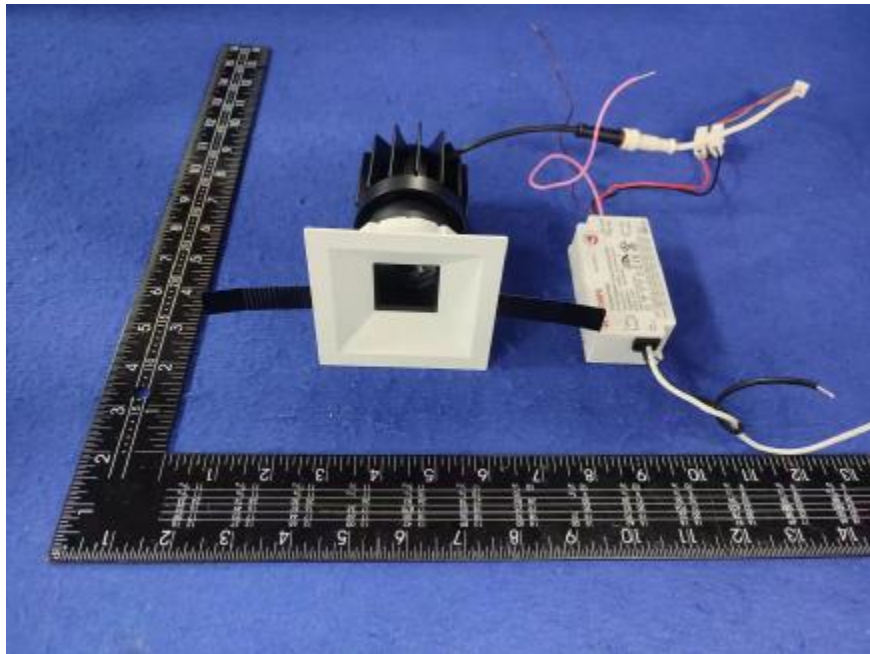


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	65.2%	
Luminaire Power:	18.83 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

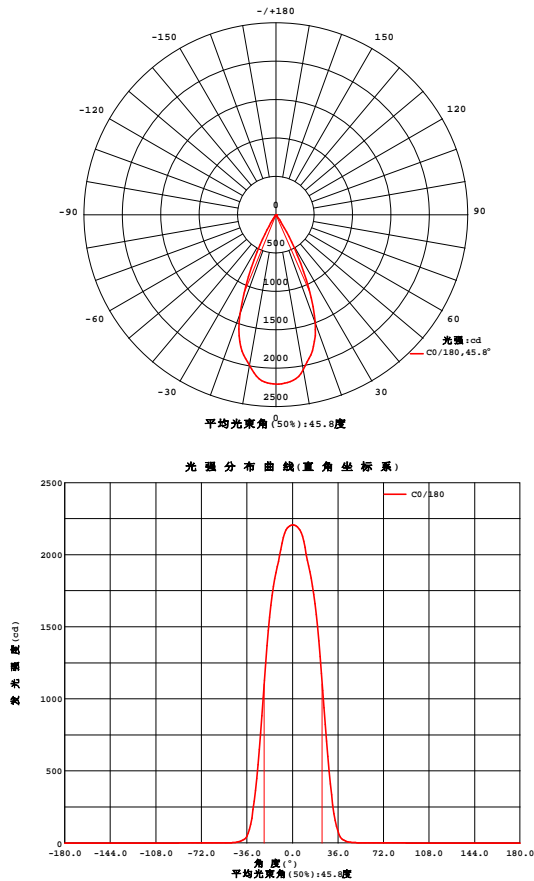


Fig. C0/C180

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

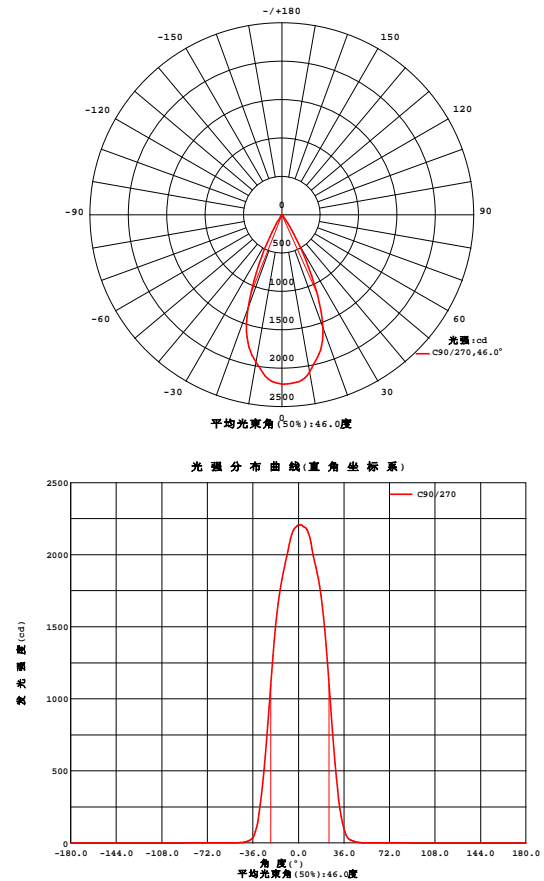


Fig. C90/C270

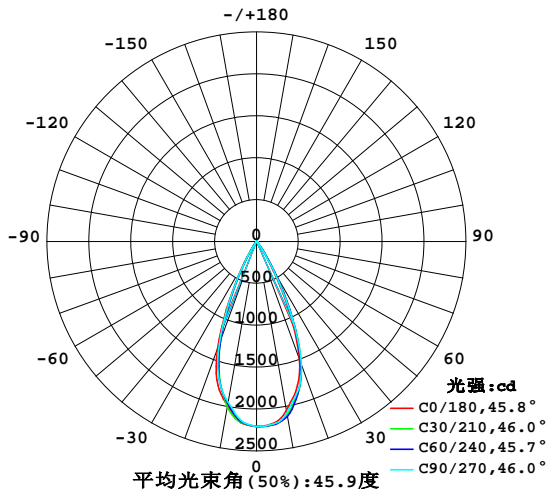
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G1000-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082B 36R
DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

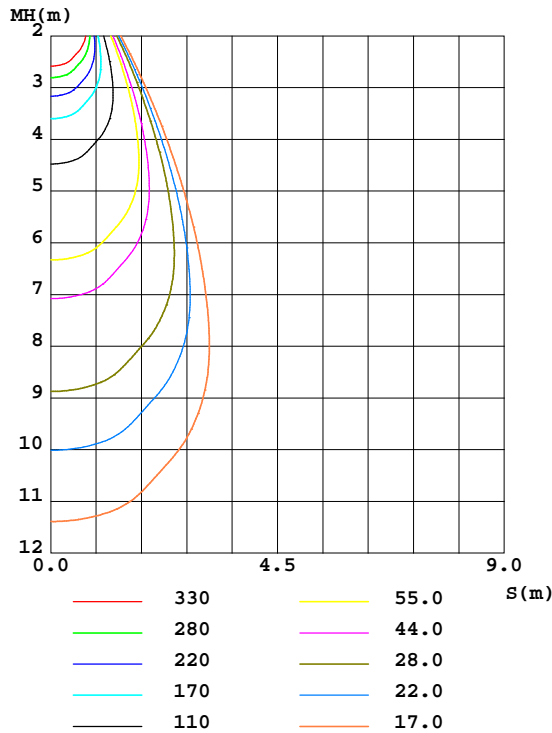
实测参数: U:120.09V I:0.1576A P:18.828W PF:0.9939 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2418.107-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407200932
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004624m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 62.52 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	2208	S/MH(C0/180)	0.67	
标称功率(W)	18	灯具效率(%)	65.2	S/MH(C90/270)	0.65	
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	1177.1	η UP,DN(C0-180)	0.0,35.1	
额定光通量(lm)	1805.61	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.0,30.1	
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(%)	65.2	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	2049	2110	2081	2065	1992	1985	1950	2020	0- 10	203.3	203.3	17.3, 11.3
20	1500	1552	1565	1447	1368	1264	1297	1363	10- 20	493.4	696.7	59.2, 38.6
30	410.3	489.2	456.7	389.0	290.4	264.4	262.7	345.4	20- 30	389.1	1086	92.2, 60.1
40	23.65	45.64	28.14	32.02	15.60	17.03	13.31	22.29	30- 40	82.89	1169	99.3, 64.7
50	2.264	3.597	1.995	2.476	1.417	1.798	1.051	1.992	40- 50	7.055	1176	99.9, 65.1
60	0.7936	0.6725	0.3424	0.3684	0.5144	0.6215	0.4619	0.6059	50- 60	0.9302	1177	100, 65.2
70	0.1686	0.2138	0.1788	0.1884	0.0859	0.1150	0.0423	0.1417	60- 70	0.3381	1177	100, 65.2
80	0.0397	0.0287	0.0350	0.0288	0.0379	0.0239	0.0276	0.0183	70- 80	0.0630	1177	100, 65.2
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0226	1177	100, 65.2
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	1177	100, 65.2
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	1177	100, 65.2
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	1177	100, 65.2
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	1177	100, 65.2
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	1177	100, 65.2
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	1177	100, 65.2
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	1177	100, 65.2
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	1177	100, 65.2
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	1177	100, 65.2
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:0.1576A P:18.828W PF:0.9939 Freq:59.98Hz
实检光通: 1805.61x1 lm

灯具名称: 2418.107-LEA-14

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

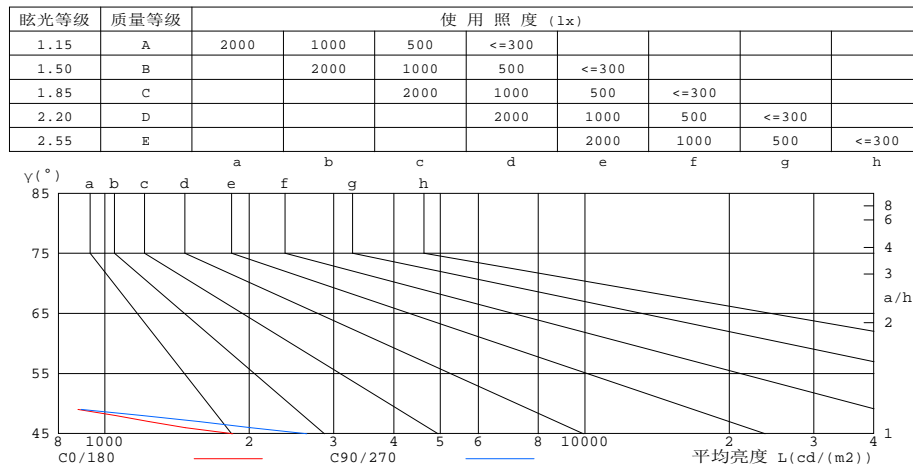
测试编号: 2407200932

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	80	82
80	49	44
75	39	47
70	107	113
65	224	148
60	343	148
55	406	208
50	761	671
45	1849	2636

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

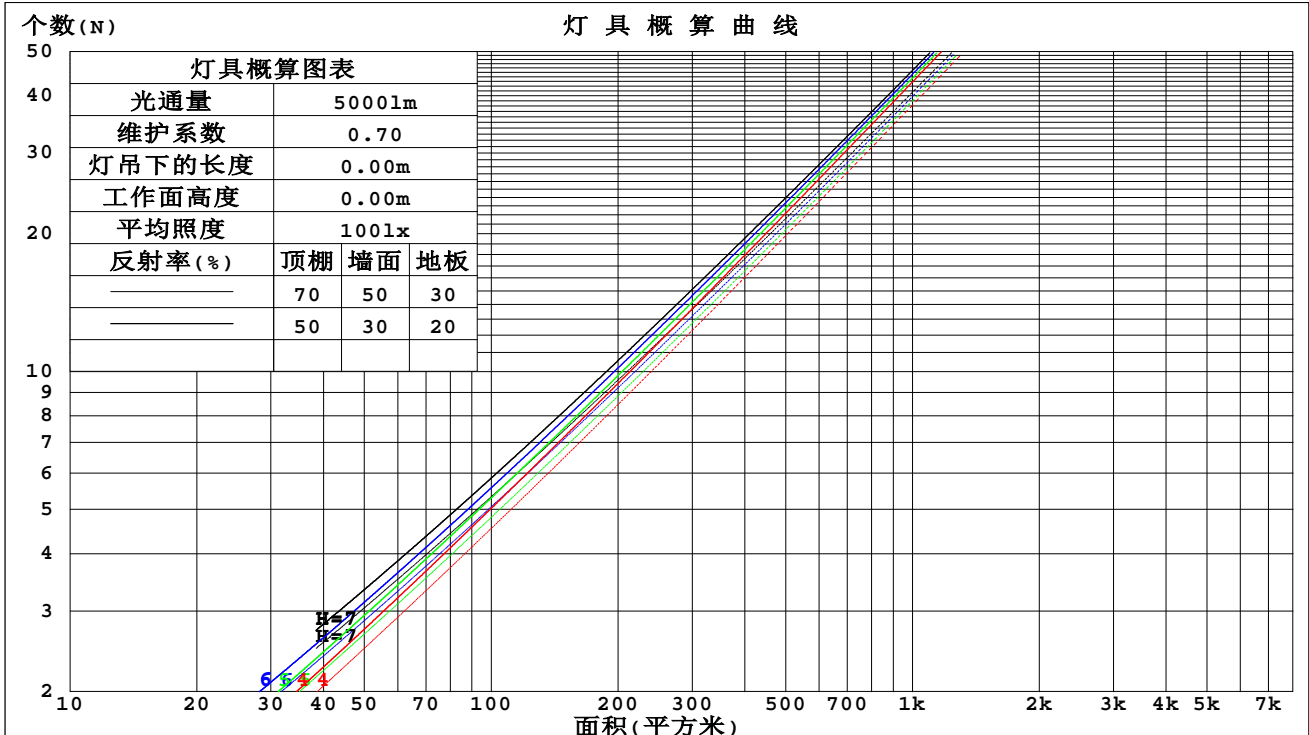


工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:120.09V I:0.1576A P:18.828W PF:0.9939 Freq:59.98Hz
实检光通: 1805.61x1 lm

灯具名称: 2418.107-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407200932
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	.72	.72	.72	.69	.69	.69	.67	.67	.67	.65
1.0	.73	.72	.70	.72	.70	.69	.69	.68	.67	.67	.66	.65	.64	.64	.63	.62
2.0	.69	.67	.65	.68	.66	.64	.66	.64	.63	.64	.63	.61	.62	.61	.60	.59
3.0	.65	.63	.60	.64	.62	.60	.63	.61	.59	.61	.60	.58	.60	.58	.57	.56
4.0	.62	.59	.57	.61	.58	.56	.60	.58	.56	.59	.57	.55	.58	.56	.54	.54
5.0	.59	.56	.53	.58	.55	.53	.57	.55	.53	.56	.54	.52	.55	.53	.52	.51
6.0	.56	.53	.51	.56	.53	.51	.55	.52	.50	.54	.52	.50	.53	.51	.50	.49
7.0	.54	.50	.48	.53	.50	.48	.53	.50	.48	.52	.49	.48	.51	.49	.47	.47
8.0	.51	.48	.46	.51	.48	.46	.50	.48	.46	.50	.47	.45	.49	.47	.45	.45
9.0	.49	.46	.44	.49	.46	.44	.48	.46	.44	.48	.45	.43	.47	.45	.43	.43
10.0	.47	.44	.42	.47	.44	.42	.46	.44	.42	.46	.43	.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:0.1576A P:18.828W PF:0.9939 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2418.107-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407200932
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	墙 壁 面 利 用 系 数															
0.0																
1.0	.100	.057	.018	.096	.055	.017	.088	.050	.016	.081	.046	.015	.074	.043	.014	
2.0	.095	.052	.016	.091	.050	.015	.084	.047	.015	.078	.044	.014	.072	.041	.013	
3.0	.089	.047	.014	.086	.046	.014	.081	.044	.013	.075	.041	.013	.070	.039	.012	
4.0	.085	.044	.013	.082	.043	.013	.077	.041	.012	.073	.039	.012	.068	.037	.011	
5.0	.080	.041	.012	.078	.040	.012	.074	.039	.011	.070	.037	.011	.066	.036	.011	
6.0	.077	.038	.011	.075	.038	.011	.071	.036	.011	.068	.035	.010	.065	.034	.010	
7.0	.073	.036	.010	.072	.036	.010	.068	.035	.010	.065	.034	.010	.063	.033	.010	
8.0	.070	.034	.010	.069	.034	.010	.066	.033	.009	.063	.032	.009	.061	.031	.009	
9.0	.068	.033	.009	.066	.032	.009	.064	.032	.009	.061	.031	.009	.059	.030	.009	
10.0	.065	.031	.009	.064	.031	.009	.062	.030	.008	.059	.030	.008	.057	.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	.124	.124	.124	.106	.106	.106	.072	.072	.072	.042	.042	.042	.013	.013	.013	
1.0	.111	.103	.096	.095	.088	.082	.065	.061	.057	.037	.035	.033	.012	.011	.011	
2.0	.100	.086	.075	.085	.074	.065	.058	.051	.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	.071	.055	.043	.049	.039	.030	.028	.023	.018	.009	.007	.006	
5.0	.077	.056	.041	.066	.049	.036	.045	.034	.025	.026	.020	.015	.008	.007	.005	
6.0	.072	.050	.035	.061	.043	.030	.042	.030	.021	.025	.018	.013	.008	.006	.004	
7.0	.067	.045	.029	.058	.039	.026	.040	.027	.018	.023	.016	.011	.007	.005	.004	
8.0	.063	.041	.025	.054	.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:0.1576A P:18.828W PF:0.9939 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm												
灯具名称: 2418.107-LEA-14					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2407200932				
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	11.2	12.0	11.5	12.2	12.3	11.7	12.5	11.9	12.7	12.8	
	3H	11.1	11.8	11.3	12.0	12.2	11.6	12.3	11.8	12.5	12.7	
	4H	11.0	11.7	11.3	11.9	12.1	11.5	12.2	11.8	12.4	12.6	
	6H	10.9	11.6	11.2	11.8	12.0	11.4	12.0	11.7	12.3	12.5	
	8H	10.9	11.5	11.2	11.7	12.0	11.4	12.0	11.7	12.2	12.5	
	12H	10.8	11.4	11.1	11.7	12.0	11.3	11.9	11.6	12.2	12.4	
	4H	2H	11.0	11.7	11.3	11.9	12.1	11.5	12.2	11.8	12.4	12.6
		3H	10.8	11.4	11.1	11.7	12.0	11.3	11.9	11.6	12.2	12.4
		4H	10.7	11.3	11.1	11.6	11.9	11.2	11.8	11.6	12.0	12.4
		6H	10.6	11.1	11.0	11.4	11.8	11.1	11.6	11.5	11.9	12.3
		8H	10.6	11.0	11.0	11.4	11.7	11.1	11.5	11.5	11.9	12.2
		12H	10.5	10.9	10.9	11.3	11.7	11.0	11.4	11.4	11.8	12.2
8H	4H	10.6	11.0	11.0	11.4	11.7	11.1	11.5	11.5	11.9	12.2	
	6H	10.5	10.8	10.9	11.2	11.6	11.0	11.3	11.4	11.7	12.1	
	8H	10.4	10.7	10.9	11.2	11.6	10.9	11.2	11.3	11.6	12.1	
	12H	10.4	10.6	10.8	11.1	11.5	10.8	11.1	11.3	11.6	12.0	
12H	4H	10.5	10.9	10.9	11.3	11.7	11.0	11.4	11.4	11.8	12.2	
	6H	10.4	10.7	10.9	11.2	11.6	10.9	11.2	11.3	11.6	12.1	
	8H	10.4	10.6	10.8	11.1	11.5	10.8	11.1	11.3	11.6	12.0	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 3.0 / -16.8					+ 4.0 / -20.8					
1.5H		+ 5.7 / -14.1					+ 6.6 / -16.4					
2.0H		+ 6.2 / - 5.4					+ 6.7 / -10.3					

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:0.1576A P:18.828W PF:0.9939 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2418.107-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407200932
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004624m ²	遮光角:

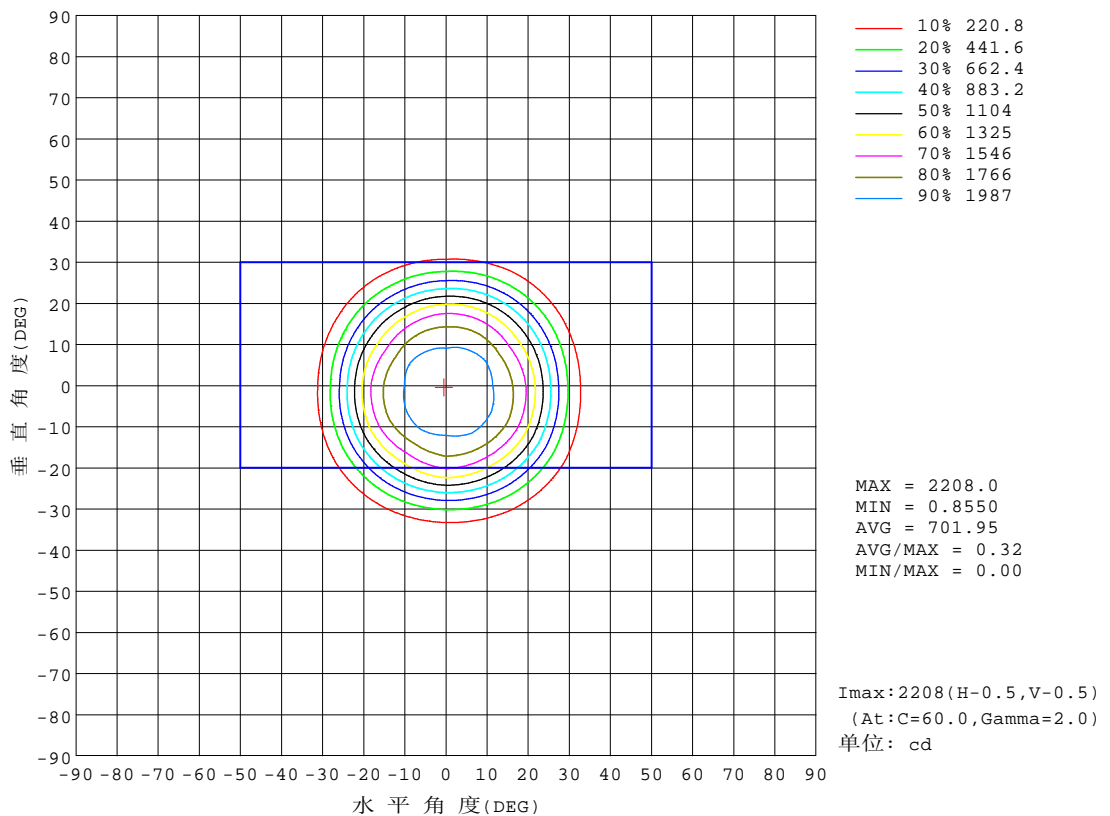
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	59	56	54	59	56	53	59	55	53	51
0.80	64	61	58	64	60	58	63	60	58	56
1.00	66	63	61	66	63	61	65	63	61	58
1.25	69	66	64	68	65	63	67	65	63	60
1.50	70	67	66	69	67	65	68	66	65	62
2.00	72	69	67	71	69	67	69	67	66	63
2.50	73	70	69	72	70	68	70	68	67	63
3.00	73	71	70	72	71	69	70	69	68	64
4.00	75	73	72	73	72	71	71	70	69	65
5.00	75	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:0.1576A P:18.828W PF:0.9939 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2418.107-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407200932
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004624m ²	遮光角:

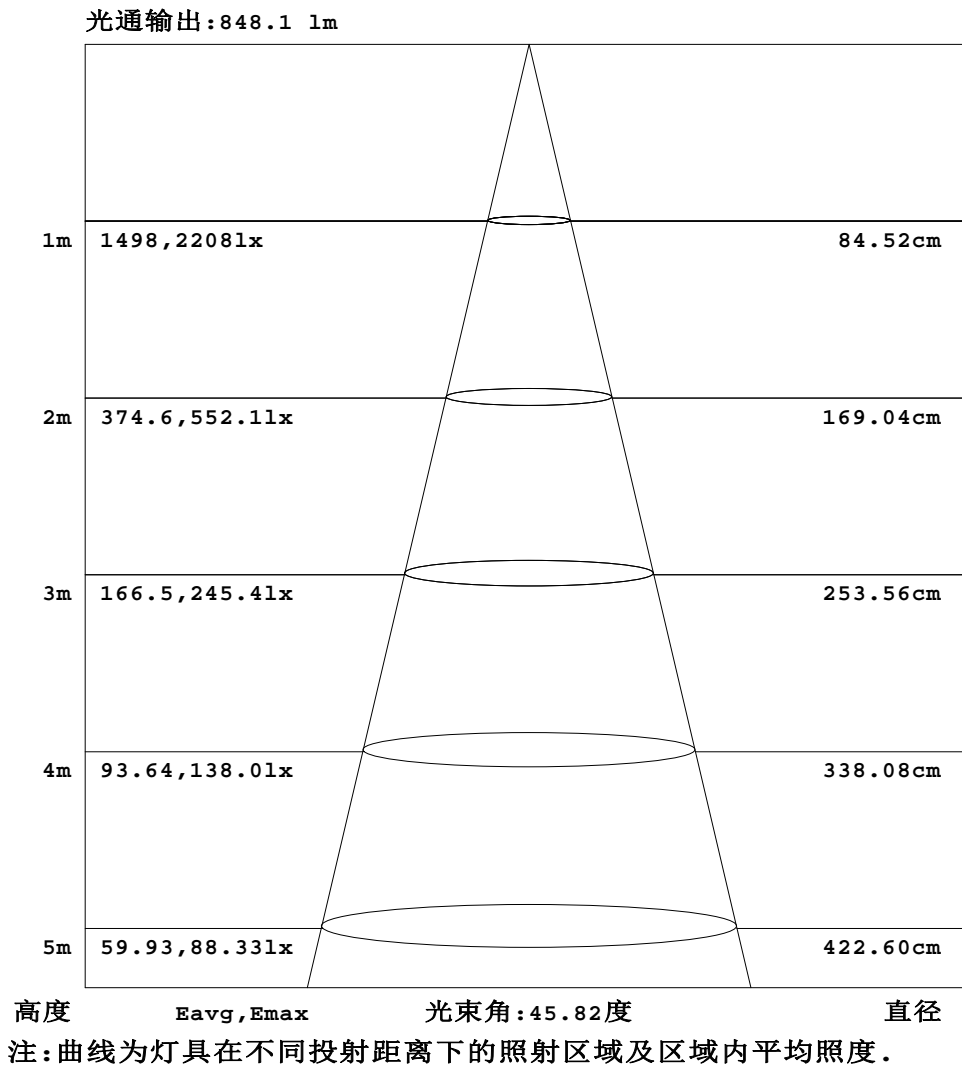


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-7-20

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:0.1576A P:18.828W PF:0.9939 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2418.107-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407200932
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004624m ²	遮光角:

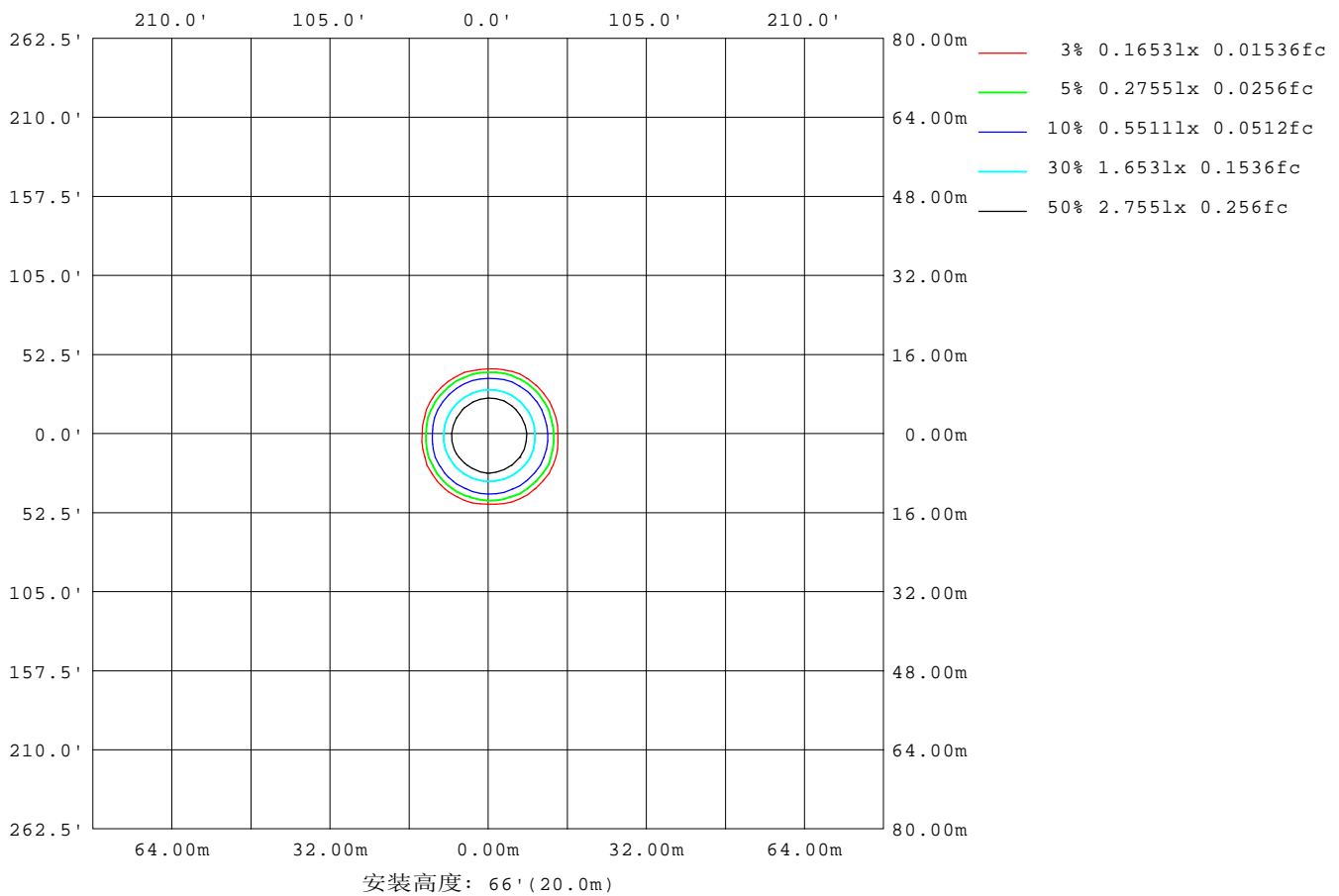


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-7-20

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:0.1576A P:18.828W PF:0.9939 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2418.107-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407200932
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:0.1576A P:18.828W PF:0.9939 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2418.107-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407200932
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004624m2	遮光角:

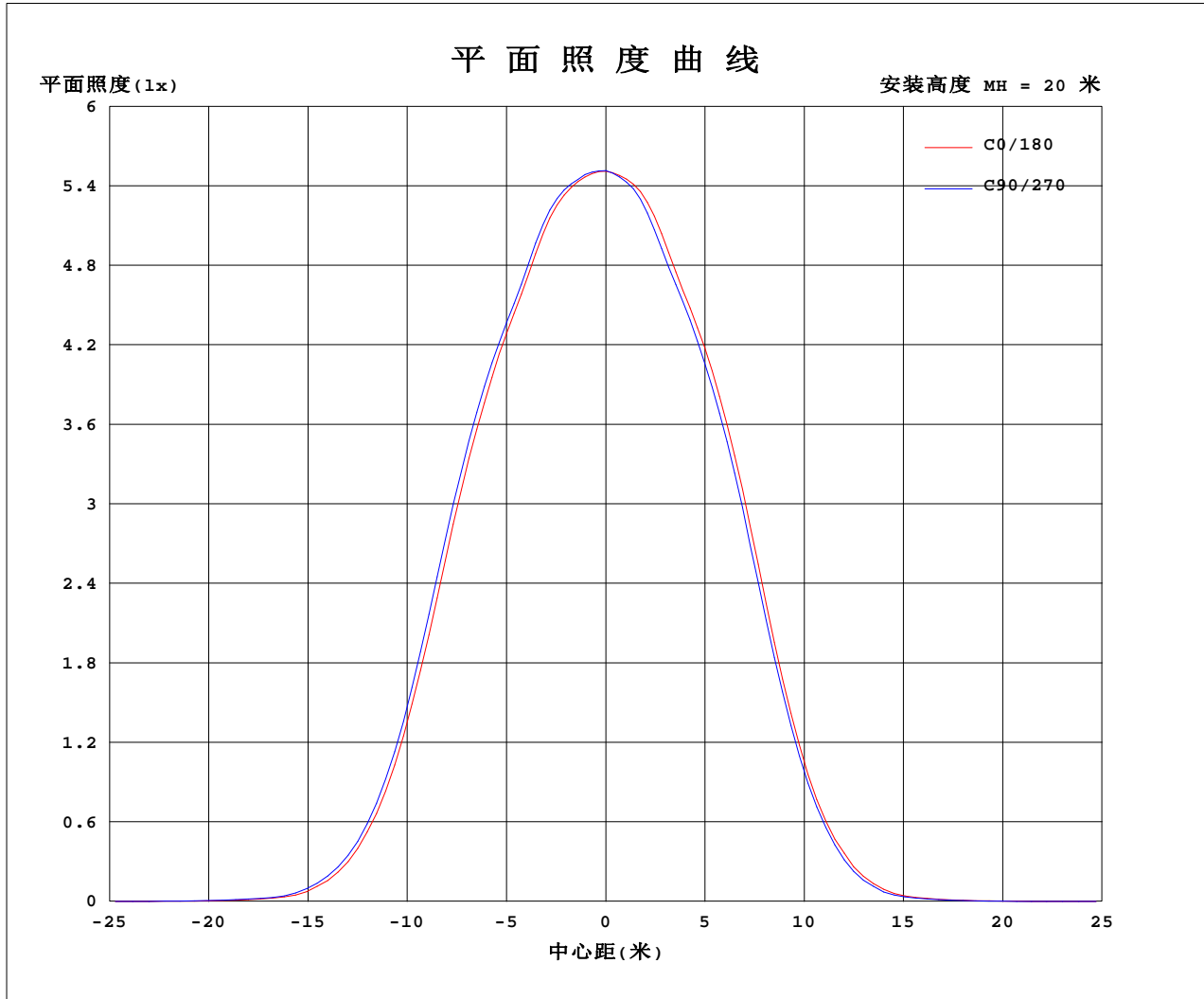
平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	174
L横(75)av	38
L横(85)av	84
L纵(65)av	132
L纵(75)av	35
L纵(85)av	69
L45(65)av	188
L45(75)av	40
L45(85)av	40

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:0.1576A P:18.828W PF:0.9939 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2418.107-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407200932
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	2206	2206	2206	2206	2206	2206	2206	2206	2206	2206	2206	2206							
5	2182	2193	2199	2191	2186	2179	2170	2165	2154	2145	2158	2171							
10	2049	2100	2120	2081	2091	2039	1992	2004	1966	1950	1990	2050							
15	1836	1891	1896	1873	1829	1825	1779	1700	1711	1722	1754	1765							
20	1500	1562	1542	1565	1451	1444	1368	1272	1256	1297	1346	1379							
25	938	1037	1029	1014	943	874	763	716	691	714	794	869							
30	410	490	489	457	417	361	290	270	259	263	318	373							
35	116	165	167	141	134	109	67.8	82.3	72.0	53.0	90.8	111							
40	23.6	44.5	46.8	28.1	37.9	26.1	15.6	18.1	15.9	13.3	19.7	24.9							
45	6.05	11.5	11.9	8.62	10.1	7.86	4.05	6.16	5.29	3.12	6.00	7.50							
50	2.26	3.49	3.71	2.00	2.84	2.11	1.42	1.97	1.62	1.05	1.75	2.24							
55	1.08	1.44	1.15	0.55	0.81	0.66	0.71	1.01	0.80	0.69	0.81	0.99							
60	0.79	0.85	0.50	0.34	0.38	0.36	0.51	0.70	0.55	0.46	0.56	0.65							
65	0.44	0.56	0.34	0.29	0.32	0.27	0.24	0.38	0.29	0.23	0.32	0.39							
70	0.17	0.27	0.16	0.18	0.24	0.14	0.09	0.13	0.10	0.04	0.12	0.16							
75	0.05	0.08	0.06	0.06	0.08	0.05	0.04	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03							
80	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02							
85	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.04	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