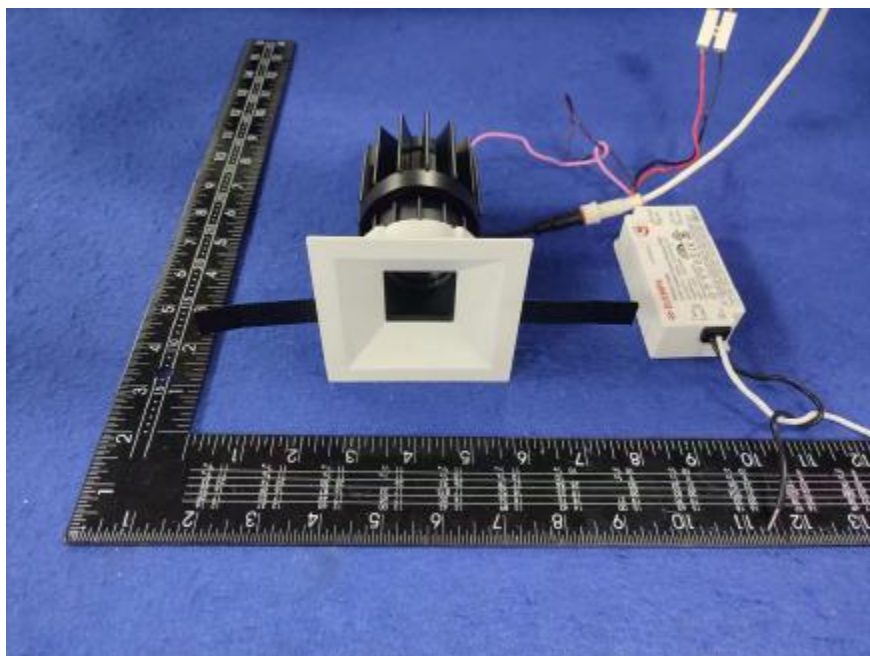


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	65.4%	
Luminaire Power:	18.85 W	
SHR Nominal:	0.50	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.70	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: 2024-7-20

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-30G1000-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1082B 36R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

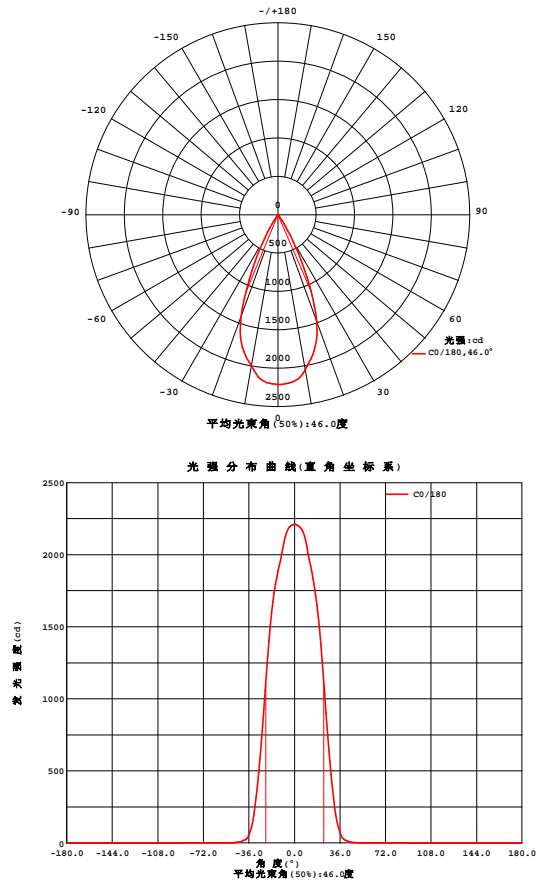


Fig. C0/C180

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: 2024-7-20

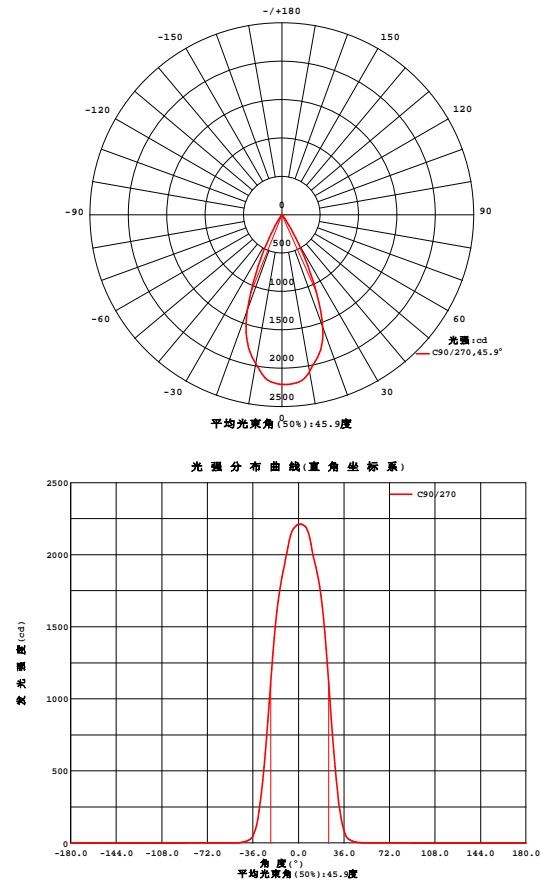


Fig. C90/C270

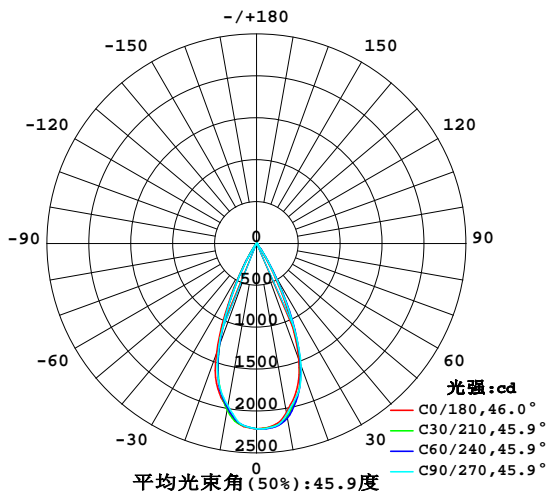
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXRE-30G1000-A-83 Ra:90
LENS:PM-1082B 36R
DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

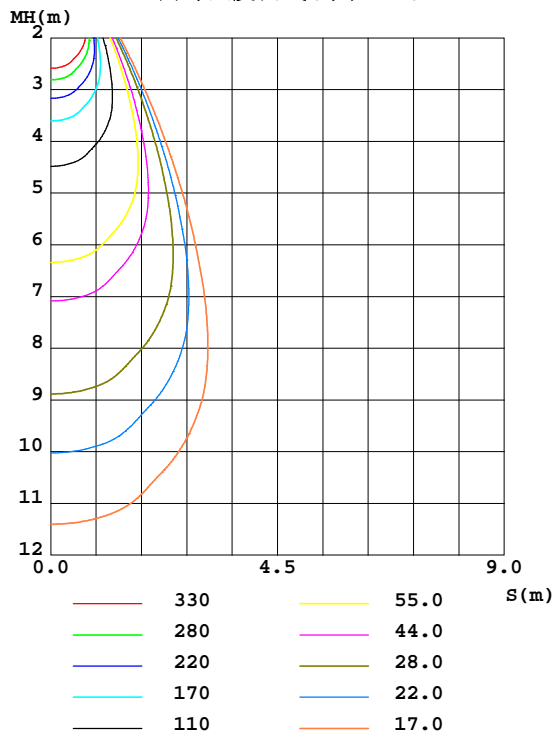
实测参数: U:120.09V I:0.1577A P:18.847W PF:0.9939 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2418.103-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407200928
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004624m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 62.70 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	2214	S/MH(C0/180)	0.68	
标称功率(W)	18	灯具效率(%)	65.4	S/MH(C90/270)	0.66	
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	1181.6	η UP,DN(C0-180)	0.0,34.7	
额定光通量(lm)	1805.61	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.0,30.7	
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)	120	下射光通比(%)	65.4	CIBSE SHR MAX	0.70	

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: 2024-7-20

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-30G1000-A-83 Ra:90
LENS:PM-1082B 36R
DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
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	2050	2110	2073	2063	2000	2006	1968	2036	0- 10	204.0	204.0	17.3, 11.3
20	1479	1530	1557	1453	1405	1303	1321	1367	10- 20	495.6	699.6	59.2, 38.7
30	385.9	462.8	435.1	402.5	322.0	288.5	280.7	342.8	20- 30	390.9	1091	92.3, 60.4
40	21.92	39.19	26.12	31.93	17.82	20.20	16.23	24.52	30- 40	83.38	1174	99.4, 65
50	1.529	2.611	1.739	2.462	1.093	1.545	0.9141	1.794	40- 50	6.901	1181	99.9, 65.4
60	0.1960	0.2370	0.2140	0.2449	0.1871	0.1928	0.1691	0.1978	50- 60	0.5967	1181	100, 65.4
70	0.0581	0.0605	0.0660	0.0668	0.0604	0.0544	0.0547	0.0530	60- 70	0.1153	1182	100, 65.4
80	0.0279	0.0174	0.0251	0.0192	0.0295	0.0189	0.0236	0.0153	70- 80	0.0337	1182	100, 65.4
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0184	1182	100, 65.4
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	1182	100, 65.4
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	1182	100, 65.4
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	1182	100, 65.4
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	1182	100, 65.4
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	1182	100, 65.4
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	1182	100, 65.4
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	1182	100, 65.4
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	1182	100, 65.4
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	1182	100, 65.4
单位: $^{\circ}$	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: 2024-7-20

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-30G1000-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082B 36R
DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:120.09V I:0.1577A P:18.847W PF:0.9939 Freq:59.98Hz
实检光通: 1805.61x1 lm

灯具名称: 2418.103-LEA-14

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

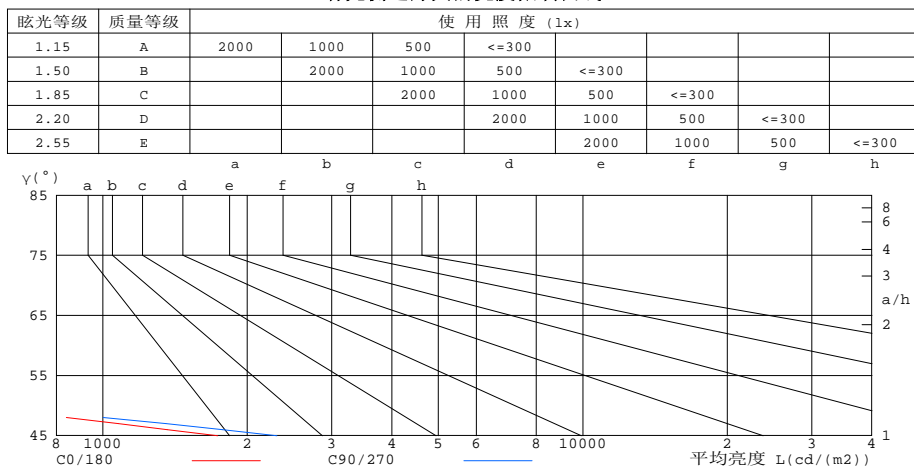
测试编号: 2407200928

制造厂商: RISE

发光口面: 0.004624m²

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	63	67
80	35	31
75	24	23
70	37	42
65	54	57
60	85	93
55	165	184
50	514	585
45	1735	2307

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: 2024-7-20

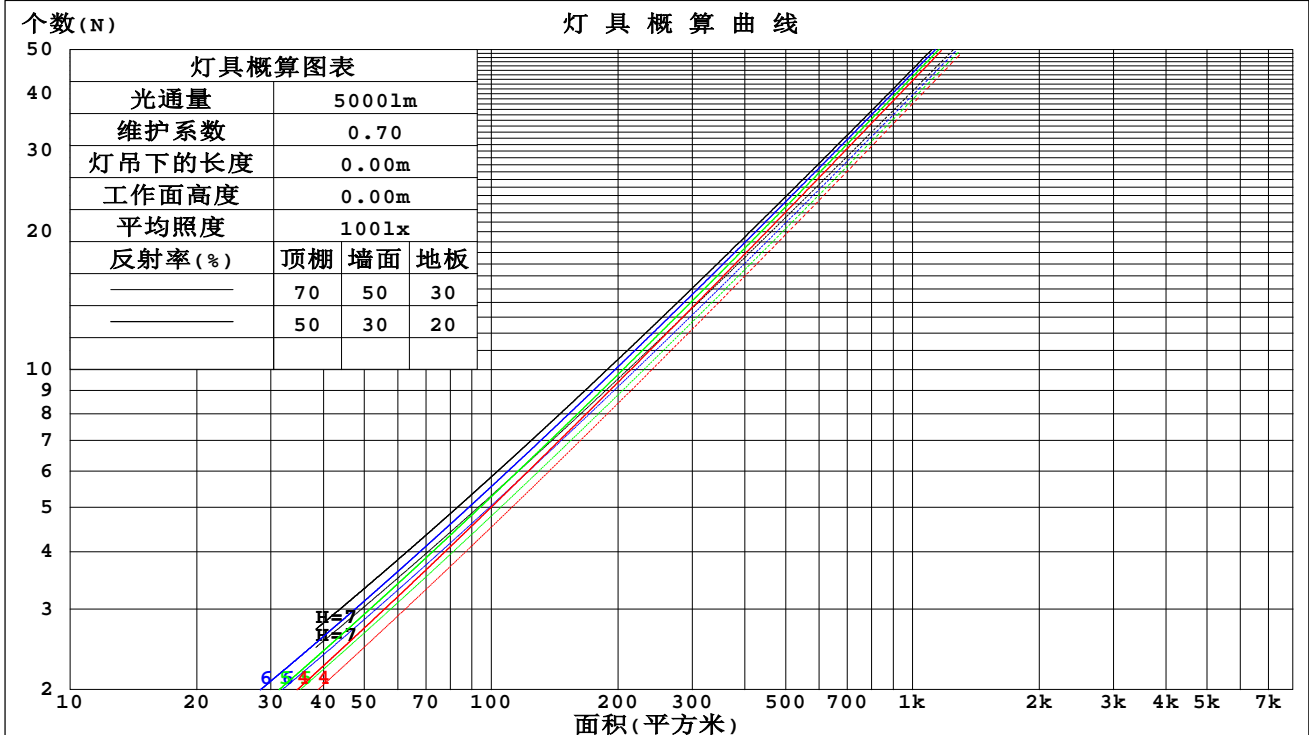
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G1000-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082B 36R
DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:120.09V I:0.1577A P:18.847W PF:0.9939 Freq:59.98Hz
实检光通: 1805.61x1 lm

灯具名称: 2418.103-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407200928
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004624m2	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	.78	.78	.78	.76	.76	.76	.73	.73	.73	.70	.70	.70	.67	.67	.67	.65
1.0	.73	.72	.71	.72	.71	.70	.69	.68	.67	.67	.66	.65	.65	.64	.64	.62
2.0	.69	.67	.65	.68	.66	.64	.66	.64	.63	.64	.63	.62	.62	.61	.60	.59
3.0	.66	.63	.61	.65	.62	.60	.63	.61	.59	.61	.60	.58	.60	.59	.57	.57
4.0	.62	.59	.57	.62	.59	.57	.60	.58	.56	.59	.57	.55	.58	.56	.55	.54
5.0	.59	.56	.54	.59	.56	.53	.58	.55	.53	.57	.54	.53	.56	.54	.52	.51
6.0	.56	.53	.51	.56	.53	.51	.55	.52	.50	.54	.52	.50	.53	.51	.50	.49
7.0	.54	.51	.48	.54	.50	.48	.53	.50	.48	.52	.50	.48	.51	.49	.48	.47
8.0	.52	.48	.46	.51	.48	.46	.51	.48	.46	.50	.47	.46	.49	.47	.45	.45
9.0	.49	.46	.44	.49	.46	.44	.49	.46	.44	.48	.45	.44	.48	.45	.44	.43
10.0	.47	.44	.42	.47	.44	.42	.47	.44	.42	.46	.44	.42	.46	.43	.42	.41



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: 2024-7-20

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-30G1000-A-83 Ra:90
LENS:PM-1082B 36R
DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:120.09V I:0.1577A P:18.847W PF:0.9939 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm								
灯具名称: 2418.103-LEA-14			灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格: 3000K			外型尺寸:			测试编号: 2407200928		
制造厂商: RISE			发光口面: 0.004624m 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	.057	.018	.096	.055	.017	.088	.051	.016	.081	.047	.015	.074	.043	.014	
2.0	.095	.052	.016	.091	.050	.015	.084	.047	.015	.078	.044	.014	.072	.041	.013	
3.0	.089	.048	.014	.086	.046	.014	.081	.044	.013	.075	.041	.013	.071	.039	.012	
4.0	.085	.044	.013	.082	.043	.013	.077	.041	.012	.073	.039	.012	.069	.037	.011	
5.0	.081	.041	.012	.078	.040	.012	.074	.039	.011	.070	.037	.011	.067	.036	.011	
6.0	.077	.039	.011	.075	.038	.011	.071	.037	.011	.068	.035	.010	.065	.034	.010	
7.0	.074	.036	.010	.072	.036	.010	.069	.035	.010	.066	.034	.010	.063	.033	.010	
8.0	.071	.034	.010	.069	.034	.010	.066	.033	.009	.064	.032	.009	.061	.031	.009	
9.0	.068	.033	.009	.067	.032	.009	.064	.032	.009	.062	.031	.009	.059	.030	.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	.125	.125	.125	.107	.107	.107	.073	.073	.073	.042	.042	.042	.013	.013	.013	
1.0	.111	.103	.096	.095	.088	.083	.065	.061	.057	.037	.035	.033	.012	.011	.011	
2.0	.100	.087	.076	.086	.075	.066	.059	.052	.046	.034	.030	.027	.011	.010	.009	
3.0	.091	.074	.061	.078	.064	.053	.053	.044	.037	.031	.026	.022	.010	.008	.007	
4.0	.083	.064	.050	.072	.056	.043	.049	.039	.030	.028	.023	.018	.009	.007	.006	
5.0	.077	.056	.041	.066	.049	.036	.046	.034	.025	.026	.020	.015	.009	.007	.005	
6.0	.072	.050	.035	.062	.043	.030	.043	.030	.021	.025	.018	.013	.008	.006	.004	
7.0	.067	.045	.029	.058	.039	.026	.040	.027	.018	.023	.016	.011	.008	.005	.004	
8.0	.063	.041	.025	.055	.035	.022	.038	.025	.016	.022	.015	.009	.007	.005	.003	
9.0	.060	.037	.022	.052	.032	.019	.036	.023	.014	.021	.013	.008	.007	.004	.003	
10.0	.057	.034	.019	.049	.030	.017	.034	.021	.012	.020	.012	.007	.006	.004	.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: 2024-7-20

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-30G1000-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1082B 36R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:120.09V I:0.1577A P:18.847W PF:0.9939 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm											
灯具名称: 2418.103-LEA-14						灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格: 3000K						外型尺寸:			测试编号: 2407200928		
制造厂商: RISE						发光口面: 0.004624m2			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	10.6	11.4	10.8	11.5	11.7	11.4	12.2	11.6	12.3	12.5
	3H	10.4	11.2	10.7	11.4	11.5	11.2	11.9	11.5	12.1	12.3
	4H	10.4	11.0	10.6	11.3	11.5	11.1	11.8	11.4	12.0	12.2
	6H	10.3	10.9	10.6	11.1	11.4	11.0	11.7	11.3	11.9	12.2
	8H	10.2	10.8	10.5	11.1	11.3	11.0	11.6	11.3	11.9	12.1
	12H	10.2	10.8	10.5	11.0	11.3	10.9	11.5	11.3	11.8	12.1
	4H	2H	10.4	11.0	10.6	11.3	11.5	11.1	11.8	11.4	12.0
	3H	10.2	10.8	10.5	11.0	11.3	10.9	11.5	11.3	11.8	12.1
	4H	10.1	10.6	10.4	10.9	11.2	10.9	11.4	11.2	11.7	12.0
	6H	10.0	10.5	10.4	10.8	11.1	10.8	11.2	11.1	11.6	11.9
	8H	9.9	10.4	10.3	10.7	11.1	10.7	11.1	11.1	11.5	11.9
	12H	9.9	10.3	10.3	10.7	11.0	10.6	11.1	11.1	11.4	11.8
8H	4H	9.9	10.4	10.3	10.7	11.1	10.7	11.1	11.1	11.5	
	6H	9.8	10.2	10.2	10.6	11.0	10.6	11.0	11.0	11.4	
	8H	9.8	10.1	10.2	10.5	10.9	10.5	10.9	11.0	11.3	
	12H	9.7	10.0	10.2	10.4	10.9	10.5	10.8	10.9	11.2	
12H	4H	9.9	10.3	10.3	10.7	11.0	10.6	11.1	11.1	11.4	
	6H	9.8	10.1	10.2	10.5	10.9	10.5	10.9	11.0	11.3	
	8H	9.7	10.0	10.2	10.4	10.9	10.5	10.8	10.9	11.2	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):											
S = 1.0H		+ 3.2 / -23.9					+ 3.8 / -24.3				
1.5H		+ 5.9 / -18.3					+ 6.5 / -19.0				
2.0H		+ 7.1 / -12.9					+ 7.1 / -13.9				

依据CIE Pub.117计算, 1806lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = 2.1$)。
 出光口面积: 0.004624 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: 2024-7-20

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-30G1000-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1082B 36R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
 30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:120.09V I:0.1577A P:18.847W PF:0.9939 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2418.103-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407200928
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004624m ²	遮光角:

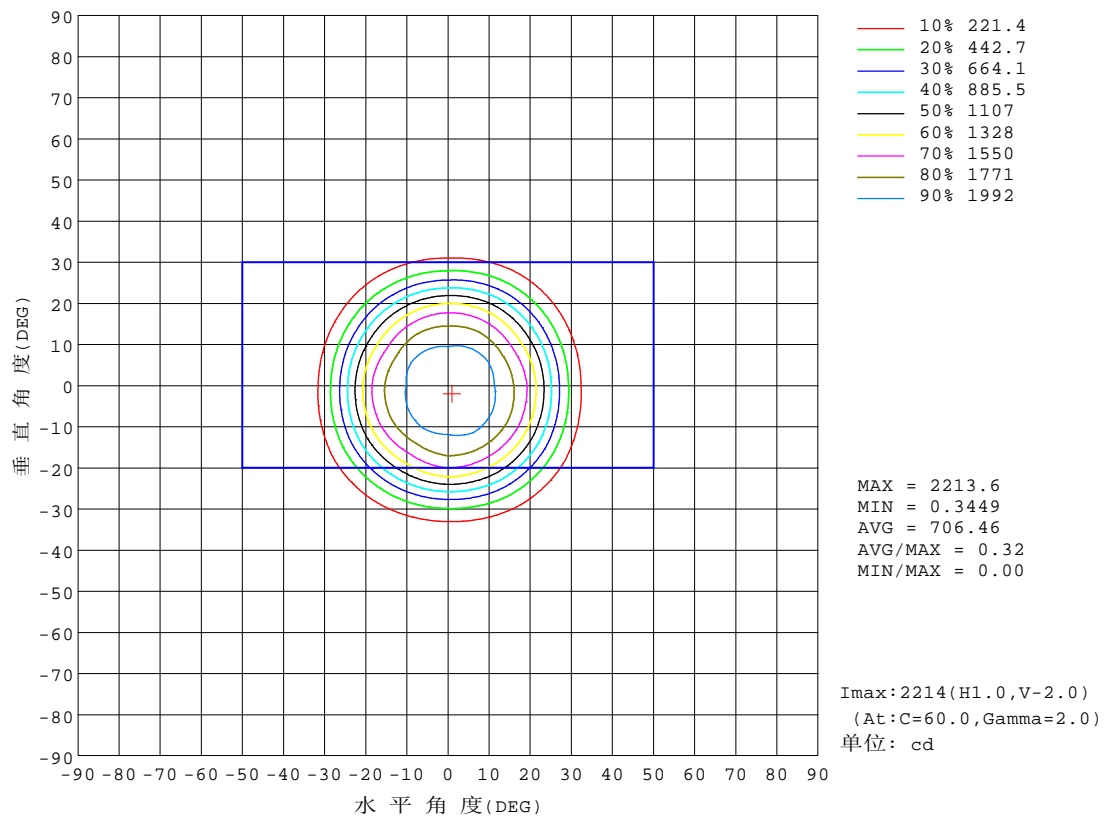
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	60	56	54	59	56	54	59	56	54	52
0.80	64	61	59	64	61	59	63	60	58	56
1.00	67	63	61	66	63	61	65	63	61	58
1.25	69	66	64	68	66	64	67	65	63	61
1.50	71	68	66	70	67	66	68	66	65	62
2.00	72	69	68	71	69	67	69	68	66	63
2.50	73	71	69	72	70	68	70	68	67	63
3.00	74	72	70	73	71	69	70	69	68	64
4.00	75	73	72	74	72	71	71	70	69	65
5.00	76	74	73	74	73	72	72	71	70	65
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: 2024-7-20

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-30G1000-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082B 36R
DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:120.09V I:0.1577A P:18.847W PF:0.9939 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2418.103-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407200928
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004624m ²	遮光角:

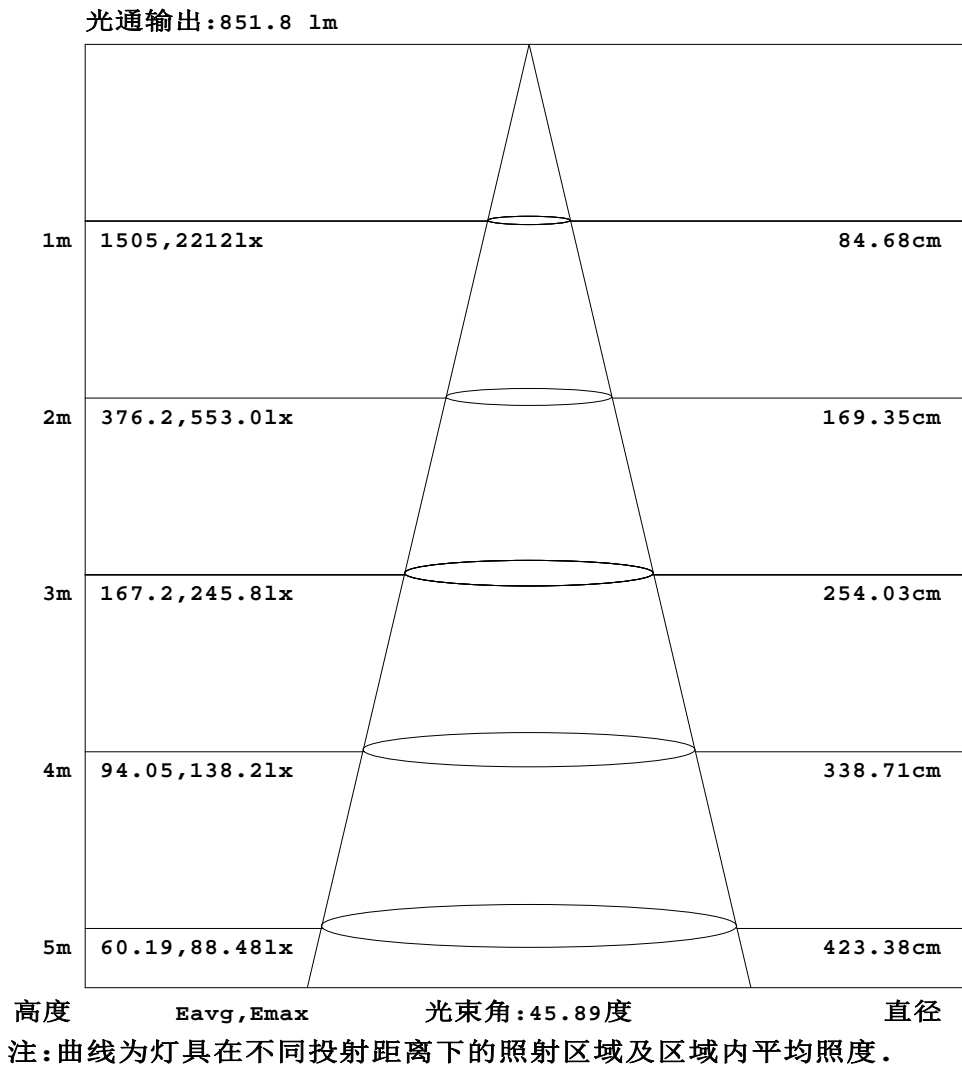


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-7-20

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-30G1000-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082B 36R
DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:120.09V I:0.1577A P:18.847W PF:0.9939 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2418.103-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407200928
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004624m ²	遮光角:

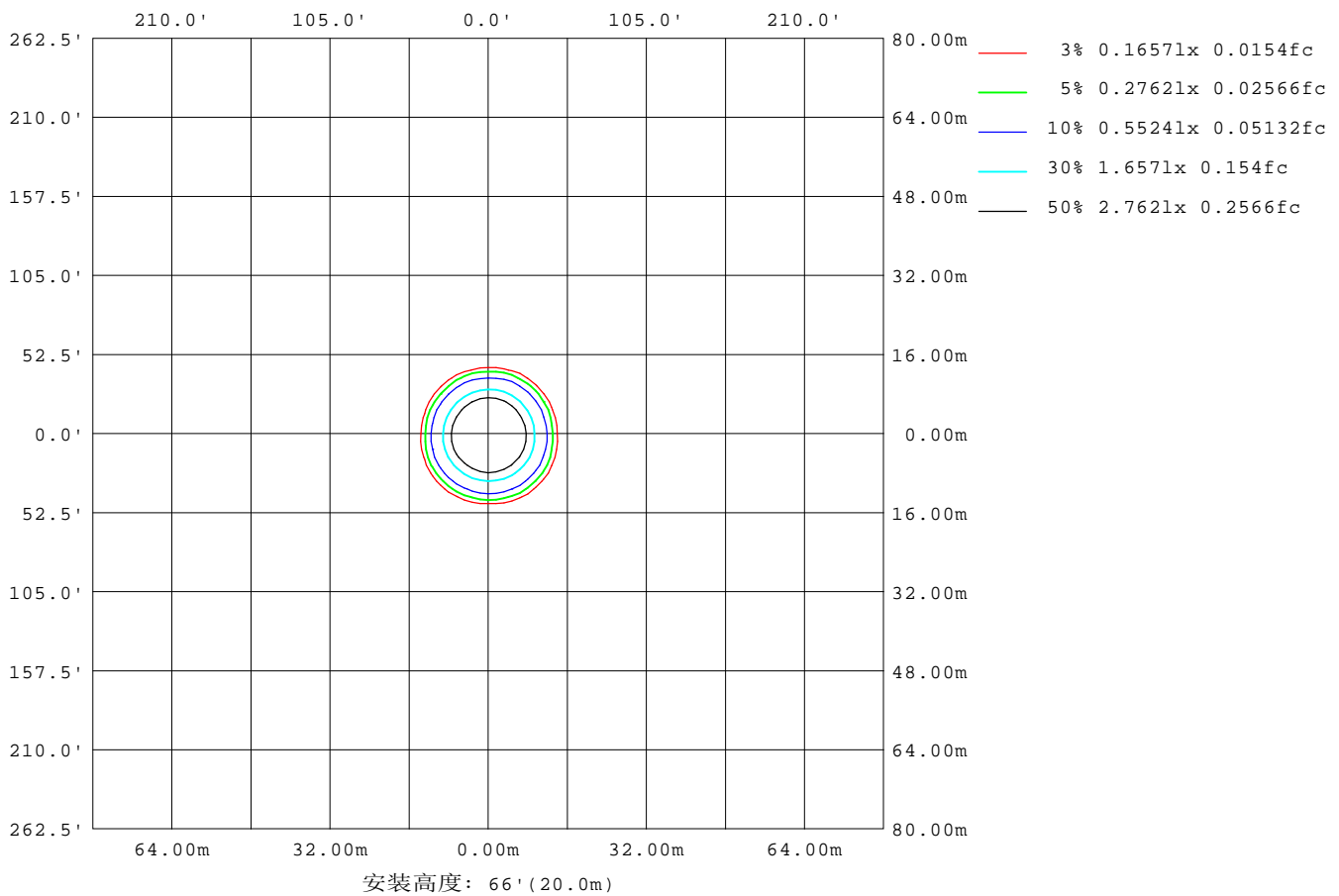


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-7-20

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-30G1000-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082B 36R
DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:120.09V I:0.1577A P:18.847W PF:0.9939 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2418.103-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407200928
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004624m 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: 2024-7-20

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-30G1000-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082B 36R
DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:120.09V I:0.1577A P:18.847W PF:0.9939 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2418.103-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407200928
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004624m2	遮光角:

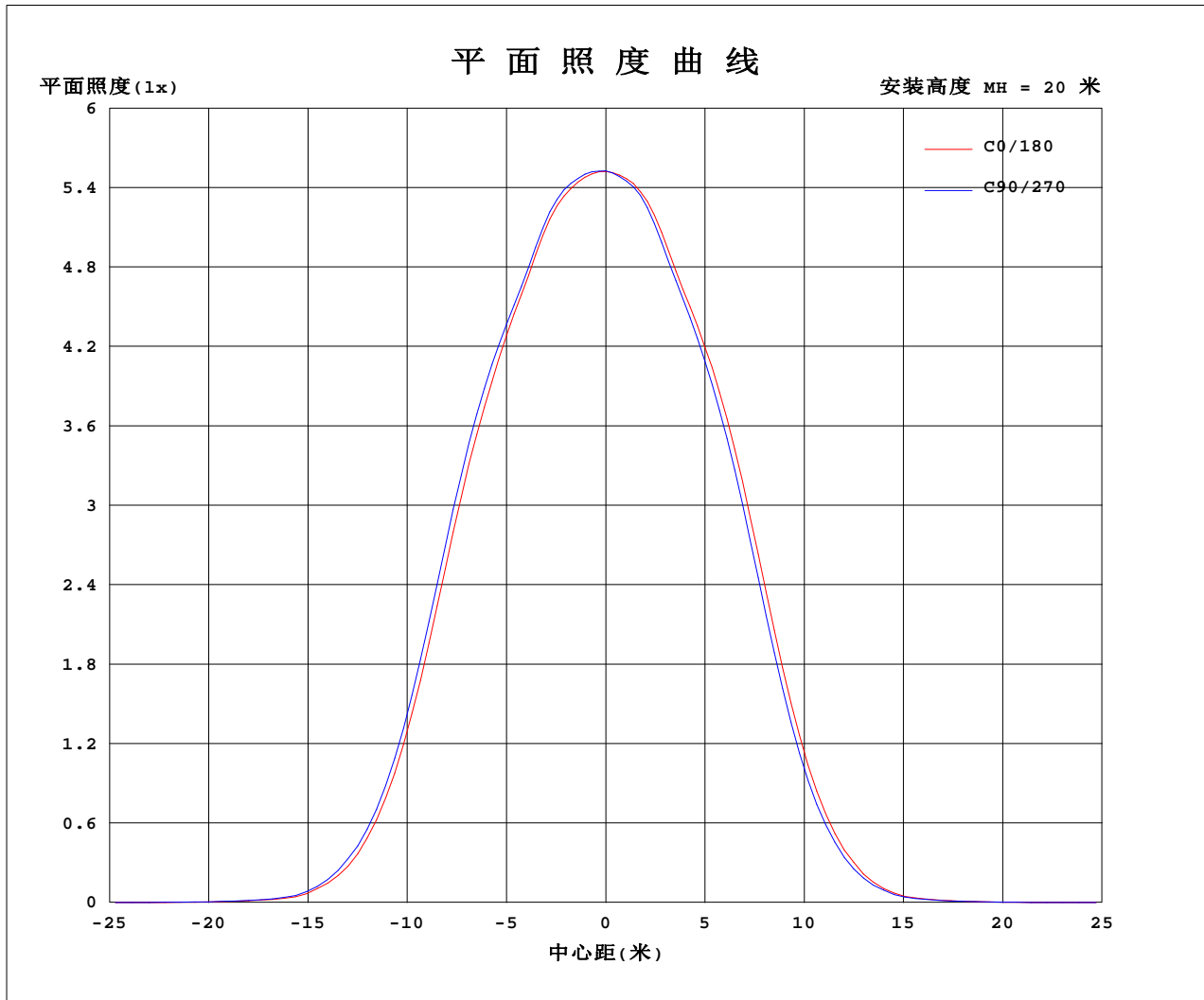
平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	54
L横(75)av	25
L横(85)av	63
L纵(65)av	52
L纵(75)av	23
L纵(85)av	64
L45(65)av	57
L45(75)av	21
L45(85)av	32

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: 2024-7-20

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-30G1000-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1082B 36R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
 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: 2024-7-20

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-30G1000-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082B 36R
DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:120.09V I:0.1577A P:18.847W PF:0.9939 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2418.103-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407200928
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004624m2	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	2211	2211	2211	2211	2211	2211	2211	2211	2211	2211	2211	2211						
5	2184	2194	2203	2198	2190	2184	2174	2171	2164	2161	2169	2176						
10	2050	2101	2119	2073	2083	2043	2000	2020	1993	1968	2014	2057						
15	1829	1877	1895	1873	1834	1825	1794	1731	1744	1737	1770	1778						
20	1479	1525	1535	1557	1455	1451	1405	1305	1300	1321	1359	1376						
25	902	989	1014	988	944	903	811	755	732	732	807	850						
30	386	455	470	435	417	388	322	293	284	281	327	358						
35	107	150	157	128	134	120	77.8	89.5	83.6	69.4	98.3	110						
40	21.9	38.7	39.7	26.1	35.4	28.5	17.8	20.3	20.1	16.2	23.1	25.9						
45	5.68	9.46	10.0	7.54	9.79	8.61	4.49	6.32	6.09	3.95	7.13	7.78						
50	1.53	2.55	2.68	1.74	2.70	2.23	1.09	1.62	1.47	0.91	1.66	1.92						
55	0.44	0.70	0.74	0.49	0.70	0.52	0.38	0.46	0.40	0.32	0.42	0.54						
60	0.20	0.24	0.24	0.21	0.25	0.24	0.19	0.20	0.18	0.17	0.19	0.20						
65	0.10	0.11	0.12	0.11	0.13	0.12	0.10	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10						
70	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05						
75	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02						
80	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02						
85	0.03	0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01						
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: 2024-7-20

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-30G1000-A-83 Ra:90
LENS:PM-1082B 36R
DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up