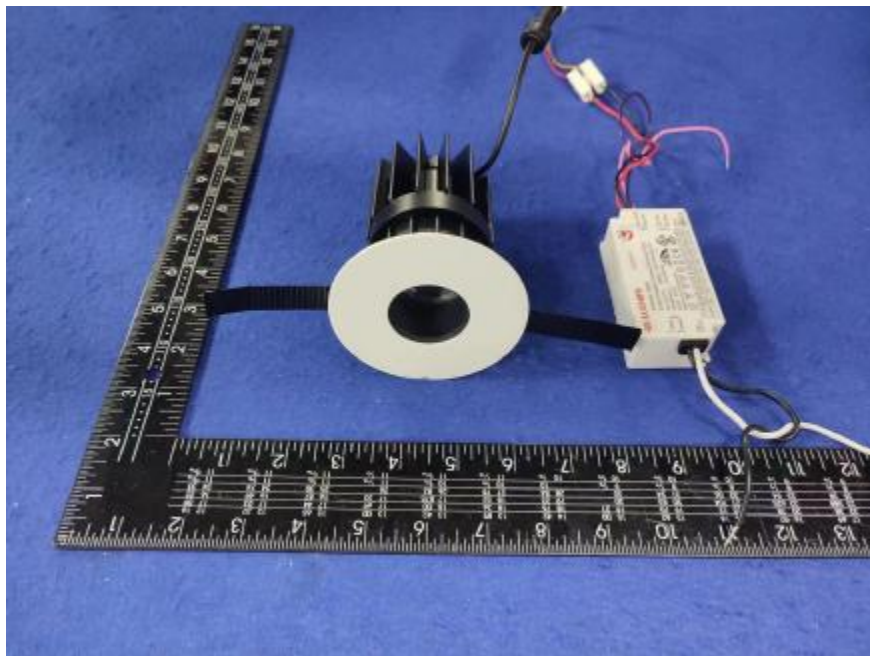


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	64.1%	
Luminaire Power:	18.89 W	
SHR Nominal:	0.50	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.55	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-1082A 24R
DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

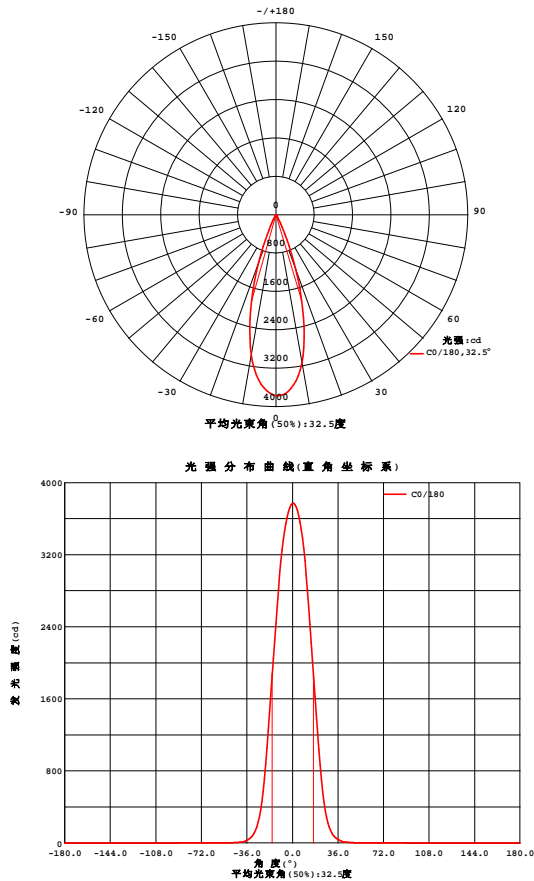


Fig. C0/C180

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

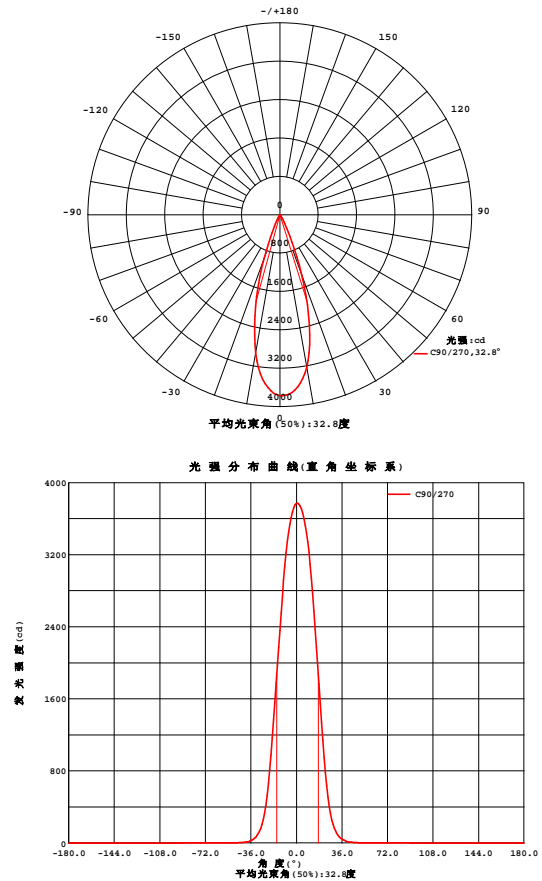


Fig. C90/C270

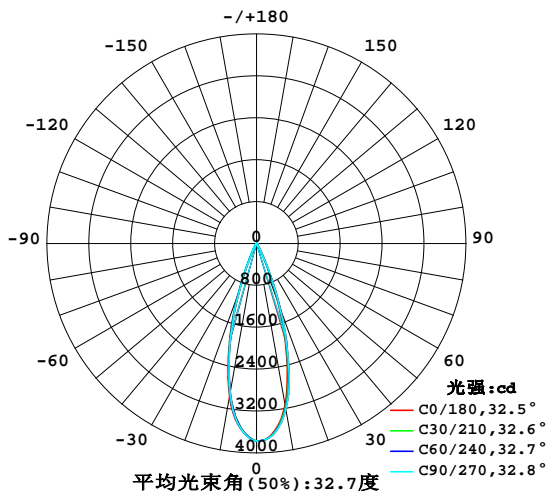
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXRE-30G1000-A-83 Ra:90
LENS:PM-1082A 24R
DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

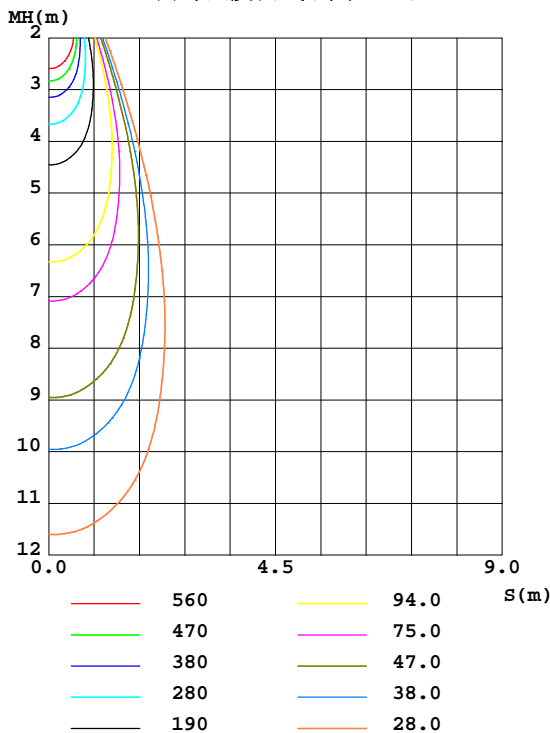
实测参数: U:120.09V I:0.1581A P:18.889W PF:0.9939 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2318.162-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407180919
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 61.30 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	3773	S/MH(C0/180)	0.51	
标称功率(W)	18	灯具效率(%)	64.1	S/MH(C90/270)	0.50	
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	1157.9	η UP,DN(C0-180)	0.0,34.3	
额定光通量(lm)	1805.61	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.0,29.8	
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(%)	64.1	CIBSE SHR MAX	0.55	

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

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-1082A 24R
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	3136	3208	3227	3137	2973	2896	2918	3027	0- 10	326.6	326.6	28.2, 18.1
20	1226	1335	1339	1220	1057	977.6	980.2	1097	10- 20	578.6	905.2	78.2, 50.1
30	143.6	163.4	163.5	140.2	110.3	102.5	103.4	121.1	20- 30	215.3	1120	96.8, 62.1
40	13.90	16.02	15.55	12.56	9.286	9.009	9.302	10.75	30- 40	32.04	1153	99.5, 63.8
50	2.615	2.790	2.980	2.438	1.685	1.647	1.561	1.937	40- 50	4.404	1157	99.9, 64.1
60	0.2497	0.2602	0.2585	0.2459	0.2209	0.1996	0.2007	0.2112	50- 60	0.6882	1158	100, 64.1
70	0.1106	0.1108	0.1079	0.1119	0.1068	0.0860	0.0890	0.0888	60- 70	0.1524	1158	100, 64.1
80	0.0717	0.0625	0.0716	0.0640	0.0689	0.0460	0.0512	0.0434	70- 80	0.0816	1158	100, 64.1
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0383	1158	100, 64.1
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	1158	100, 64.1
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	1158	100, 64.1
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	1158	100, 64.1
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	1158	100, 64.1
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	1158	100, 64.1
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	1158	100, 64.1
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	1158	100, 64.1
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	1158	100, 64.1
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	1158	100, 64.1
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-1082A 24R
 DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:120.09V I:0.1581A P:18.889W PF:0.9939 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:

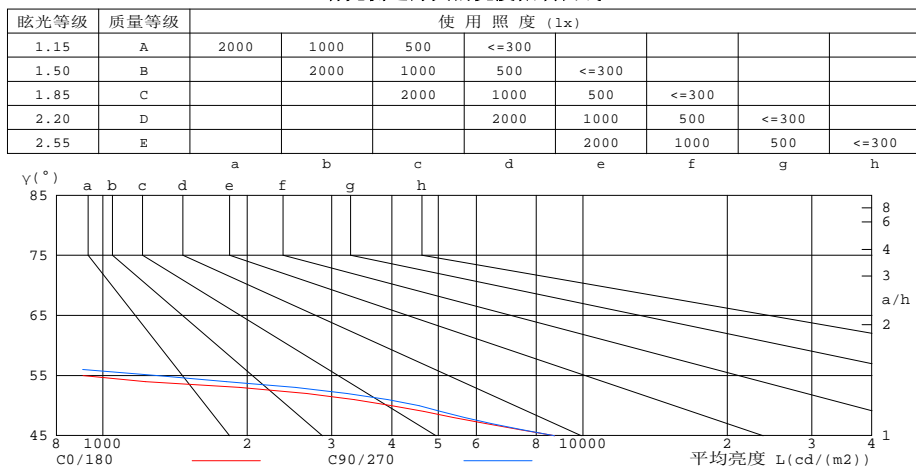
测试编号: 2407180919

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	508	608
80	406	405
75	331	331
70	317	310
65	380	400
60	490	508
55	909	1299
50	3996	4558
45	8737	8731

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

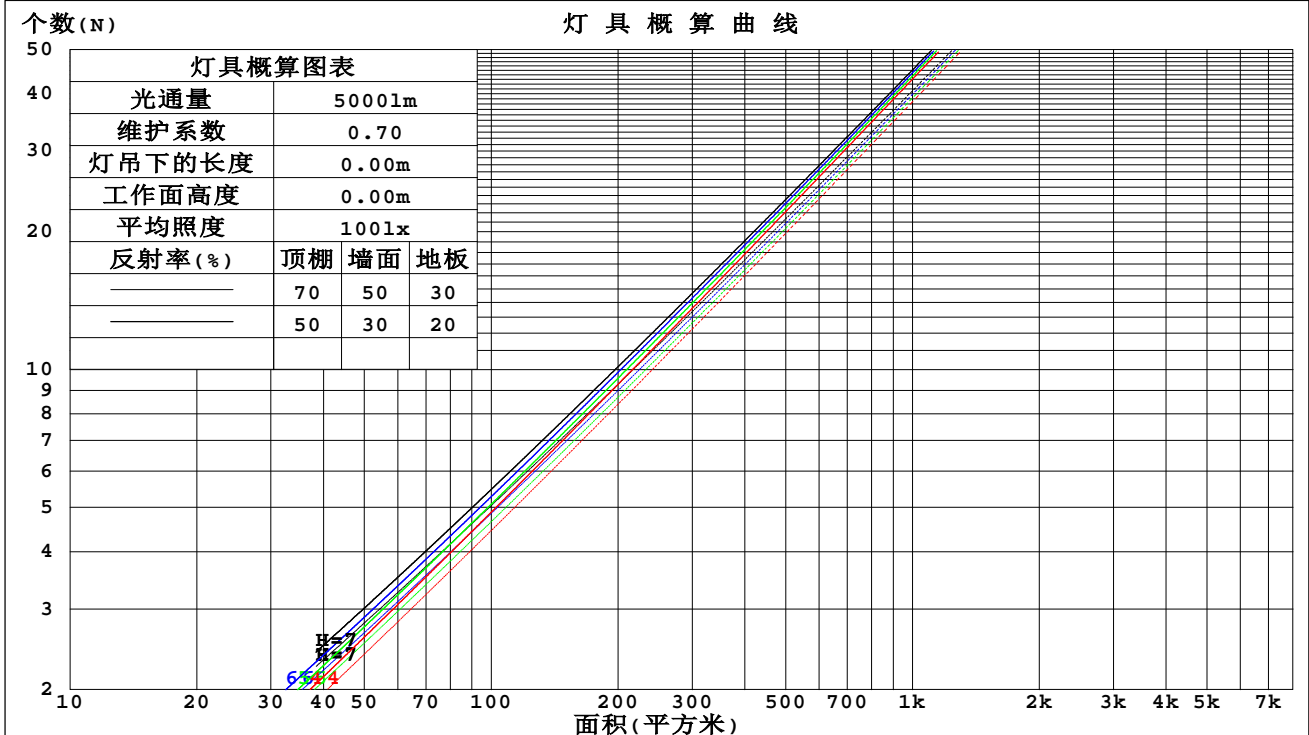
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G1000-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082A 24R
DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:120.09V I:0.1581A P:18.889W PF:0.9939 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: 2407180919
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	.76	.76	.76	.75	.75	.75	.71	.71	.71	.68	.68	.68	.65	.65	.65	.64
1.0	.72	.71	.70	.71	.70	.69	.68	.68	.67	.66	.65	.65	.64	.63	.63	.62
2.0	.69	.67	.65	.68	.66	.65	.66	.64	.63	.64	.63	.62	.62	.61	.61	.60
3.0	.66	.63	.62	.65	.63	.61	.63	.62	.60	.62	.60	.59	.61	.59	.58	.57
4.0	.63	.60	.59	.62	.60	.58	.61	.59	.58	.60	.58	.57	.59	.57	.56	.55
5.0	.61	.58	.56	.60	.58	.56	.59	.57	.55	.58	.56	.55	.57	.56	.54	.54
6.0	.58	.56	.54	.58	.55	.54	.57	.55	.53	.56	.54	.53	.56	.54	.53	.52
7.0	.56	.54	.52	.56	.53	.52	.55	.53	.51	.55	.53	.51	.54	.52	.51	.50
8.0	.55	.52	.50	.54	.52	.50	.54	.51	.50	.53	.51	.49	.52	.51	.49	.49
9.0	.53	.50	.48	.52	.50	.48	.52	.50	.48	.51	.49	.48	.51	.49	.48	.47
10.0	.51	.48	.47	.51	.48	.47	.50	.48	.47	.50	.48	.46	.50	.48	.46	.46



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-1082A 24R
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:0.1581A P:18.889W PF:0.9939 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: 2407180919		
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	.089	.051	.016	.085	.049	.015	.077	.044	.014	.070	.040	.013	.063	.037	.012	
2.0	.083	.046	.014	.080	.044	.014	.073	.041	.013	.067	.038	.012	.061	.035	.011	
3.0	.078	.041	.012	.075	.040	.012	.069	.038	.011	.064	.035	.011	.059	.033	.010	
4.0	.073	.038	.011	.071	.037	.011	.066	.035	.010	.062	.033	.010	.058	.031	.010	
5.0	.069	.035	.010	.067	.034	.010	.063	.033	.010	.059	.031	.009	.056	.030	.009	
6.0	.065	.033	.009	.064	.032	.009	.060	.031	.009	.057	.030	.009	.054	.028	.008	
7.0	.062	.031	.009	.061	.030	.009	.058	.029	.008	.055	.028	.008	.052	.027	.008	
8.0	.060	.029	.008	.058	.029	.008	.056	.028	.008	.053	.027	.008	.051	.026	.008	
9.0	.057	.028	.008	.056	.027	.008	.054	.026	.008	.051	.026	.007	.049	.025	.007	
10.0	.055	.026	.007	.054	.026	.007	.052	.025	.007	.050	.025	.007	.048	.024	.007	

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	.122	.122	.122	.104	.104	.104	.071	.071	.071	.041	.041	.041	.013	.013	.013	
1.0	.108	.101	.095	.092	.087	.082	.063	.060	.056	.036	.035	.033	.012	.011	.011	
2.0	.097	.085	.075	.083	.073	.065	.057	.051	.045	.033	.029	.027	.010	.010	.009	
3.0	.087	.073	.061	.075	.063	.053	.051	.044	.037	.030	.025	.022	.010	.008	.007	
4.0	.079	.063	.050	.068	.054	.044	.047	.038	.031	.027	.022	.018	.009	.007	.006	
5.0	.073	.055	.042	.062	.048	.037	.043	.033	.026	.025	.020	.015	.008	.006	.005	
6.0	.067	.049	.035	.058	.042	.031	.040	.029	.022	.023	.017	.013	.007	.006	.004	
7.0	.062	.043	.030	.054	.038	.026	.037	.026	.019	.021	.016	.011	.007	.005	.004	
8.0	.058	.039	.026	.050	.034	.023	.035	.024	.016	.020	.014	.010	.007	.005	.003	
9.0	.055	.036	.023	.047	.031	.020	.033	.022	.014	.019	.013	.008	.006	.004	.003	
10.0	.052	.032	.020	.044	.028	.017	.031	.020	.012	.018	.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: 2024-7-18

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-1082A 24R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数：U:120.09V I:0.1581A P:18.889W PF:0.9939 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：2407180919				
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	9.5	10.2	9.7	10.3	10.5	10.0	10.6	10.2	10.8	10.9	
	3H	9.4	10.0	9.6	10.2	10.4	9.8	10.4	10.0	10.6	10.8	
	4H	9.3	9.9	9.5	10.1	10.3	9.7	10.3	10.0	10.5	10.7	
	6H	9.2	9.8	9.5	10.0	10.2	9.6	10.2	9.9	10.4	10.7	
	8H	9.2	9.7	9.4	9.9	10.2	9.6	10.1	9.9	10.4	10.6	
	12H	9.1	9.6	9.4	9.9	10.2	9.6	10.1	9.9	10.3	10.6	
	4H	2H	9.3	9.9	9.5	10.1	10.3	9.7	10.3	10.0	10.5	10.7
	3H	9.1	9.6	9.4	9.9	10.2	9.6	10.1	9.9	10.3	10.6	
	4H	9.0	9.5	9.4	9.8	10.1	9.5	9.9	9.8	10.2	10.5	
	6H	8.9	9.3	9.3	9.7	10.0	9.4	9.8	9.7	10.1	10.4	
	8H	8.9	9.3	9.2	9.6	10.0	9.3	9.7	9.7	10.0	10.4	
	12H	8.8	9.2	9.2	9.5	9.9	9.3	9.6	9.7	10.0	10.4	
8H	4H	8.9	9.3	9.2	9.6	10.0	9.3	9.7	9.7	10.0	10.4	
6H	8.8	9.1	9.2	9.5	9.9	9.2	9.5	9.6	9.9	10.3		
8H	8.7	9.0	9.1	9.4	9.8	9.1	9.4	9.6	9.8	10.3		
12H	8.6	8.9	9.1	9.3	9.8	9.1	9.3	9.5	9.8	10.2		
12H	4H	8.8	9.2	9.2	9.5	9.9	9.2	9.6	9.6	10.0	10.4	
6H	8.7	9.0	9.1	9.4	9.8	9.1	9.4	9.6	9.8	10.3		
8H	8.6	8.9	9.1	9.3	9.8	9.1	9.3	9.5	9.8	10.2		
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 3.9 / -16.1					+ 4.3 / -16.2					
1.5H		+ 6.3 / -13.9					+ 6.7 / -14.1					
2.0H		+ 6.6 / - 9.1					+ 6.4 / - 9.1					

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-1082A 24R
DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:120.09V I:0.1581A P:18.889W PF:0.9939 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: 2407180919
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m ²	遮光角:

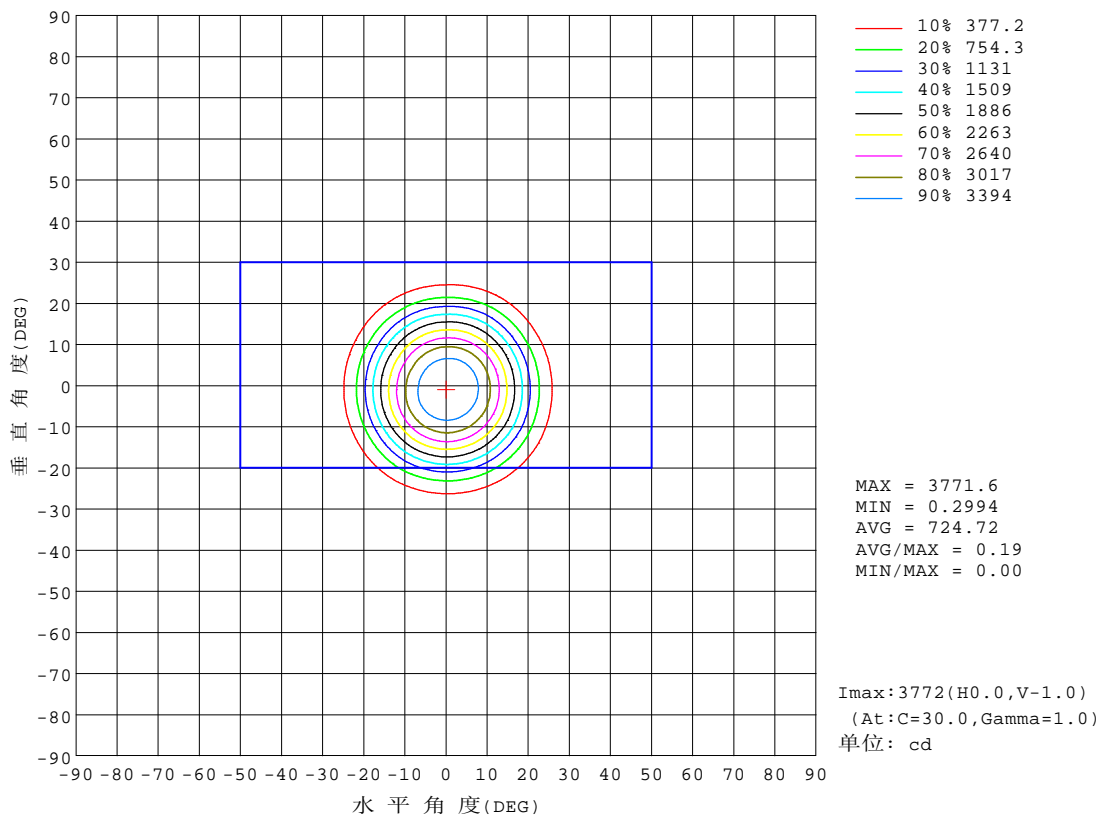
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	59	55	53	58	55	53	58	55	53	51
0.80	63	60	58	63	59	58	62	59	57	55
1.00	65	62	60	65	62	60	64	62	60	57
1.25	68	65	63	67	64	62	66	64	62	59
1.50	69	66	65	68	66	64	67	65	64	61
2.00	70	68	66	70	67	66	68	66	65	62
2.50	71	69	68	70	68	67	68	67	66	62
3.00	72	70	69	71	69	68	69	68	67	63
4.00	73	72	71	72	71	70	70	69	68	64
5.00	74	73	72	73	72	71	70	70	69	64
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

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-1082A 24R
DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:120.09V I:0.1581A P:18.889W PF:0.9939 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: 2407180919
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m ²	遮光角:

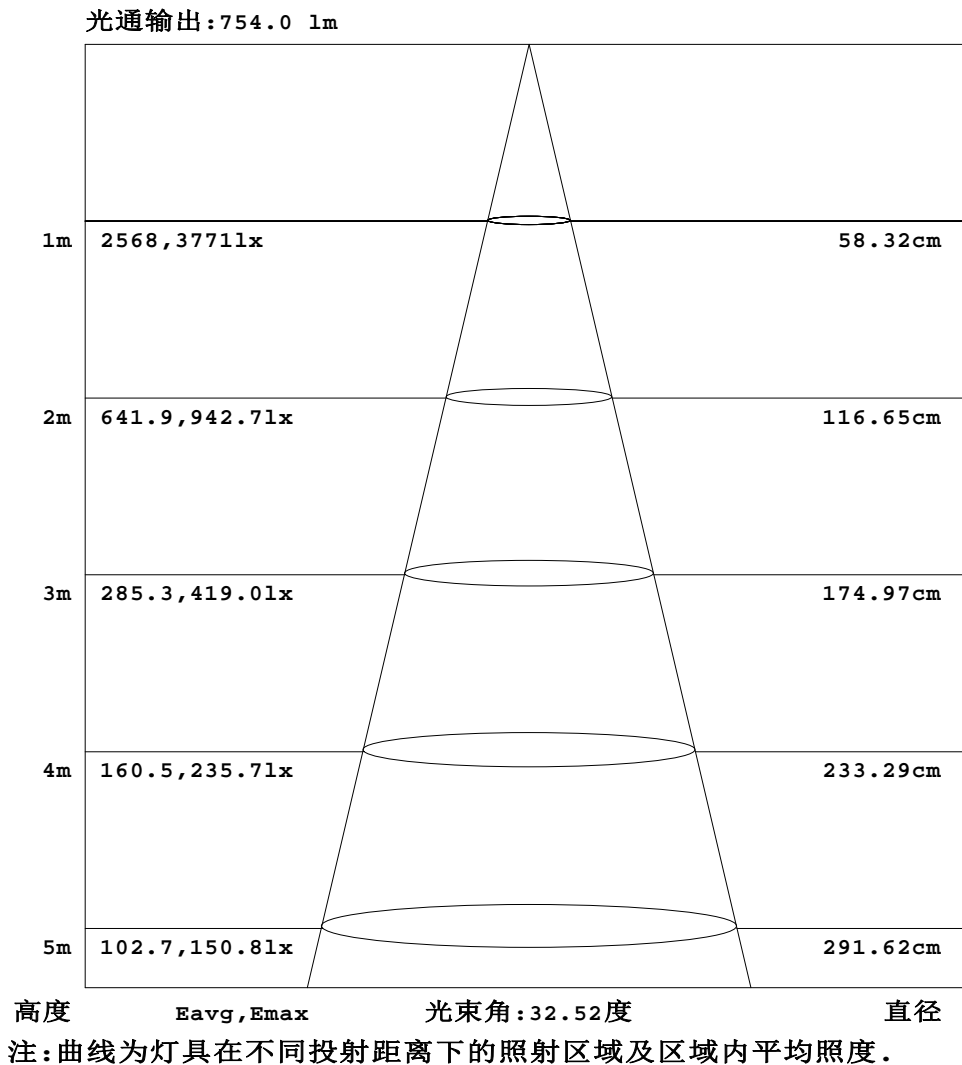


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-7-18

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-1082A 24R
DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:120.09V I:0.1581A P:18.889W PF:0.9939 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: 2407180919
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m ²	遮光角:

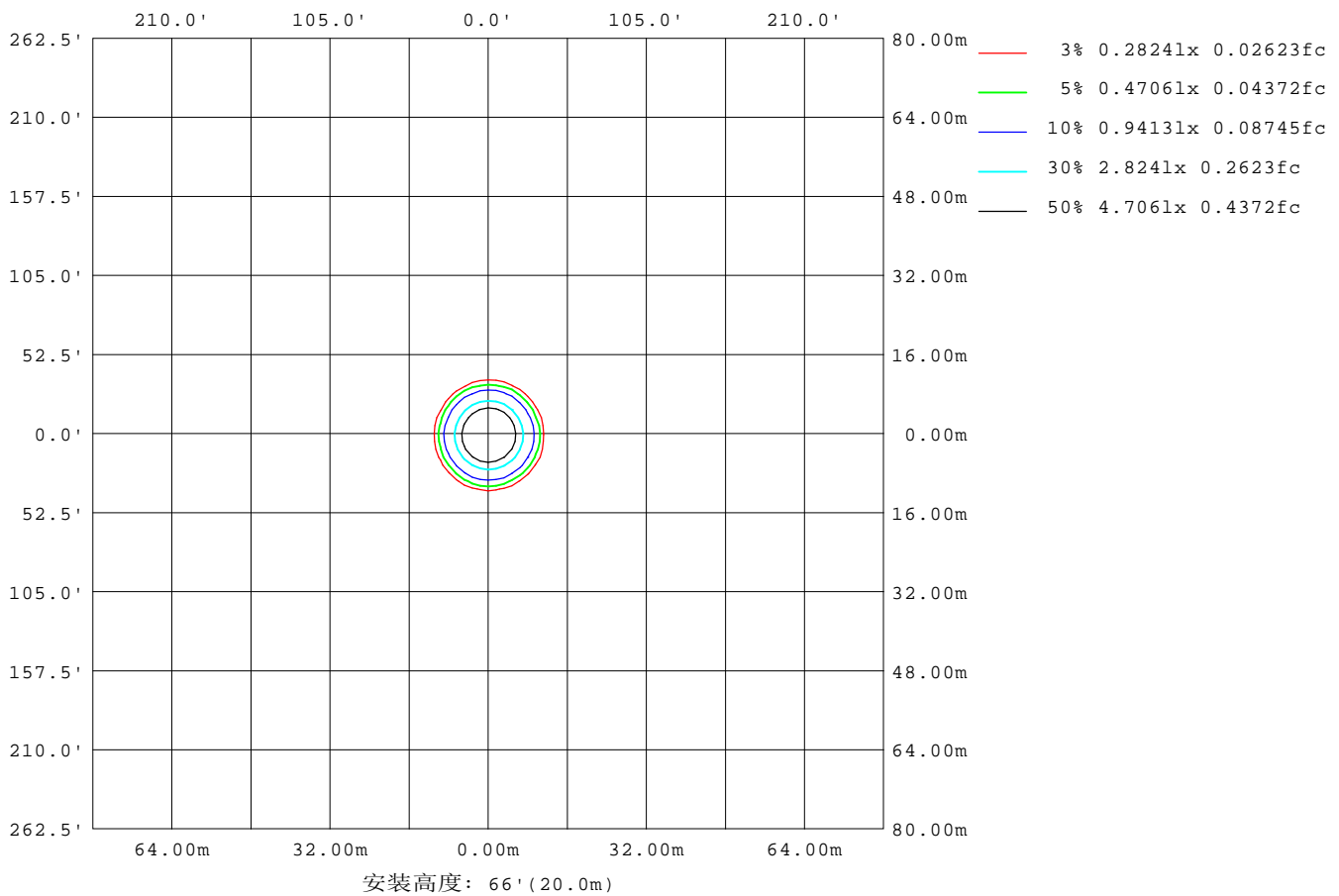


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2024-7-18

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-1082A 24R
 DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
 30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:120.09V I:0.1581A P:18.889W PF:0.9939 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: 2407180919
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-1082A 24R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
 30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:120.09V I:0.1581A P:18.889W PF:0.9939 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: 2407180919
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m ²	遮光角:

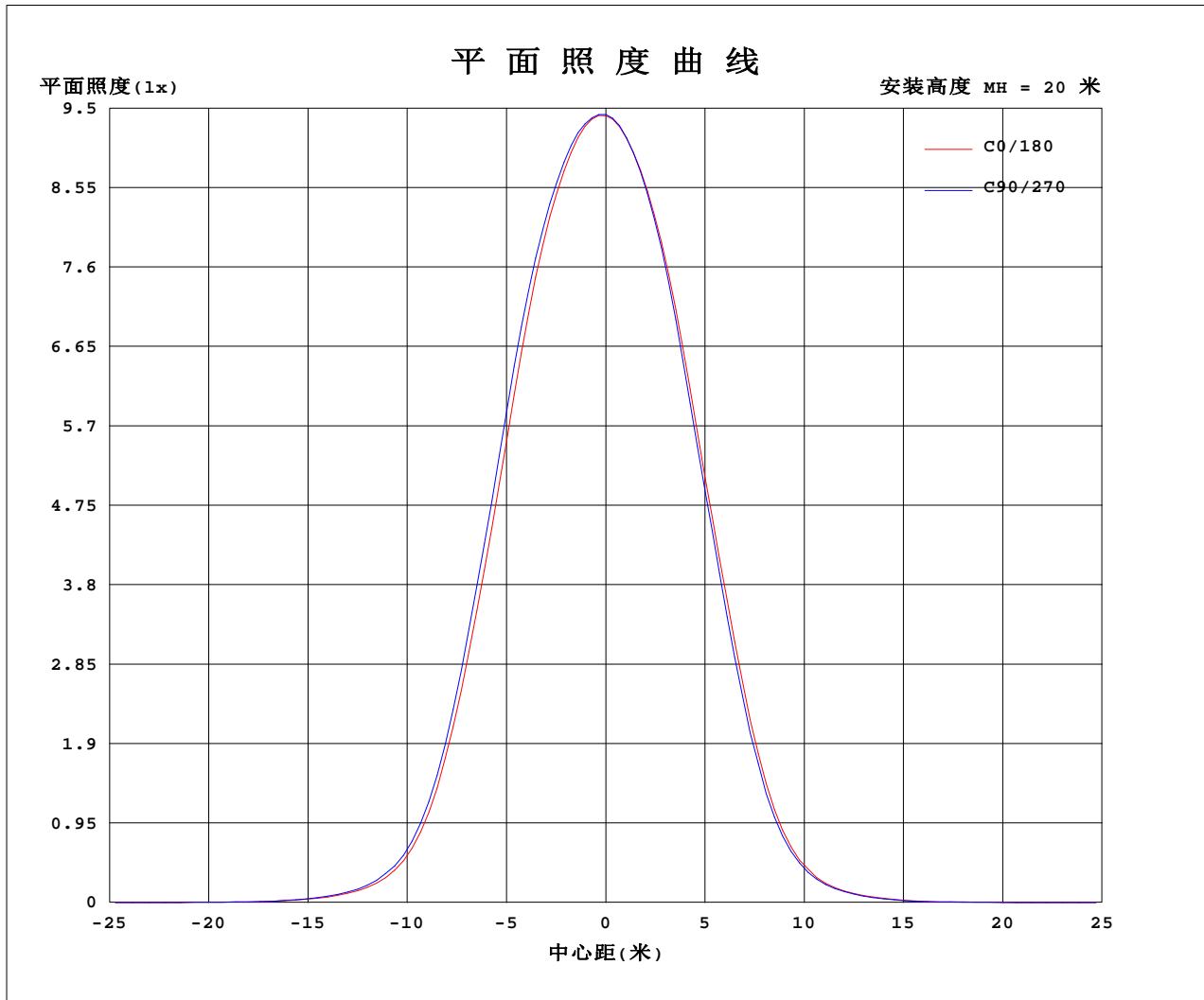
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	361
L横(75)av	324
L横(85)av	537
L纵(65)av	349
L纵(75)av	290
L纵(85)av	476
L45(65)av	340
L45(75)av	275
L45(85)av	321

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

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-1082A 24R
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

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-1082A 24R
DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:120.09V I:0.1581A P:18.889W PF:0.9939 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: 2407180919
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m2	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	3768	3768	3768	3768	3768	3768	3768	3768	3768	3768	3768	3768						
5	3633	3655	3661	3661	3637	3596	3548	3518	3522	3537	3570	3606						
10	3136	3194	3223	3227	3182	3091	2973	2897	2895	2918	2989	3064						
15	2224	2327	2373	2372	2310	2177	2049	1963	1958	1974	2057	2132						
20	1226	1321	1348	1339	1287	1153	1057	977	978	980	1073	1121						
25	453	508	519	508	479	405	359	324	329	330	372	393						
30	144	162	165	164	155	126	110	103	102	103	117	125						
35	49.7	56.7	57.5	56.6	52.9	44.1	37.2	33.7	32.9	33.8	38.7	42.7						
40	13.9	16.0	16.0	15.6	14.0	11.2	9.29	9.10	8.92	9.30	10.0	11.5						
45	6.29	6.62	6.44	6.28	6.25	5.26	4.39	4.14	4.23	4.08	4.62	5.46						
50	2.62	2.71	2.87	2.98	2.78	2.09	1.68	1.66	1.64	1.56	1.73	2.15						
55	0.53	0.80	0.84	0.76	0.59	0.52	0.41	0.35	0.34	0.34	0.37	0.43						
60	0.25	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.22						
65	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.15	0.15	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14						
70	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09						
75	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07						
80	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05						
85	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02						
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-1082A 24R
DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up