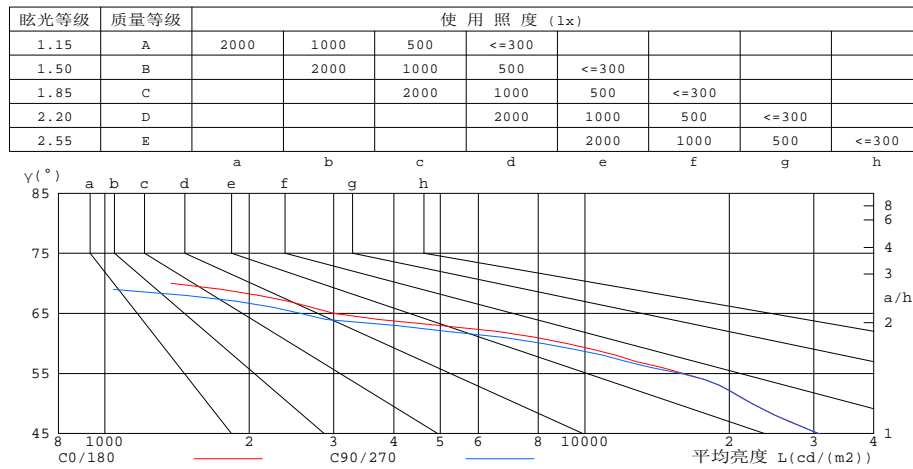
测试编号: 2412111454

制造厂商: RISE

发光口面: 0.011304m²

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	129	105
80	64	61
75	55	60
70	1374	538
65	3001	2555
60	9163	8168
55	16084	15911
50	22350	22307
45	30692	30841

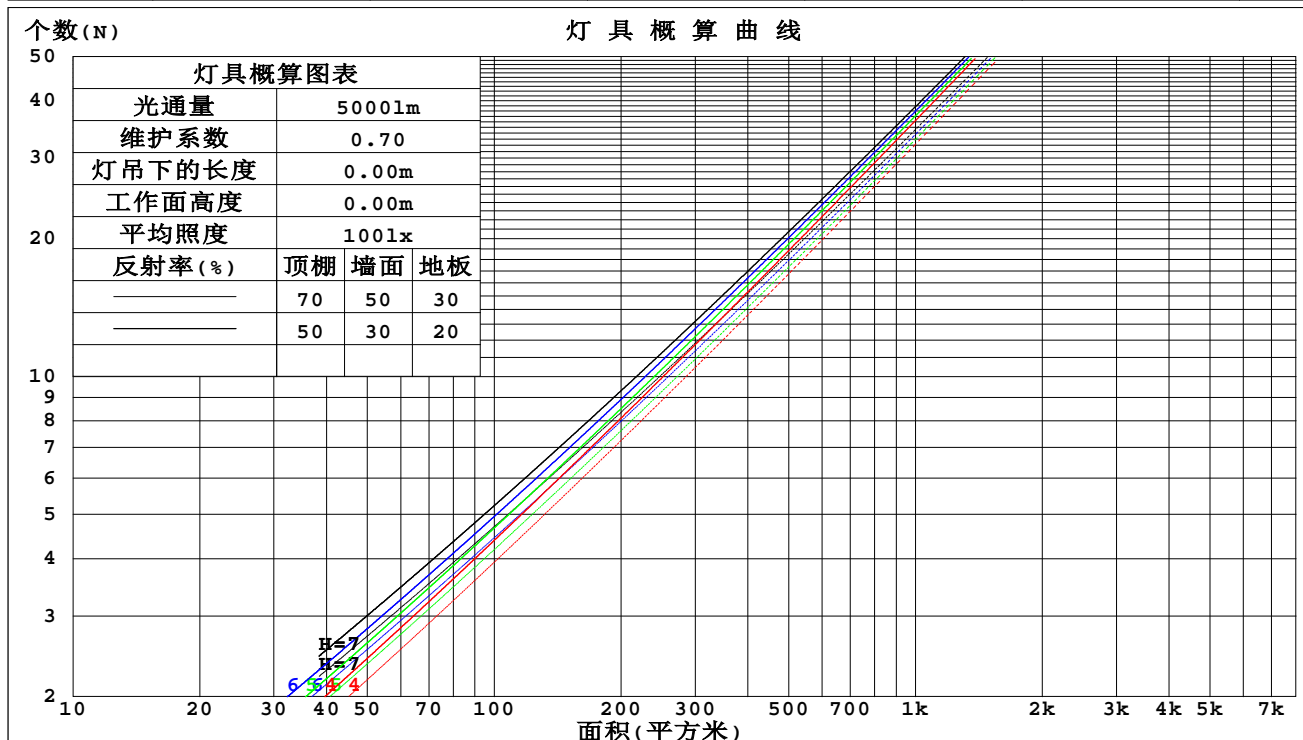
c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-12-11

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-30G20TH-C-8X Ra: 90
LENS: 24R
DRIVER: BK-PSL042-A1100AS 700mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:220.23V I:0.1228A P:26.006W PF:0.9589 Freq:49.99Hz 实检光通: 3376.88x1 lm		
灯具名称: 2418.140	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412111454
制造厂商: RISE	发光口面: 0.011304m2	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	.87	.85	.84	.85	.84	.82	.82	.81	.80	.79	.78	.77	.77	.76	.75	.74
2.0	.81	.78	.76	.80	.77	.75	.78	.75	.73	.75	.73	.72	.73	.72	.70	.69
3.0	.76	.73	.70	.75	.72	.69	.73	.70	.68	.71	.69	.67	.70	.68	.66	.65
4.0	.72	.68	.65	.71	.67	.64	.69	.66	.64	.68	.65	.63	.66	.64	.62	.61
5.0	.68	.64	.60	.67	.63	.60	.66	.62	.60	.64	.61	.59	.63	.61	.59	.58
6.0	.64	.60	.57	.64	.60	.57	.62	.59	.56	.61	.58	.56	.60	.58	.55	.54
7.0	.61	.57	.54	.61	.56	.54	.60	.56	.53	.59	.55	.53	.58	.55	.53	.52
8.0	.58	.54	.51	.58	.54	.51	.57	.53	.51	.56	.53	.50	.55	.52	.50	.49
9.0	.55	.51	.48	.55	.51	.48	.54	.51	.48	.54	.50	.48	.53	.50	.48	.47
10.0	.53	.49	.46	.53	.49	.46	.52	.49	.46	.52	.48	.46	.51	.48	.46	.45



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：2024-12-11

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-30G20TH-C-8X Ra:90
LENS:24R
DRIVER: BK-PSL042-A1100AS 700mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:220.23V I:0.1228A P:26.006W PF:0.9589 Freq:49.99Hz 实检光通: 3376.88x1 lm					
灯具名称: 2418.140			灯具类型:		灯具重量:
灯具规格: 3000K			外型尺寸:		测试编号: 2412111454
制造厂商: RISE			发光口面: 0.011304m2		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	.132	.075	.024	.127	.072	.023	.117	.067	.021	.108	.062	.020	.100	.058	.019	
2.0	.126	.069	.021	.122	.067	.021	.114	.063	.020	.106	.060	.019	.099	.056	.018	
3.0	.120	.064	.019	.116	.062	.019	.109	.059	.018	.103	.056	.017	.097	.054	.017	
4.0	.114	.059	.017	.111	.058	.017	.105	.055	.017	.099	.053	.016	.094	.051	.016	
5.0	.108	.055	.016	.105	.054	.016	.100	.052	.015	.095	.050	.015	.091	.048	.015	
6.0	.103	.051	.015	.100	.051	.015	.096	.049	.014	.091	.047	.014	.087	.046	.014	
7.0	.098	.048	.014	.096	.048	.014	.091	.046	.013	.088	.045	.013	.084	.044	.013	
8.0	.093	.045	.013	.091	.045	.013	.088	.044	.012	.084	.043	.012	.081	.042	.012	
9.0	.089	.043	.012	.087	.042	.012	.084	.042	.012	.081	.041	.012	.078	.040	.011	
10.0	.085	.041	.011	.083	.040	.011	.081	.039	.011	.078	.039	.011	.075	.038	.011	

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	.149	.149	.149	.127	.127	.127	.087	.087	.087	.050	.050	.050	.016	.016	.016	
1.0	.133	.123	.114	.114	.106	.098	.078	.073	.068	.045	.042	.039	.014	.014	.013	
2.0	.121	.104	.089	.104	.089	.077	.071	.062	.054	.041	.036	.031	.013	.012	.010	
3.0	.111	.089	.071	.095	.077	.062	.065	.053	.043	.038	.031	.025	.012	.010	.008	
4.0	.103	.077	.058	.088	.067	.050	.061	.046	.035	.035	.027	.021	.011	.009	.007	
5.0	.096	.068	.048	.082	.059	.041	.057	.041	.029	.033	.024	.017	.011	.008	.006	
6.0	.089	.061	.040	.077	.052	.035	.053	.037	.025	.031	.022	.015	.010	.007	.005	
7.0	.084	.055	.034	.072	.047	.030	.050	.033	.021	.029	.020	.012	.009	.006	.004	
8.0	.079	.050	.029	.068	.043	.025	.047	.030	.018	.027	.018	.011	.009	.006	.004	
9.0	.075	.045	.025	.065	.039	.022	.045	.028	.016	.026	.016	.009	.008	.005	.003	
10.0	.071	.042	.022	.062	.036	.019	.043	.026	.014	.025	.015	.008	.008	.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: 2024-12-11

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-30G20TH-C-8X Ra: 90
 LENS: 24R
 DRIVER: BK-PSL042-A1100AS 700mA
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:220.23V I:0.1228A P:26.006W PF:0.9589 Freq:49.99Hz 实检光通: 3376.88x1 lm												
灯具名称: 2418.140					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2412111454				
制造厂商: RISE					发光口面: 0.011304m2			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	15.0	15.8	15.2	16.0	16.2	14.9	15.8	15.1	15.9	16.1	
	3H	14.8	15.6	15.1	15.8	16.0	14.7	15.5	15.0	15.7	15.9	
	4H	14.7	15.5	15.0	15.7	15.9	14.6	15.4	14.9	15.6	15.8	
	6H	14.6	15.4	14.9	15.6	15.8	14.5	15.3	14.8	15.5	15.8	
	8H	14.6	15.3	14.9	15.5	15.8	14.5	15.2	14.8	15.5	15.7	
	12H	14.5	15.2	14.9	15.5	15.8	14.5	15.1	14.8	15.4	15.7	
	4H	2H	14.8	15.6	15.1	15.8	16.0	14.8	15.5	15.0	15.7	16.0
	3H	14.7	15.3	15.0	15.6	15.9	14.6	15.3	14.9	15.5	15.8	
	4H	14.6	15.2	14.9	15.5	15.8	14.5	15.1	14.8	15.4	15.7	
	6H	14.5	15.0	14.9	15.3	15.7	14.4	14.9	14.8	15.3	15.6	
	8H	14.4	14.9	14.8	15.3	15.6	14.3	14.8	14.7	15.2	15.6	
	12H	14.4	14.8	14.8	15.2	15.6	14.3	14.7	14.7	15.1	15.5	
8H	4H	14.4	14.9	14.8	15.3	15.6	14.3	14.8	14.7	15.2	15.6	
	6H	14.3	14.7	14.8	15.1	15.5	14.2	14.7	14.7	15.0	15.5	
	8H	14.3	14.6	14.7	15.0	15.5	14.2	14.5	14.6	15.0	15.4	
	12H	14.2	14.5	14.7	15.0	15.4	14.1	14.4	14.6	14.9	15.3	
12H	4H	14.4	14.8	14.8	15.2	15.6	14.3	14.7	14.7	15.1	15.5	
	6H	14.3	14.6	14.7	15.0	15.5	14.2	14.5	14.6	15.0	15.4	
	8H	14.2	14.5	14.7	15.0	15.4	14.1	14.4	14.6	14.9	15.3	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 1.8 / - 3.9					+ 1.9 / - 4.1					
1.5H		+ 2.2 / - 2.2					+ 2.1 / - 2.2					
2.0H		+ 3.4 / - 7.3					+ 3.6 / - 9.4					

依据CIE Pub.117计算, 3377lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = 4.2$)。
出光口面积: 0.011304 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: 2024-12-11

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-30G20TH-C-8X Ra: 90
LENS: 24R
DRIVER: BK-PSL042-A1100AS 700mA
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:220.23V I:0.1228A P:26.006W PF:0.9589 Freq:49.99Hz 实检光通: 3376.88x1 lm		
灯具名称: 2418.140	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412111454
制造厂商: RISE	发光口面: 0.011304m2	遮光角:

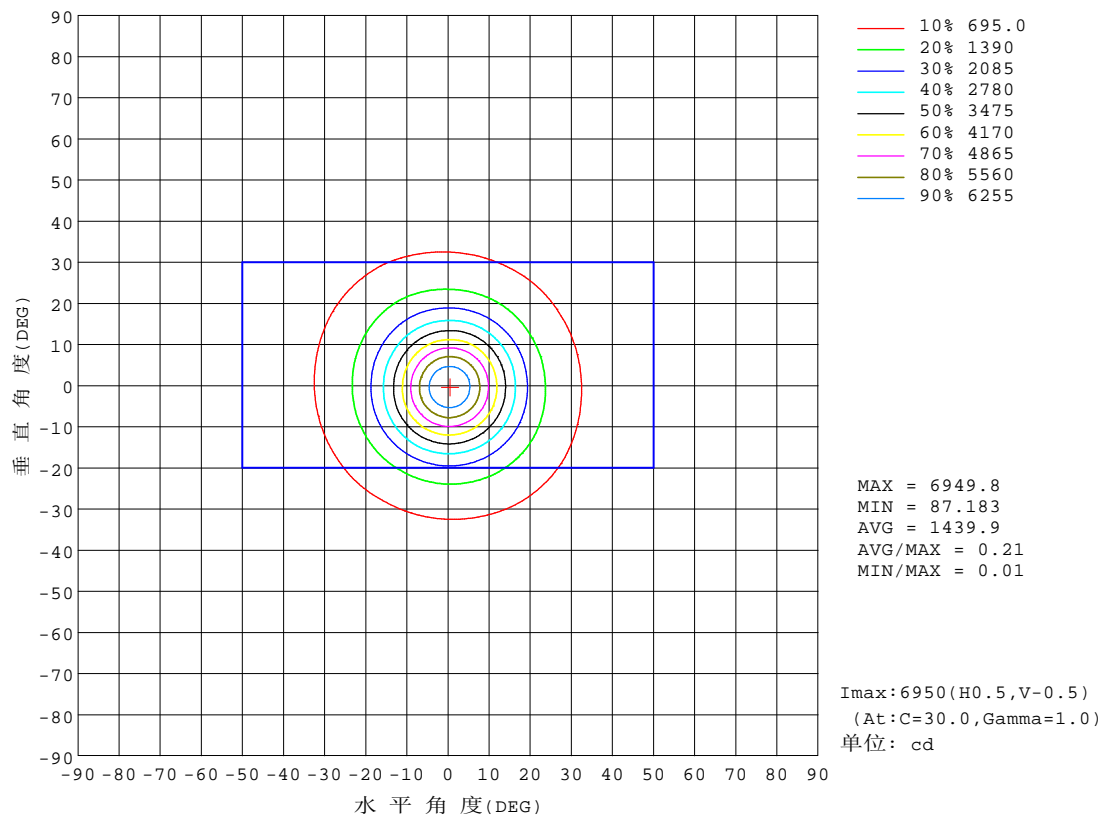
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	66	60	57	65	60	57	65	60	57	54
0.80	72	67	64	72	67	64	71	66	63	60
1.00	76	71	68	75	71	68	74	71	68	64
1.25	80	75	72	79	75	72	77	74	71	68
1.50	82	78	75	81	77	75	79	76	74	70
2.00	84	81	78	83	80	78	81	79	76	72
2.50	86	83	80	84	82	79	82	80	78	73
3.00	87	84	82	86	83	81	83	81	79	74
4.00	89	86	85	87	85	83	84	83	81	76
5.00	90	88	86	88	86	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: 2024-12-11

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-30G20TH-C-8X Ra:90
 LENS: 24R
 DRIVER: BK-PSL042-A1100AS 700mA
 30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:220.23V I:0.1228A P:26.006W PF:0.9589 Freq:49.99Hz 实检光通: 3376.88x1 lm		
灯具名称: 2418.140	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412111454
制造厂商: RISE	发光口面: 0.011304m2	遮光角:

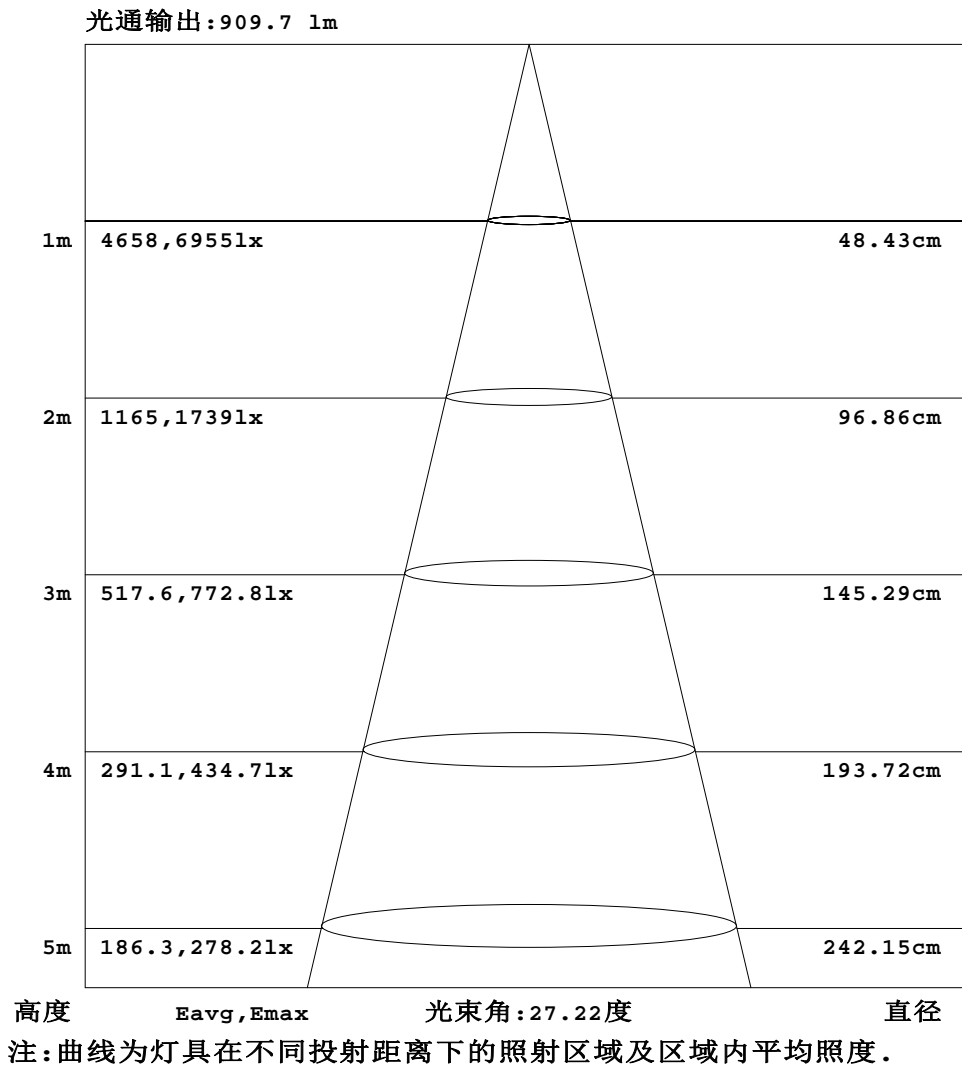


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-12-11

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-30G20TH-C-8X Ra:90
LENS: 24R
DRIVER: BK-PSL042-A1100AS 700mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:220.23V I:0.1228A P:26.006W PF:0.9589 Freq:49.99Hz 实检光通: 3376.88x1 lm		
灯具名称: 2418.140	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412111454
制造厂商: RISE	发光口面: 0.011304m ²	遮光角:

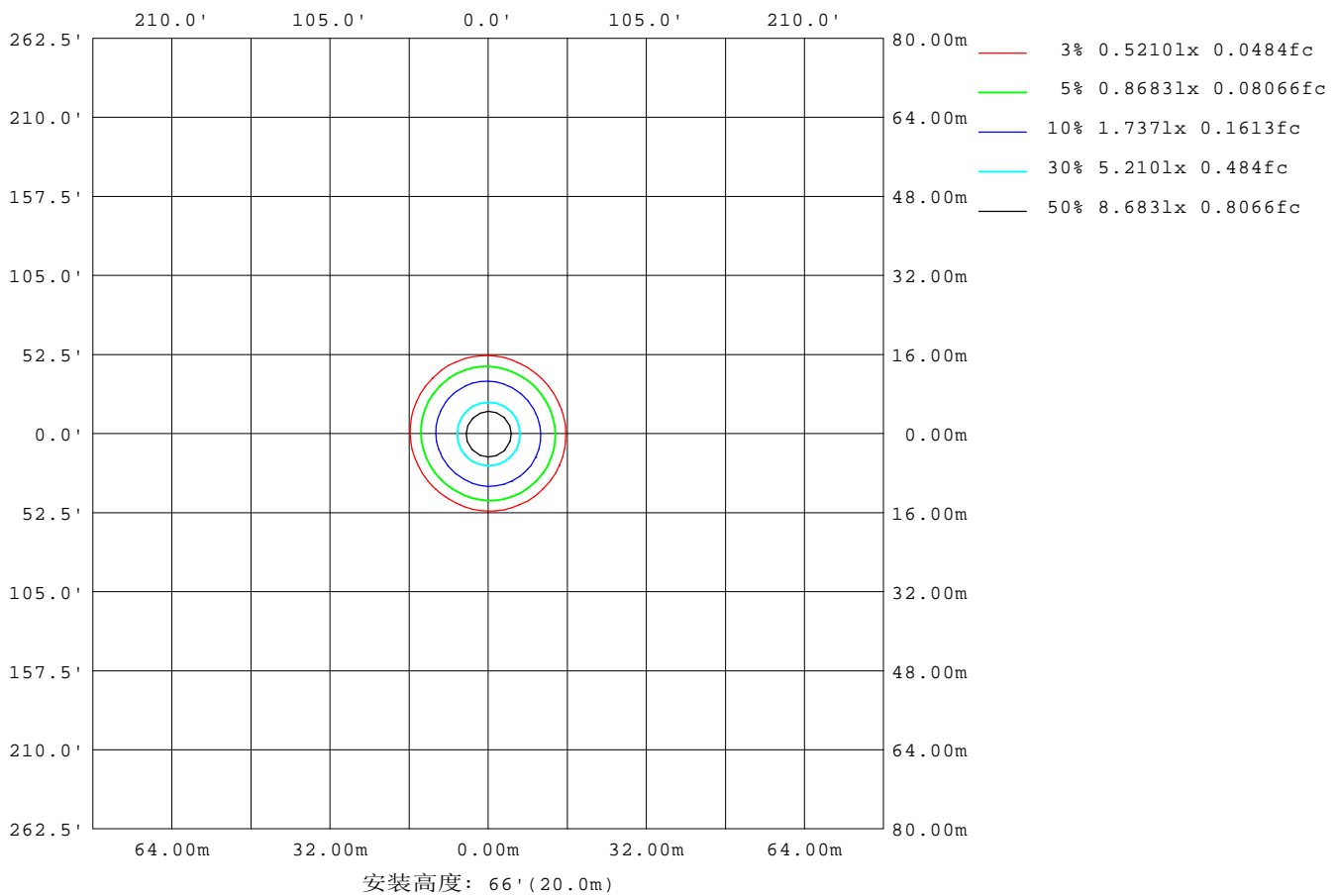


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2024-12-11

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-30G20TH-C-8X Ra: 90
 LENS: 24R
 DRIVER: BK-PSL042-A1100AS 700mA
 30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:220.23V I:0.1228A P:26.006W PF:0.9589 Freq:49.99Hz 实检光通: 3376.88x1 lm		
灯具名称: 2418.140	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412111454
制造厂商: RISE	发光口面: 0.011304m 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: 2024-12-11

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-30G20TH-C-8X Ra: 90
LENS: 24R
DRIVER: BK-PSL042-A1100AS 700mA
30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:220.23V I:0.1228A P:26.006W PF:0.9589 Freq:49.99Hz 实检光通: 3376.88x1 lm		
灯具名称: 2418.140	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412111454
制造厂商: RISE	发光口面: 0.011304m2	遮光角:

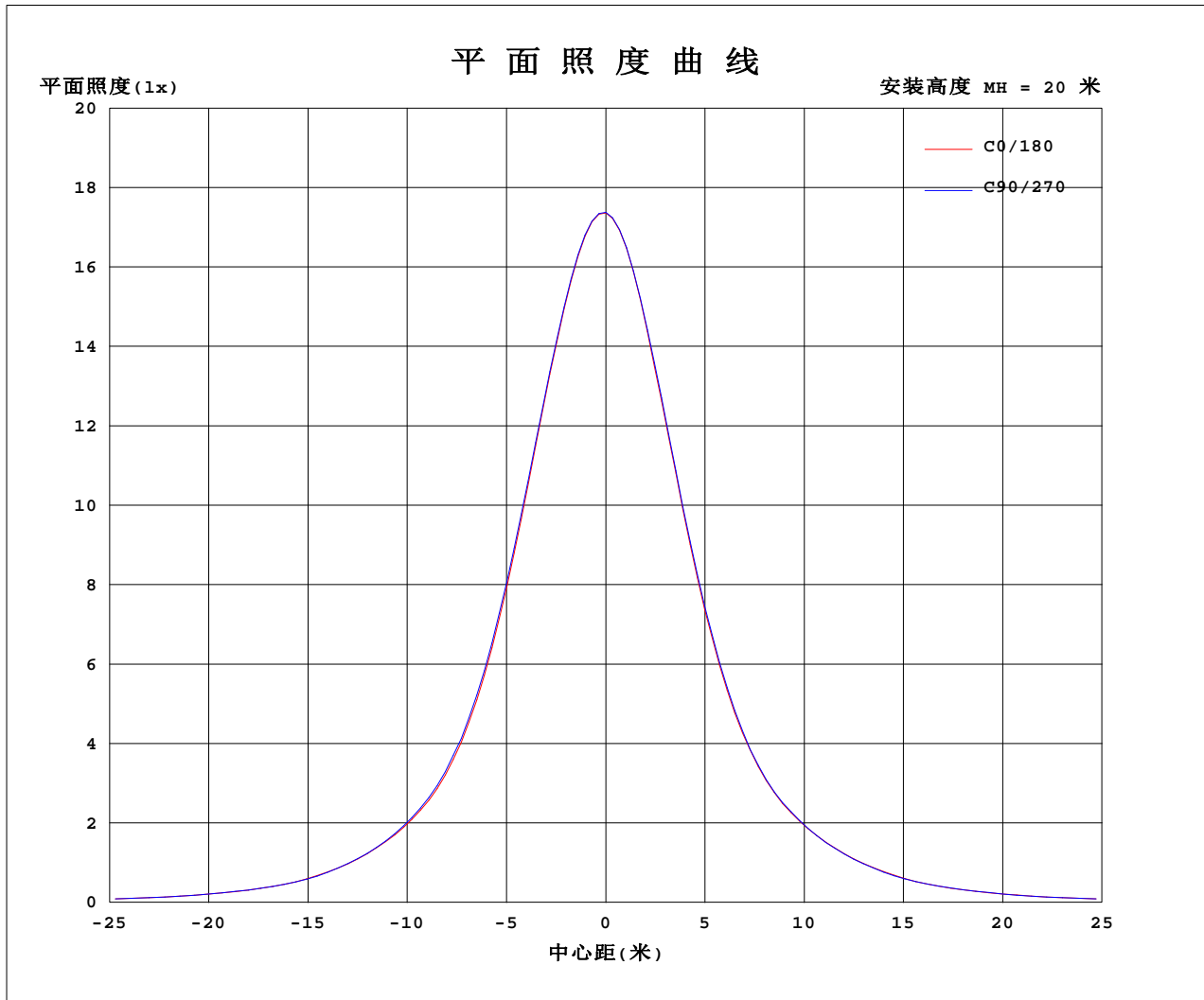
平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	3033
L横(75)av	45
L横(85)av	125
L纵(65)av	2603
L纵(75)av	48
L纵(85)av	104
L45(65)av	2853
L45(75)av	39
L45(85)av	85

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: 2024-12-11

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-30G20TH-C-8X Ra:90
 LENS: 24R
 DRIVER: BK-PSL042-A1100AS 700mA
 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: 2024-12-11

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-30G20TH-C-8X Ra: 90
LENS: 24R
DRIVER: BK-PSL042-A1100AS 700mA
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:220.23V I:0.1228A P:26.006W PF:0.9589 Freq:49.99Hz 实检光通: 3376.88x1 lm		
灯具名称: 2418.140	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412111454
制造厂商: RISE	发光口面: 0.011304m2	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	6951	6951	6951	6951	6951	6951	6951	6951	6951	6951	6951	6951						
5	6341	6387	6384	6351	6279	6213	6146	6098	6112	6151	6219	6286						
10	4821	4881	4880	4852	4768	4655	4534	4471	4496	4555	4659	4745						
15	3180	3234	3255	3232	3173	3065	2958	2926	2958	2989	3071	3132						
20	1953	2016	2018	1995	1942	1901	1855	1857	1893	1862	1906	1919						
25	1251	1308	1305	1280	1224	1205	1219	1245	1265	1229	1216	1212						
30	852	888	885	855	808	810	847	870	875	841	812	812						
35	565	587	580	557	532	539	570	584	585	559	535	539						
40	363	372	370	363	345	351	367	376	382	369	351	350						
45	246	249	247	246	237	244	250	252	255	248	240	241						
50	163	164	161	162	154	157	163	162	163	161	156	157						
55	104	105	102	103	101	105	109	106	105	103	102	102						
60	51.8	52.0	47.8	46.2	47.5	51.7	54.6	51.9	49.5	46.6	48.7	49.9						
65	14.3	14.7	13.1	12.2	12.9	14.5	14.6	13.8	13.2	12.7	12.7	14.1						
70	5.31	5.30	2.86	2.08	3.67	5.20	5.35	5.09	3.76	2.65	3.40	4.86						
75	0.16	0.14	0.15	0.17	0.15	0.14	0.10	0.09	0.09	0.11	0.08	0.09						
80	0.13	0.10	0.10	0.12	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.10	0.08	0.08						
85	0.13	0.09	0.08	0.10	0.08	0.10	0.12	0.09	0.08	0.10	0.08	0.09						
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: 2024-12-11

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-30G20TH-C-8X Ra: 90
LENS: 24R
DRIVER: BK-PSL042-A1100AS 700mA
30minutes warm-up