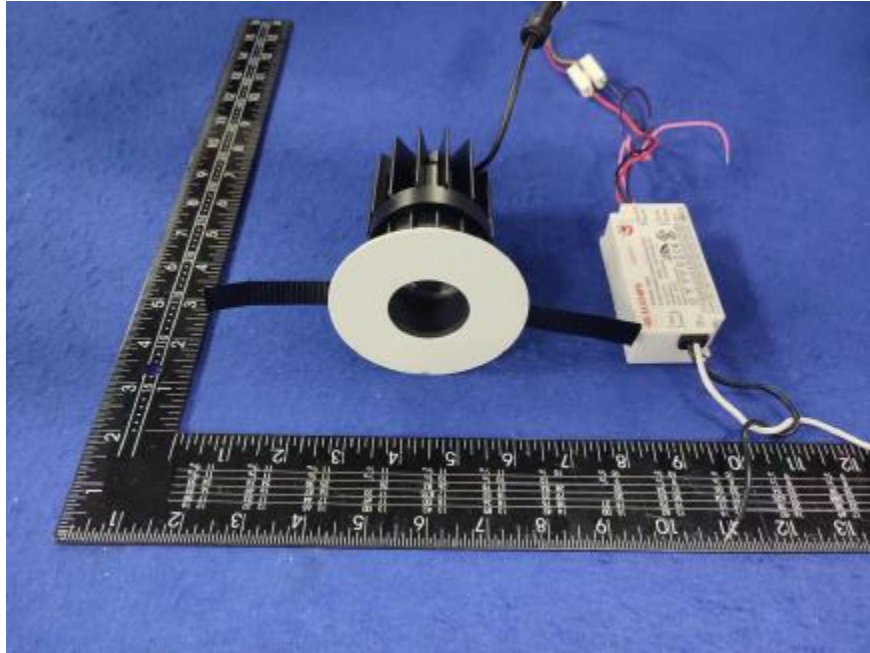


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	67.7%	
Luminaire Power:	18.8 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: 2024-7-18

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

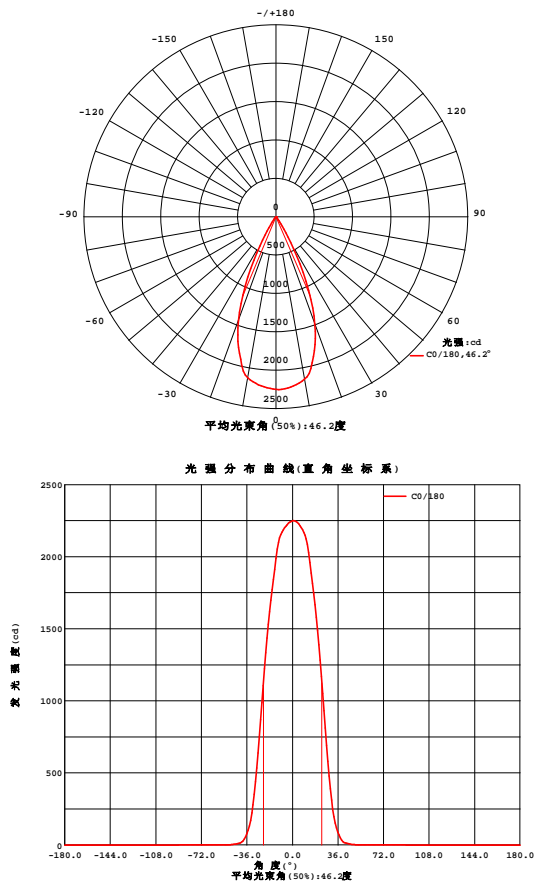


Fig. C0/C180

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:2024-7-18

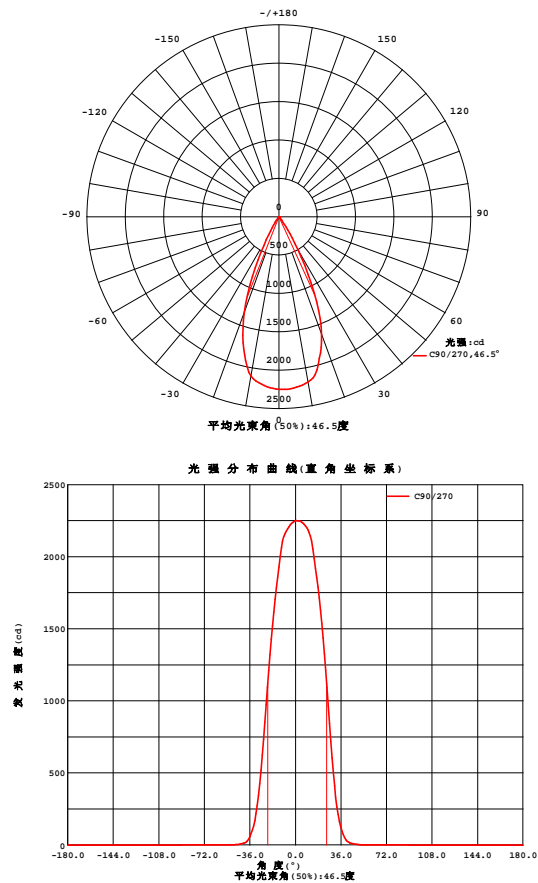


Fig. C90/C270

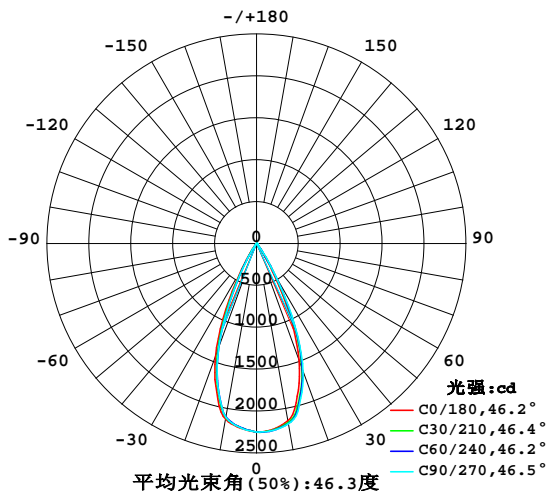
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度:65.0%
测试距离:3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXRE-30G1000-A-83 Ra:90
LENS:PM-1082B 36R
DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

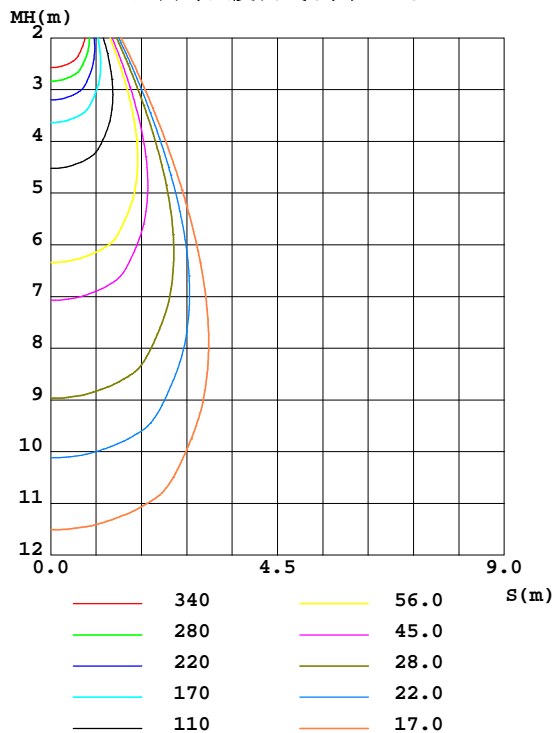
实测参数: U:120.06V I:0.1574A P:18.799W PF:0.9938 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2318.162-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407180920
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 65.00 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	2252	S/MH(C0/180)	0.69	
标称功率(W)	18	灯具效率(%)	67.7	S/MH(C90/270)	0.66	
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	1222.0	UP,DN(C0-180)	0.0,36.3	
额定光通量(lm)	1805.61	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)	0.0,31.3	
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)	120	下射光通比(%)	67.7	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: 2024-7-18

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	2147	2177	2185	2161	2130	2107	2109	2123	0- 10	209.6	209.6	17.2, 11.6
20	1486	1593	1627	1540	1435	1337	1320	1385	10- 20	515.3	724.8	59.3, 40.1
30	389.0	480.0	502.3	434.8	351.5	287.1	274.2	310.8	20- 30	404.3	1129	92.4, 62.5
40	22.91	32.25	37.63	29.94	21.51	14.91	14.60	16.92	30- 40	85.68	1215	99.4, 67.3
50	1.801	2.187	2.551	2.088	1.518	1.223	1.119	1.266	40- 50	6.289	1221	99.9, 67.6
60	0.2475	0.2698	0.2792	0.2660	0.2299	0.2023	0.1995	0.2051	50- 60	0.5756	1222	100, 67.7
70	0.1061	0.1074	0.1113	0.1072	0.1045	0.0913	0.0885	0.0864	60- 70	0.1526	1222	100, 67.7
80	0.0649	0.0574	0.0664	0.0571	0.0670	0.0490	0.0479	0.0442	70- 80	0.0790	1222	100, 67.7
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0379	1222	100, 67.7
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	1222	100, 67.7
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	1222	100, 67.7
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	1222	100, 67.7
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	1222	100, 67.7
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	1222	100, 67.7
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	1222	100, 67.7
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	1222	100, 67.7
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	1222	100, 67.7
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	1222	100, 67.7
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: 2024-7-18

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:120.06V I:0.1574A P:18.799W PF:0.9938 Freq:59.98Hz
实检光通: 1805.61x1 lm

灯具名称: 2318.162-LEA-14

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

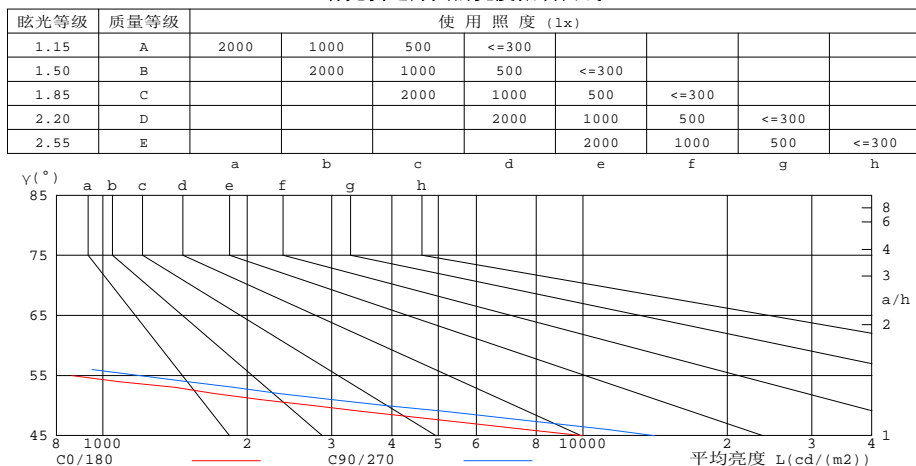
测试编号: 2407180920

制造厂商: RISE

发光口面: 0.00101736m²

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	539	591
80	367	376
75	312	309
70	305	320
65	361	401
60	487	549
55	862	1193
50	2755	3901
45	10009	14123

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: 2024-7-18

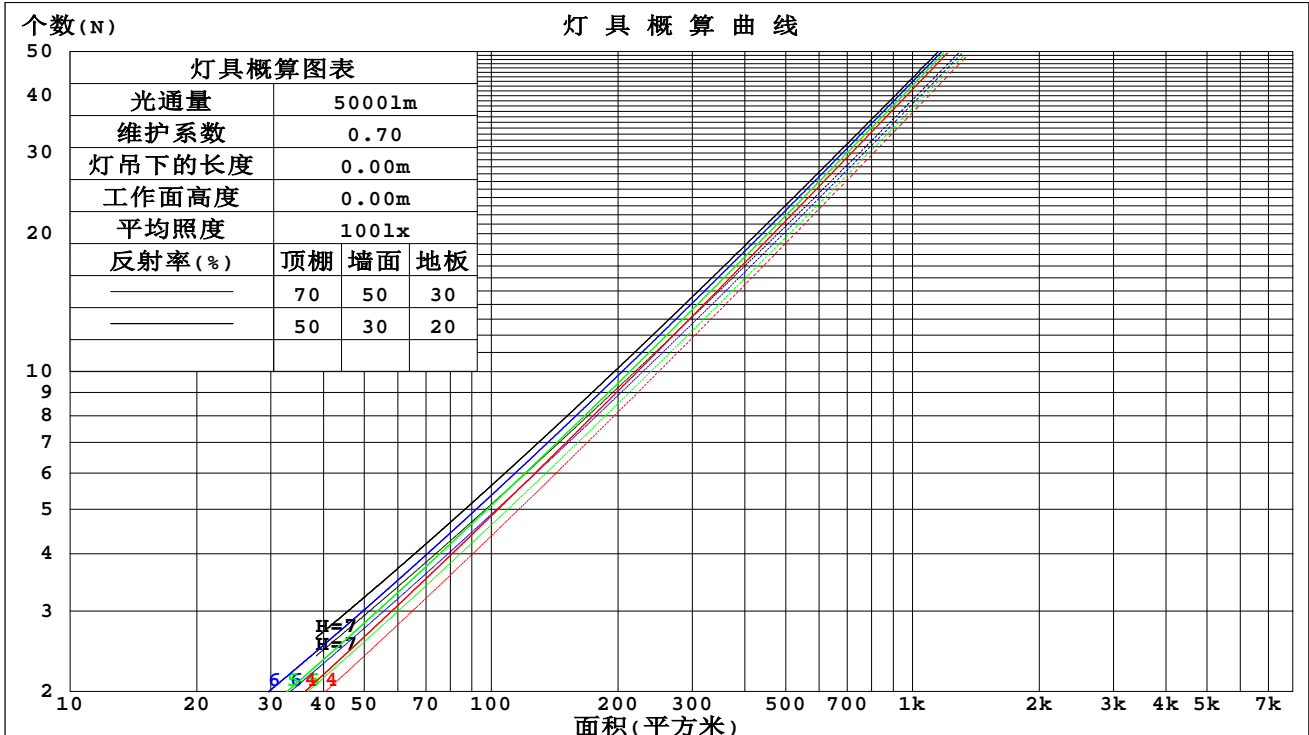
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G1000-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082B 36R
DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:120.06V I:0.1574A P:18.799W PF:0.9938 Freq:59.98Hz
实检光通: 1805.61x1 lm

灯具名称: 2318.162-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407180920
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m 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	.81	.81	.81	.79	.79	.79	.75	.75	.75	.72	.72	.72	.69	.69	.69	.68
1.0	.76	.74	.73	.74	.73	.72	.72	.71	.70	.69	.68	.68	.67	.66	.66	.65
2.0	.72	.69	.67	.70	.68	.67	.68	.67	.65	.66	.65	.64	.64	.63	.62	.61
3.0	.68	.65	.63	.67	.64	.62	.65	.63	.61	.64	.62	.60	.62	.61	.59	.58
4.0	.64	.61	.59	.64	.61	.59	.62	.60	.58	.61	.59	.57	.60	.58	.57	.56
5.0	.61	.58	.56	.61	.58	.55	.60	.57	.55	.58	.56	.54	.57	.56	.54	.53
6.0	.58	.55	.53	.58	.55	.52	.57	.54	.52	.56	.54	.52	.55	.53	.51	.51
7.0	.56	.52	.50	.55	.52	.50	.55	.52	.50	.54	.51	.49	.53	.51	.49	.48
8.0	.53	.50	.48	.53	.50	.48	.52	.49	.47	.52	.49	.47	.51	.49	.47	.46
9.0	.51	.48	.46	.51	.48	.45	.50	.47	.45	.50	.47	.45	.49	.47	.45	.44
10.0	.49	.46	.44	.49	.46	.43	.48	.45	.43	.48	.45	.43	.47	.45	.43	.42



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: 2024-7-18

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:120.06V I:0.1574A P:18.799W PF:0.9938 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2318.162-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407180920
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m 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	.104	.059	.019	.100	.057	.018	.091	.052	.017	.083	.048	.015	.076	.044	.014	
2.0	.098	.054	.016	.094	.052	.016	.087	.049	.015	.081	.045	.014	.075	.042	.013	
3.0	.093	.049	.015	.089	.048	.014	.083	.045	.014	.078	.043	.013	.073	.040	.012	
4.0	.088	.046	.013	.085	.044	.013	.080	.042	.013	.075	.040	.012	.071	.039	.012	
5.0	.083	.042	.012	.081	.042	.012	.077	.040	.012	.073	.038	.011	.069	.037	.011	
6.0	.080	.040	.011	.078	.039	.011	.074	.038	.011	.070	.037	.011	.067	.035	.010	
7.0	.076	.038	.011	.074	.037	.011	.071	.036	.010	.068	.035	.010	.065	.034	.010	
8.0	.073	.036	.010	.071	.035	.010	.068	.034	.010	.066	.033	.010	.063	.032	.009	
9.0	.070	.034	.009	.069	.034	.009	.066	.033	.009	.064	.032	.009	.061	.031	.009	
10.0	.067	.032	.009	.066	.032	.009	.064	.031	.009	.062	.031	.009	.060	.030	.009	

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	.129	.129	.129	.110	.110	.110	.075	.075	.075	.043	.043	.043	.014	.014	.014	
1.0	.115	.107	.099	.098	.091	.085	.067	.063	.059	.039	.036	.034	.012	.012	.011	
2.0	.103	.090	.078	.088	.077	.068	.061	.053	.047	.035	.031	.028	.011	.010	.009	
3.0	.094	.077	.063	.081	.066	.055	.055	.046	.038	.032	.027	.023	.010	.009	.007	
4.0	.086	.067	.052	.074	.057	.045	.051	.040	.032	.029	.023	.019	.009	.008	.006	
5.0	.080	.058	.043	.068	.051	.037	.047	.035	.026	.027	.021	.016	.009	.007	.005	
6.0	.074	.052	.036	.064	.045	.031	.044	.031	.022	.026	.019	.013	.008	.006	.004	
7.0	.070	.047	.030	.060	.040	.027	.041	.028	.019	.024	.017	.011	.008	.005	.004	
8.0	.066	.042	.026	.056	.037	.023	.039	.026	.016	.023	.015	.010	.007	.005	.003	
9.0	.062	.039	.023	.053	.033	.020	.037	.024	.014	.022	.014	.008	.007	.005	.003	
10.0	.059	.035	.020	.051	.031	.017	.035	.022	.012	.021	.013	.007	.007	.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: 2024-7-18

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:120.06V I:0.1574A P:18.799W PF:0.9938 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm											
灯具名称: 2318.162-LEA-14					灯具类型:			灯具重量:			
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2407180920			
制造厂商: RISE					发光口面: 0.00101736m2			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	15.8	16.5	16.0	16.7	16.9	16.9	17.7	17.1	17.9	18.0
	3H	15.6	16.3	15.8	16.5	16.7	16.8	17.5	17.0	17.7	17.9
	4H	15.5	16.2	15.8	16.4	16.6	16.7	17.4	16.9	17.6	17.8
	6H	15.4	16.1	15.7	16.3	16.5	16.6	17.2	16.9	17.5	17.7
	8H	15.4	16.0	15.7	16.3	16.5	16.5	17.2	16.8	17.4	17.7
	12H	15.3	15.9	15.7	16.2	16.5	16.5	17.1	16.8	17.4	17.6
	4H	2H	15.5	16.2	15.8	16.4	16.6	16.7	17.4	16.9	17.6
	3H	15.3	15.9	15.7	16.2	16.5	16.5	17.1	16.8	17.4	17.6
	4H	15.2	15.8	15.6	16.1	16.4	16.4	16.9	16.7	17.2	17.5
	6H	15.1	15.6	15.5	16.0	16.3	16.3	16.8	16.7	17.1	17.5
	8H	15.1	15.5	15.5	15.9	16.2	16.3	16.7	16.6	17.0	17.4
	12H	15.0	15.4	15.4	15.8	16.2	16.2	16.6	16.6	17.0	17.4
8H	4H	15.1	15.5	15.5	15.9	16.2	16.3	16.7	16.6	17.0	
	6H	15.0	15.4	15.4	15.7	16.2	16.1	16.5	16.6	16.9	
	8H	14.9	15.3	15.4	15.7	16.1	16.1	16.4	16.5	16.8	
	12H	14.9	15.1	15.3	15.6	16.1	16.0	16.3	16.5	16.7	
12H	4H	15.0	15.4	15.4	15.8	16.2	16.2	16.6	16.6	17.0	
	6H	14.9	15.3	15.4	15.7	16.1	16.1	16.4	16.5	16.8	
	8H	14.9	15.1	15.3	15.6	16.1	16.0	16.3	16.5	16.7	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):											
S = 1.0H		+ 4.5 / -21.3					+ 4.9 / -22.3				
1.5H		+ 7.2 / -19.2					+ 7.7 / -20.2				
2.0H		+ 7.5 / - 9.4					+ 8.4 / -10.7				

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: 0.00101736 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: 2024-7-18

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:120.06V I:0.1574A P:18.799W PF:0.9938 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2318.162-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407180920
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m ²	遮光角:

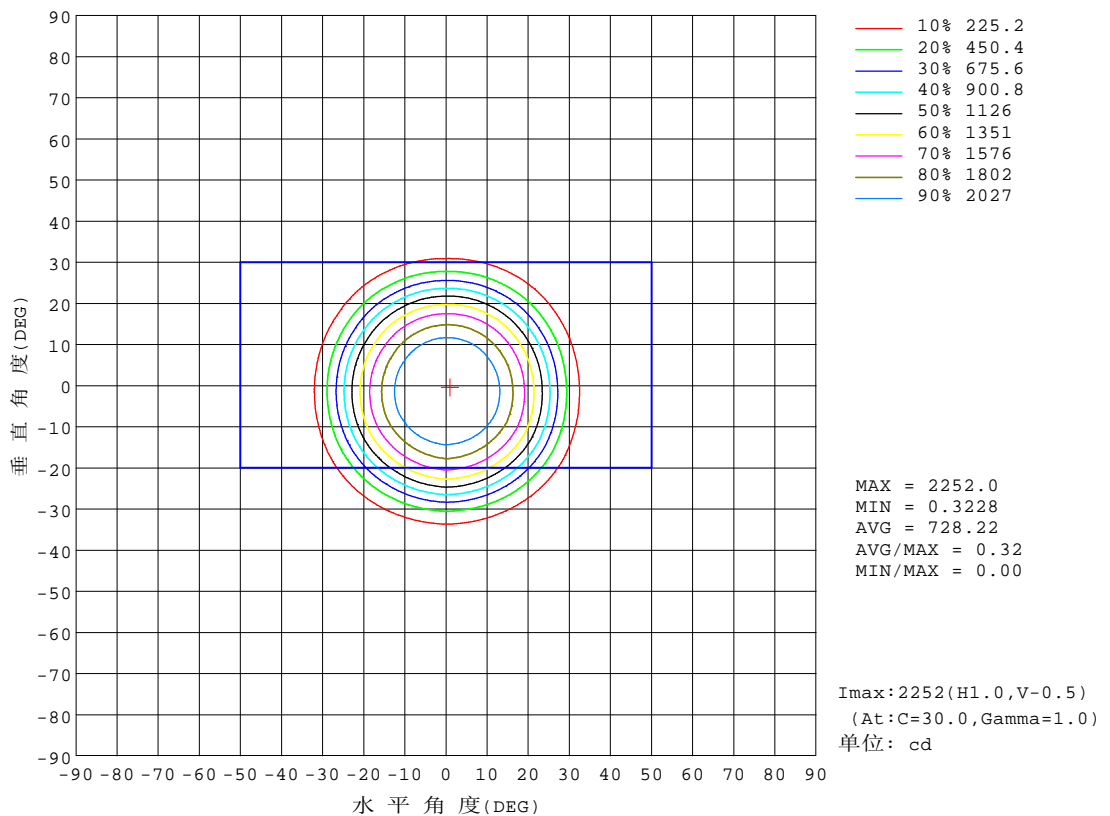
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	62	58	56	61	58	56	61	58	55	53
0.80	66	63	61	66	63	61	65	62	60	58
1.00	69	66	63	68	65	63	67	65	63	60
1.25	71	68	66	71	68	66	69	67	65	63
1.50	73	70	68	72	70	68	71	69	67	64
2.00	74	72	70	73	71	69	72	70	68	65
2.50	75	73	71	74	72	71	72	71	69	66
3.00	76	74	73	75	73	72	73	71	70	66
4.00	78	76	75	76	75	74	74	73	72	67
5.00	78	77	76	77	76	75	74	73	73	68
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: 2024-7-18

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:120.06V I:0.1574A P:18.799W PF:0.9938 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2318.162-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407180920
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m ²	遮光角:

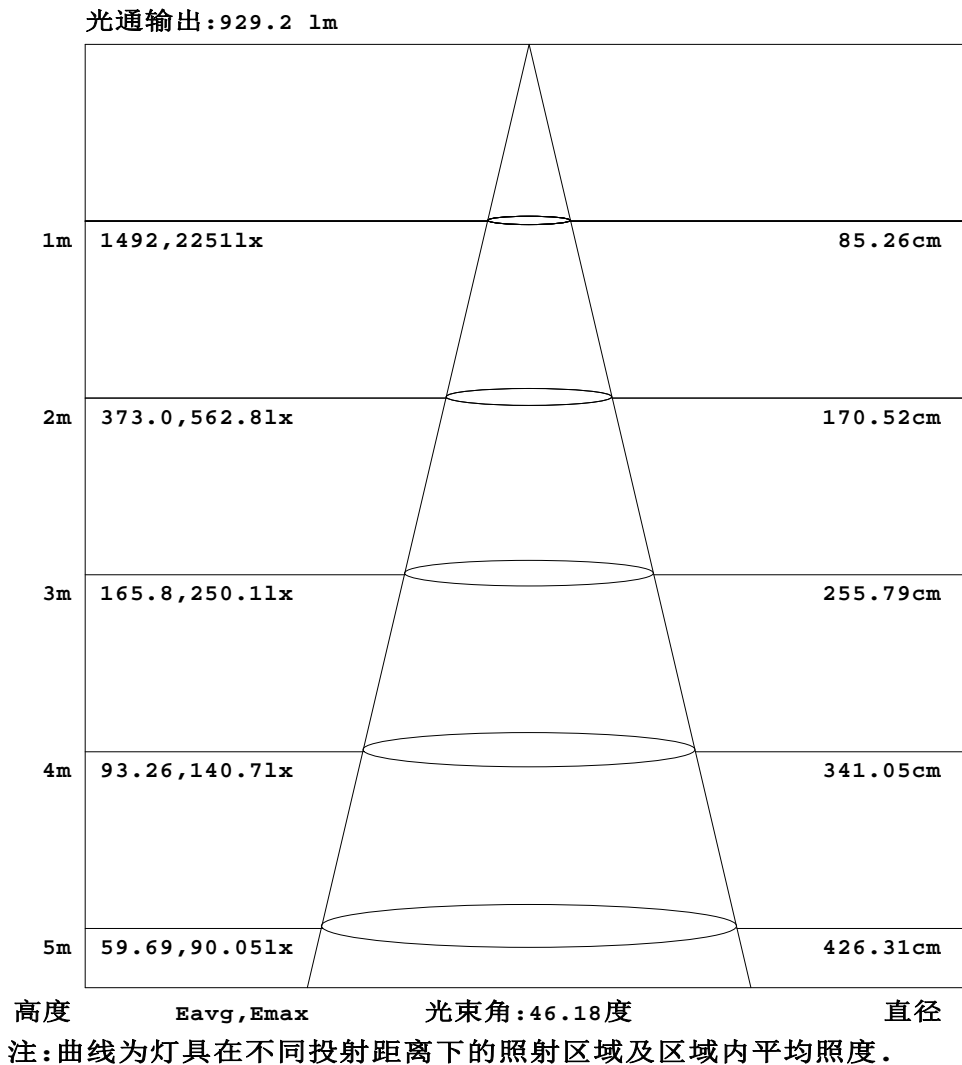


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-7-18

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:120.06V I:0.1574A P:18.799W PF:0.9938 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2318.162-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407180920
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m ²	遮光角:

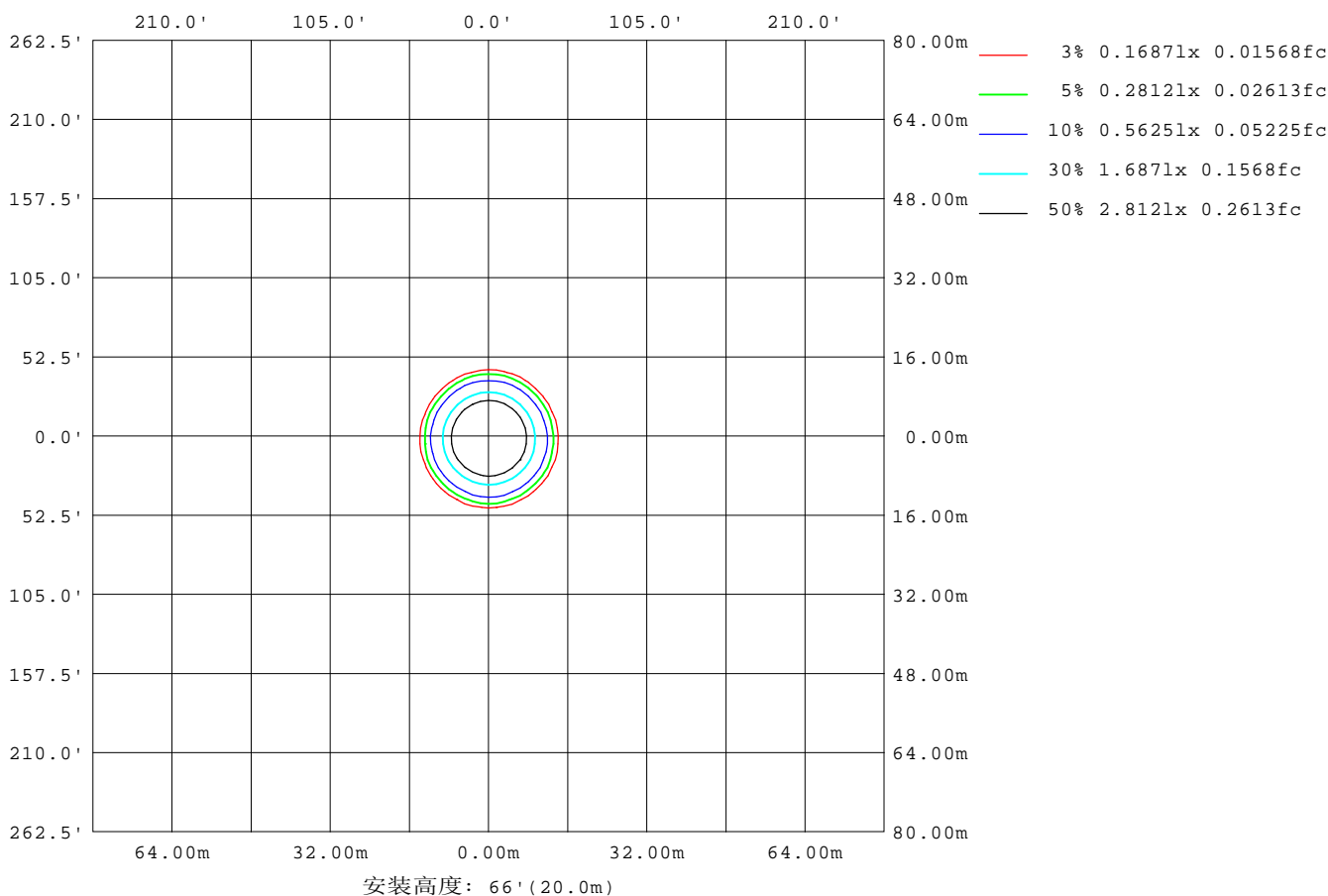


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2024-7-18

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:120.06V I:0.1574A P:18.799W PF:0.9938 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2318.162-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407180920
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m 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: 2024-7-18

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:120.06V I:0.1574A P:18.799W PF:0.9938 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2318.162-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407180920
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m ²	遮光角:

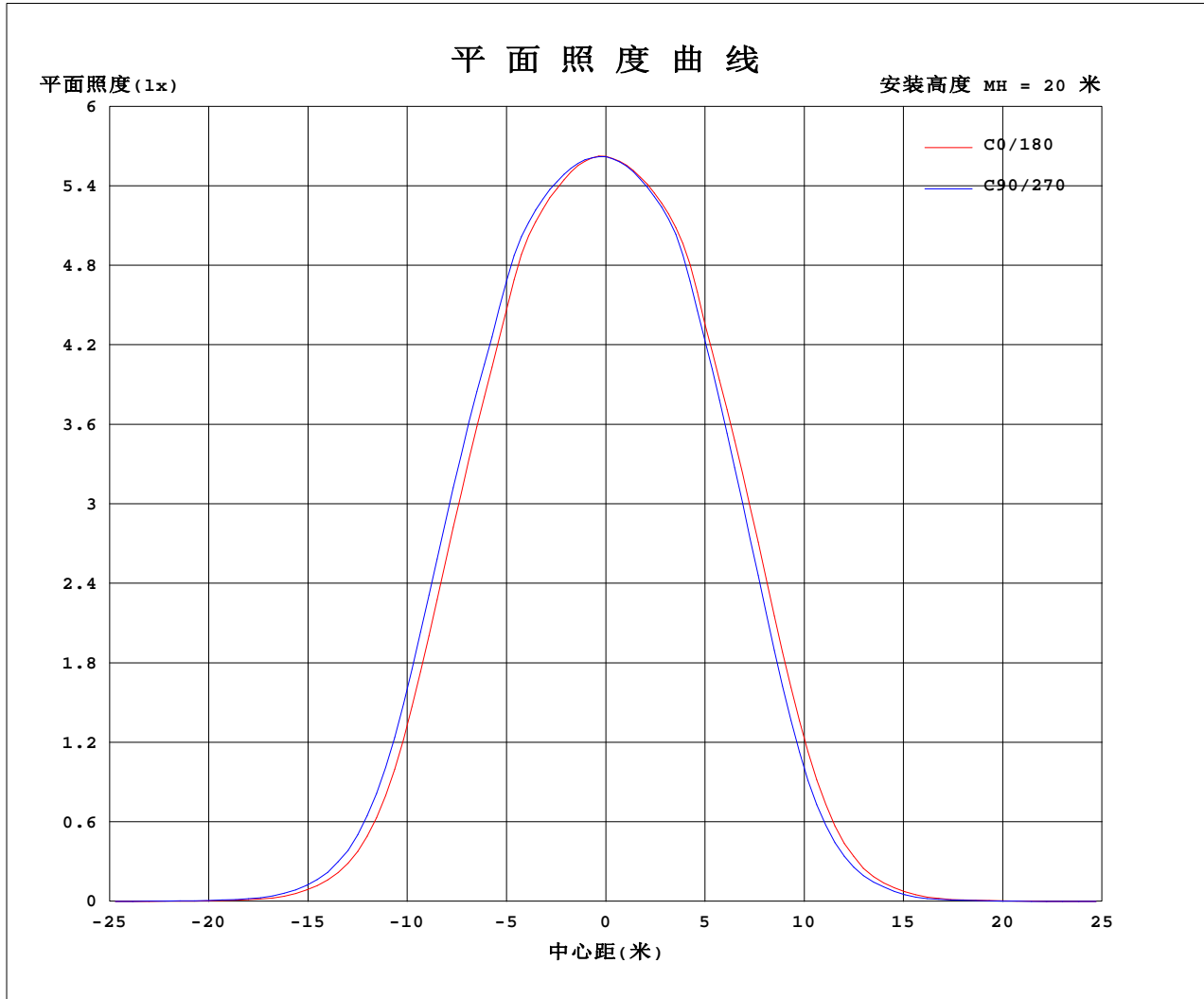
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	353
L横(75)av	313
L横(85)av	514
L纵(65)av	348
L纵(75)av	286
L纵(85)av	466
L45(65)av	338
L45(75)av	264
L45(85)av	328

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: 2024-7-18

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: 2024-7-18

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



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:120.06V I:0.1574A P:18.799W PF:0.9938 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61lx1 lm		
灯具名称: 2318.162-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407180920
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m2	遮光角:

表--1													单位: cd						
C(DEG) (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	2249	2249	2249	2249	2249	2249	2249	2249	2249	2249	2249	2249							
5	2227	2236	2240	2239	2232	2219	2211	2203	2203	2205	2213	2218							
10	2147	2171	2182	2185	2171	2152	2130	2111	2102	2109	2118	2129							
15	1886	1947	1969	1989	1946	1902	1841	1793	1777	1783	1807	1837							
20	1486	1581	1606	1627	1565	1516	1435	1356	1318	1320	1356	1413							
25	930	1043	1067	1092	1017	960	868	778	736	734	768	832							
30	389	470	490	502	456	413	352	298	276	274	295	326							
35	118	145	153	161	143	123	103	88.2	78.5	80.5	85.0	95.2							
40	22.9	30.7	33.8	37.6	33.3	26.6	21.5	15.9	13.9	14.6	15.9	18.0							
45	7.20	8.53	8.58	10.2	9.54	7.92	5.96	4.81	3.46	4.07	4.68	5.62							
50	1.80	2.05	2.32	2.55	2.34	1.84	1.52	1.30	1.14	1.12	1.18	1.36							
55	0.50	0.54	0.68	0.70	0.64	0.51	0.44	0.38	0.36	0.35	0.36	0.41							
60	0.25	0.26	0.28	0.28	0.28	0.26	0.23	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21							
65	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.16	0.15	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13							
70	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09							
75	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06							
80	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.07	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05							
85	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03	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: 2024-7-18

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