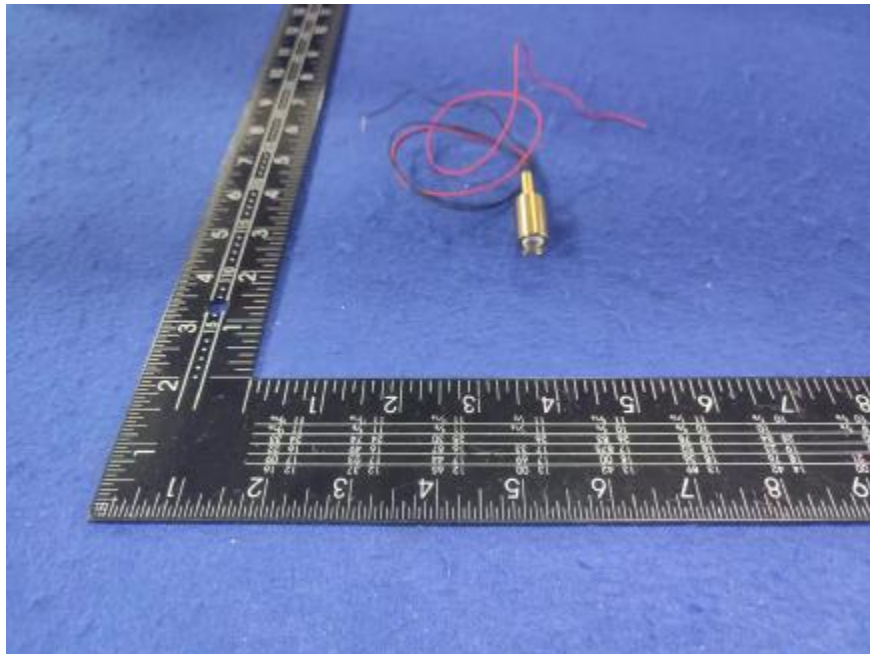


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	77.8%	
Luminaire Power:	0.8778 W	
SHR Nominal:	0.50	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.65	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: 2024-10-16

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: BXEX-30G-11H-3A-00-0-0 Ra:90
 LENS: 25R
 NOT DRIVER: 300mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

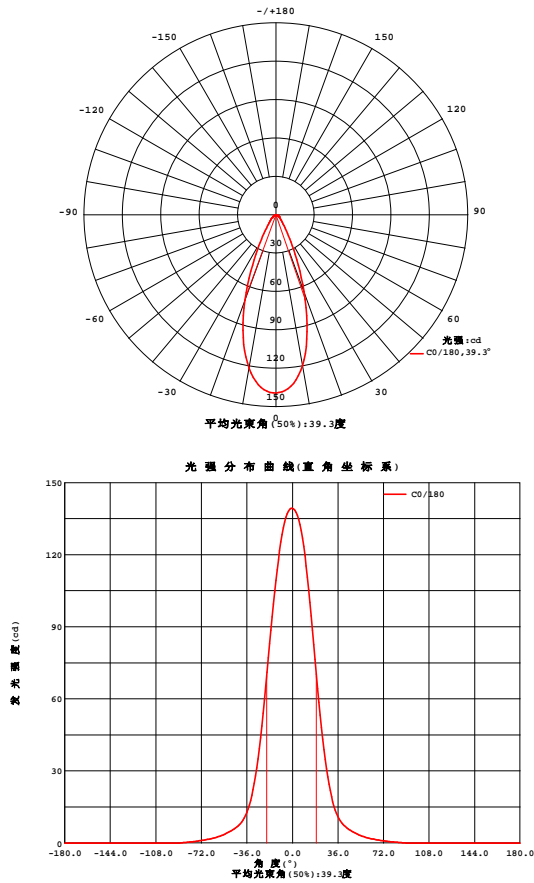


Fig. C0/C180

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: 2024-10-16

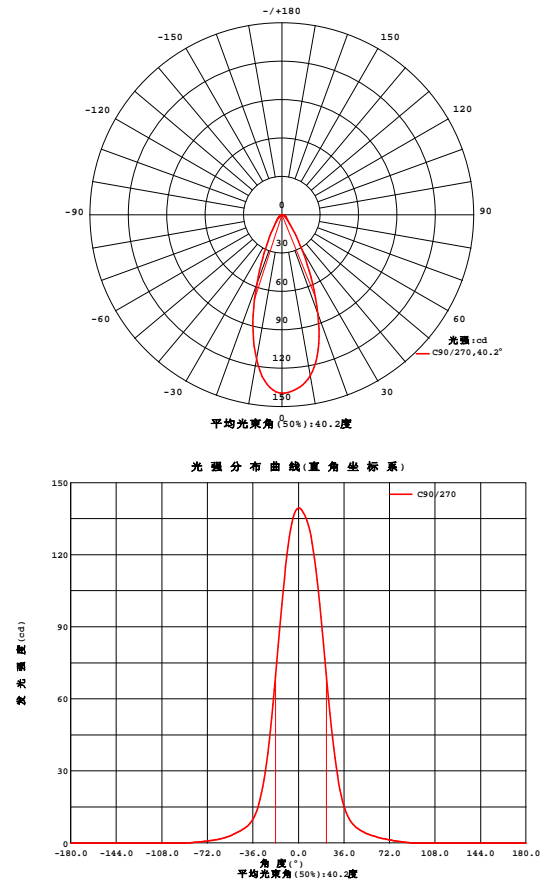


Fig. C90/C270

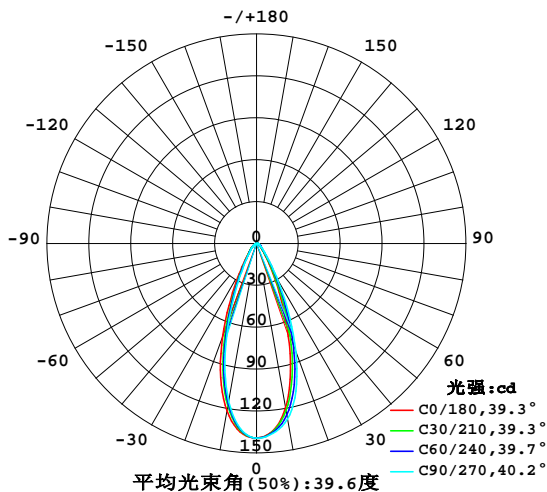
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXEX-30G-11H-3A-00-0-0 Ra:90
LENS:25R
NOT DRIVER:300mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

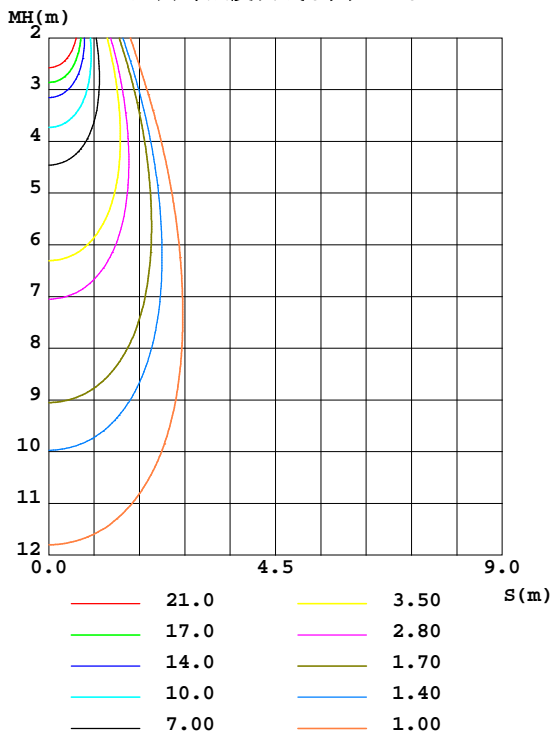
实测参数: U:2.9259V I:0.3000A P:0.8778W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 99.5902x1 lm		
灯具名称: 2468.105	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2410161252
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00005024m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 88.24 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	139.4	S/MH(C0/180)	0.64	
标称功率(W)	1	灯具效率(%)	77.8	S/MH(C90/270)	0.59	
额定电源电压(V)	3	总光通量(lm)	77.451	UP,DN(C0-180)	0.0,42.1	
额定光通量(lm)	99.5902	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)	0.0,35.7	
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)	3	下射光通比(%)	77.8	CIBSE SHR MAX	0.65	

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: 2024-10-16

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:BXEX-30G-11H-3A-00-0-0 Ra:90
LENS:25R
NOT DRIVER:300mA
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	119.6	123.2	127.7	126.5	121.7	117.6	114.9	116.0	0- 10	12.43	12.43	16.1, 12.5
20	64.34	73.93	82.47	80.71	71.11	62.35	57.69	58.19	10- 20	26.61	39.04	50.4, 39.2
30	21.72	26.23	31.52	30.04	24.89	20.78	18.51	18.25	20- 30	19.57	58.61	75.7, 58.9
40	7.854	9.079	10.27	9.774	8.702	8.235	7.177	6.910	30- 40	8.925	67.53	87.2, 67.8
50	4.048	4.384	5.007	4.411	4.572	4.566	3.885	3.593	40- 50	4.661	72.20	93.2, 72.5
60	2.080	2.195	2.831	2.138	2.397	2.251	1.949	1.718	50- 60	2.771	74.97	96.8, 75.3
70	1.056	1.106	1.512	1.020	1.190	1.037	0.9371	0.8068	60- 70	1.526	76.49	98.8, 76.8
80	0.4217	0.4647	0.6045	0.4196	0.4592	0.3980	0.3567	0.3286	70- 80	0.7503	77.24	99.7, 77.6
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.2091	77.45	100, 77.8
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	77.45	100, 77.8
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	77.45	100, 77.8
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	77.45	100, 77.8
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	77.45	100, 77.8
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	77.45	100, 77.8
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	77.45	100, 77.8
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	77.45	100, 77.8
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	77.45	100, 77.8
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	77.45	100, 77.8
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: 2024-10-16

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: BXEX-30G-11H-3A-00-0-0 Ra: 90
 LENS: 25R
 NOT DRIVER: 300mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:2.9259V I:0.3000A P:0.8778W PF:1.0000 Freq:49.99Hz
实检光通: 99.5902x1 lm

灯具名称: 2468.105

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

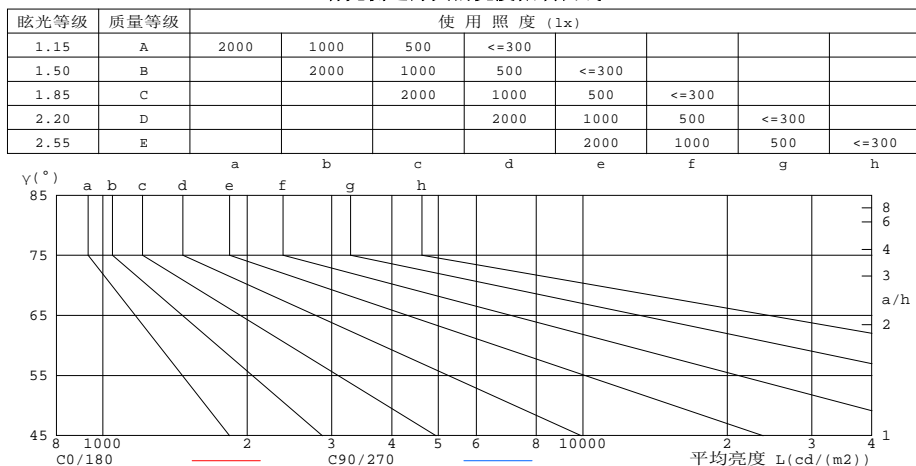
测试编号: 2410161252

制造厂商: RISE

发光口面: 0.00005024m²

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	45666	69023
80	48336	69284
75	53856	77994
70	61465	88002
65	70375	99375
60	82797	112697
55	100765	130267
50	125333	155015
45	157055	192248

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: 2024-10-16

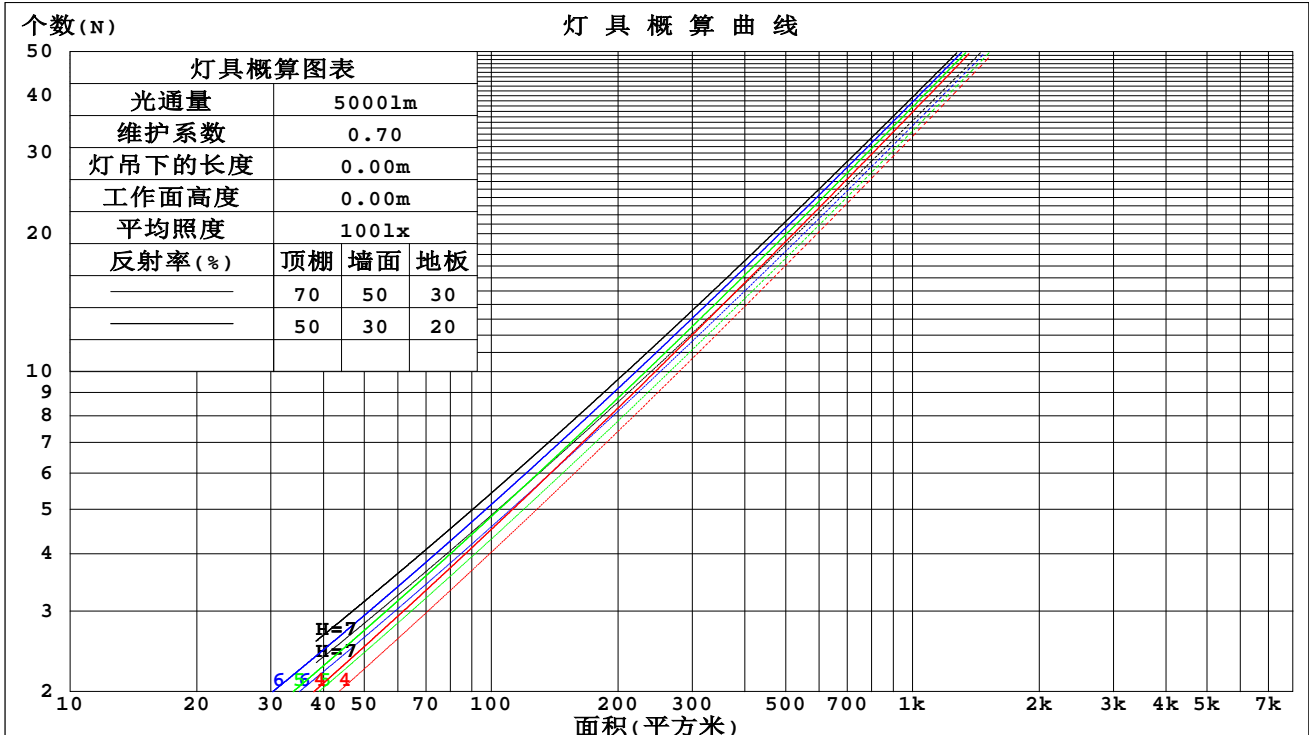
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXEX-30G-11H-3A-00-0-0 Ra: 90
LENS: 25R
NOT DRIVER: 300mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:2.9259V I:0.3000A P:0.8778W PF:1.0000 Freq:49.99Hz
实检光通: 99.5902x1 lm

灯具名称: 2468.105	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2410161252
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00005024m2	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	.90	.90	.90	.86	.86	.86	.83	.83	.83	.79	.79	.79	.78
1.0	.86	.84	.82	.84	.83	.81	.81	.80	.78	.78	.77	.76	.76	.75	.74	.72
2.0	.80	.77	.74	.79	.76	.73	.76	.74	.72	.74	.72	.70	.72	.70	.69	.67
3.0	.75	.71	.68	.74	.70	.67	.72	.69	.66	.70	.67	.65	.68	.66	.64	.63
4.0	.70	.66	.63	.69	.65	.62	.68	.64	.62	.66	.63	.61	.65	.62	.60	.59
5.0	.66	.62	.58	.65	.61	.58	.64	.60	.58	.63	.60	.57	.61	.59	.57	.55
6.0	.62	.58	.55	.62	.58	.55	.61	.57	.54	.60	.56	.54	.59	.56	.53	.52
7.0	.59	.55	.52	.59	.54	.51	.58	.54	.51	.57	.53	.51	.56	.53	.51	.50
8.0	.56	.52	.49	.56	.52	.49	.55	.51	.48	.54	.51	.48	.53	.50	.48	.47
9.0	.54	.49	.46	.53	.49	.46	.52	.49	.46	.52	.48	.46	.51	.48	.46	.45
10.0	.51	.47	.44	.51	.47	.44	.50	.46	.44	.50	.46	.44	.49	.46	.44	.43



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: 2024-10-16

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:BXEX-30G-11H-3A-00-0-0 Ra:90
LENS:25R
NOT DRIVER:300mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:2.9259V I:0.3000A P:0.8778W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 99.5902x1 lm								
灯具名称: 2468.105			灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格: 3000K			外型尺寸:			测试编号: 2410161252		
制造厂商: RISE			发光口面: 0.00005024m2			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	.142	.081	.026	.136	.078	.025	.127	.073	.023	.118	.068	.022	.109	.063	.020	
2.0	.134	.074	.023	.130	.071	.022	.121	.068	.021	.114	.064	.020	.107	.060	.019	
3.0	.126	.067	.020	.123	.066	.020	.116	.063	.019	.109	.060	.018	.103	.057	.018	
4.0	.119	.062	.018	.116	.061	.018	.110	.058	.017	.104	.056	.017	.099	.054	.016	
5.0	.112	.057	.017	.110	.056	.016	.104	.054	.016	.100	.053	.016	.095	.051	.015	
6.0	.107	.053	.015	.104	.053	.015	.099	.051	.015	.095	.049	.015	.091	.048	.014	
7.0	.101	.050	.014	.099	.049	.014	.095	.048	.014	.091	.047	.014	.087	.045	.013	
8.0	.096	.047	.013	.094	.046	.013	.091	.045	.013	.087	.044	.013	.084	.043	.013	
9.0	.092	.044	.012	.090	.044	.012	.087	.043	.012	.084	.042	.012	.081	.041	.012	
10.0	.088	.042	.012	.086	.042	.012	.083	.041	.011	.080	.040	.011	.078	.039	.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	.148	.148	.148	.127	.127	.127	.086	.086	.086	.050	.050	.050	.016	.016	.016	
1.0	.133	.122	.112	.114	.105	.097	.078	.072	.067	.045	.042	.039	.014	.013	.013	
2.0	.122	.103	.087	.104	.089	.076	.071	.061	.053	.041	.036	.031	.013	.012	.010	
3.0	.112	.088	.070	.096	.076	.060	.066	.053	.042	.038	.031	.025	.012	.010	.008	
4.0	.104	.077	.056	.089	.066	.049	.061	.046	.035	.035	.027	.020	.011	.009	.007	
5.0	.097	.068	.047	.083	.059	.041	.057	.041	.029	.033	.024	.017	.011	.008	.006	
6.0	.090	.060	.039	.078	.052	.034	.054	.037	.024	.031	.022	.014	.010	.007	.005	
7.0	.085	.055	.033	.073	.047	.029	.051	.033	.020	.029	.020	.012	.009	.006	.004	
8.0	.080	.050	.028	.069	.043	.025	.048	.030	.018	.028	.018	.010	.009	.006	.003	
9.0	.076	.045	.025	.066	.039	.022	.046	.028	.015	.027	.016	.009	.009	.005	.003	
10.0	.072	.042	.022	.062	.036	.019	.043	.026	.013	.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: 2024-10-16

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:BXEX-30G-11H-3A-00-0-0 Ra:90
 LENS:25R
 NOT DRIVER:300mA
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:2.9259V I:0.3000A P:0.8778W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 99.5902x1 lm											
灯具名称: 2468.105						灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格: 3000K						外型尺寸:			测试编号: 2410161252		
制造厂商: RISE						发光口面: 0.00005024m2			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	32.8	33.8	33.1	33.9	34.1	34.5	35.4	34.7	35.5	35.7
	3H	33.3	34.1	33.5	34.3	34.5	35.1	36.0	35.4	36.2	36.4
	4H	33.5	34.3	33.7	34.5	34.7	35.4	36.2	35.7	36.4	36.6
	6H	33.6	34.4	33.9	34.6	34.9	35.6	36.4	35.9	36.6	36.8
	8H	33.7	34.4	34.0	34.7	34.9	35.7	36.4	36.0	36.7	36.9
	12H	33.7	34.4	34.0	34.7	35.0	35.7	36.4	36.0	36.7	37.0
	4H	2H	33.1	33.9	33.3	34.1	34.3	34.5	35.3	34.8	35.8
	3H	33.6	34.3	33.9	34.6	34.9	35.4	36.1	35.7	36.3	36.6
	4H	33.9	34.5	34.2	34.8	35.1	35.8	36.4	36.1	36.7	37.0
	6H	34.1	34.7	34.5	35.0	35.3	36.1	36.6	36.4	37.0	37.3
	8H	34.2	34.7	34.6	35.1	35.4	36.2	36.7	36.6	37.1	37.4
	12H	34.3	34.7	34.7	35.1	35.5	36.3	36.8	36.7	37.1	37.5
8H	4H	34.0	34.5	34.4	34.9	35.2	35.8	36.3	36.1	36.6	37.0
	6H	34.3	34.7	34.7	35.1	35.5	36.2	36.6	36.6	37.0	37.4
	8H	34.4	34.8	34.9	35.2	35.7	36.4	36.7	36.8	37.2	37.6
	12H	34.6	34.9	35.0	35.3	35.8	36.5	36.8	37.0	37.3	37.8
12H	4H	34.0	34.5	34.4	34.8	35.2	35.7	36.2	36.1	36.6	37.0
	6H	34.3	34.7	34.8	35.1	35.6	36.2	36.5	36.6	37.0	37.4
	8H	34.5	34.8	35.0	35.3	35.7	36.4	36.7	36.8	37.1	37.6
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):											
S = 1.0H		+ 0.8 / - 1.0					+ 0.8 / - 0.8				
1.5H		+ 1.0 / - 0.9					+ 1.4 / - 0.5				
2.0H		+ 1.5 / - 1.5					+ 1.1 / - 0.7				

依据CIE Pub.117计算, 99.591m光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = -8.0$).
 出光口面积: 5.024e-005 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: 2024-10-16

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:BXEX-30G-11H-3A-00-0-0 Ra:90
 LENS:25R
 NOT DRIVER:300mA
 30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:2.9259V I:0.3000A P:0.8778W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 99.5902x1 lm		
灯具名称: 2468.105	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2410161252
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00005024m2	遮光角:

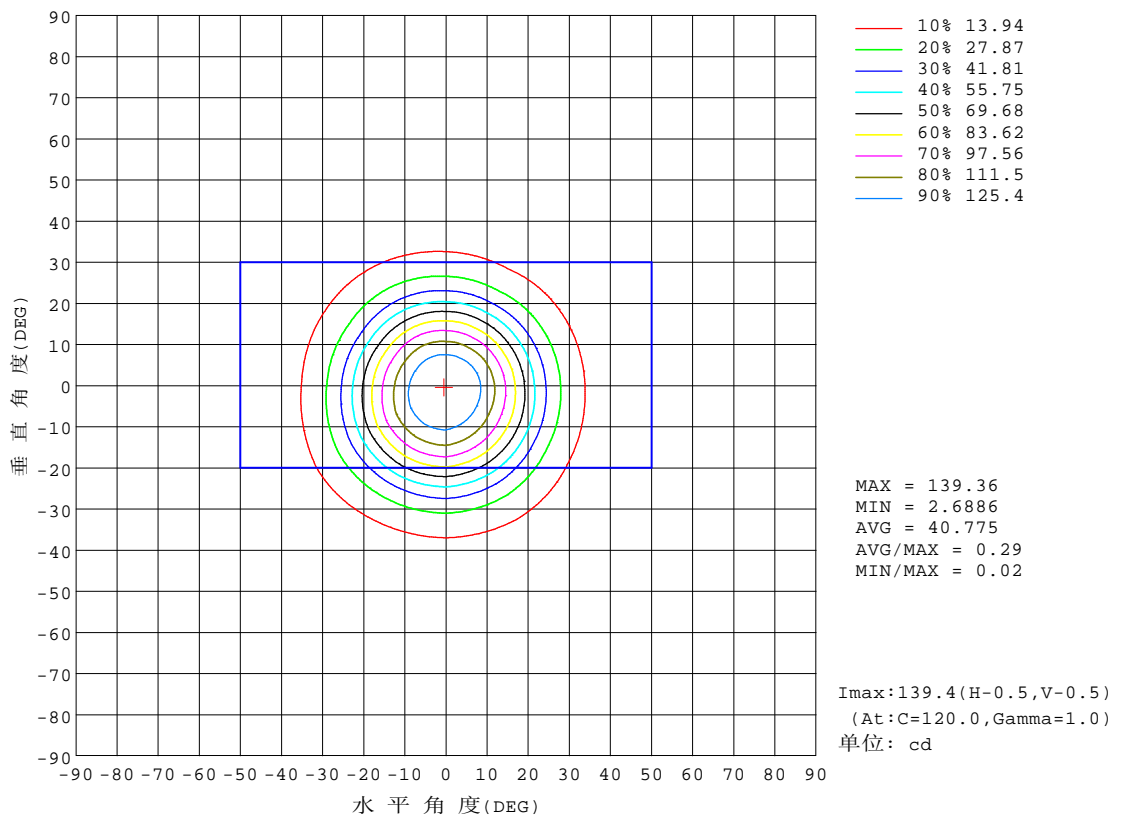
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	65	60	56	65	59	56	64	59	56	53
0.80	71	66	63	70	66	63	70	65	62	59
1.00	75	70	67	74	70	67	73	70	66	63
1.25	78	74	71	78	73	70	76	72	70	66
1.50	81	77	74	80	76	73	78	75	72	69
2.00	83	80	77	82	79	76	80	77	75	71
2.50	85	81	79	83	80	78	81	79	77	72
3.00	86	83	81	85	82	80	82	80	78	73
4.00	88	85	83	86	84	82	83	82	80	75
5.00	89	87	85	87	85	84	84	83	82	76
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: 2024-10-16

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: BXEX-30G-11H-3A-00-0-0 Ra: 90
LENS: 25R
NOT DRIVER: 300mA
30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:2.9259V I:0.3000A P:0.8778W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 99.5902x1 lm		
灯具名称: 2468.105	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2410161252
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00005024m2	遮光角:

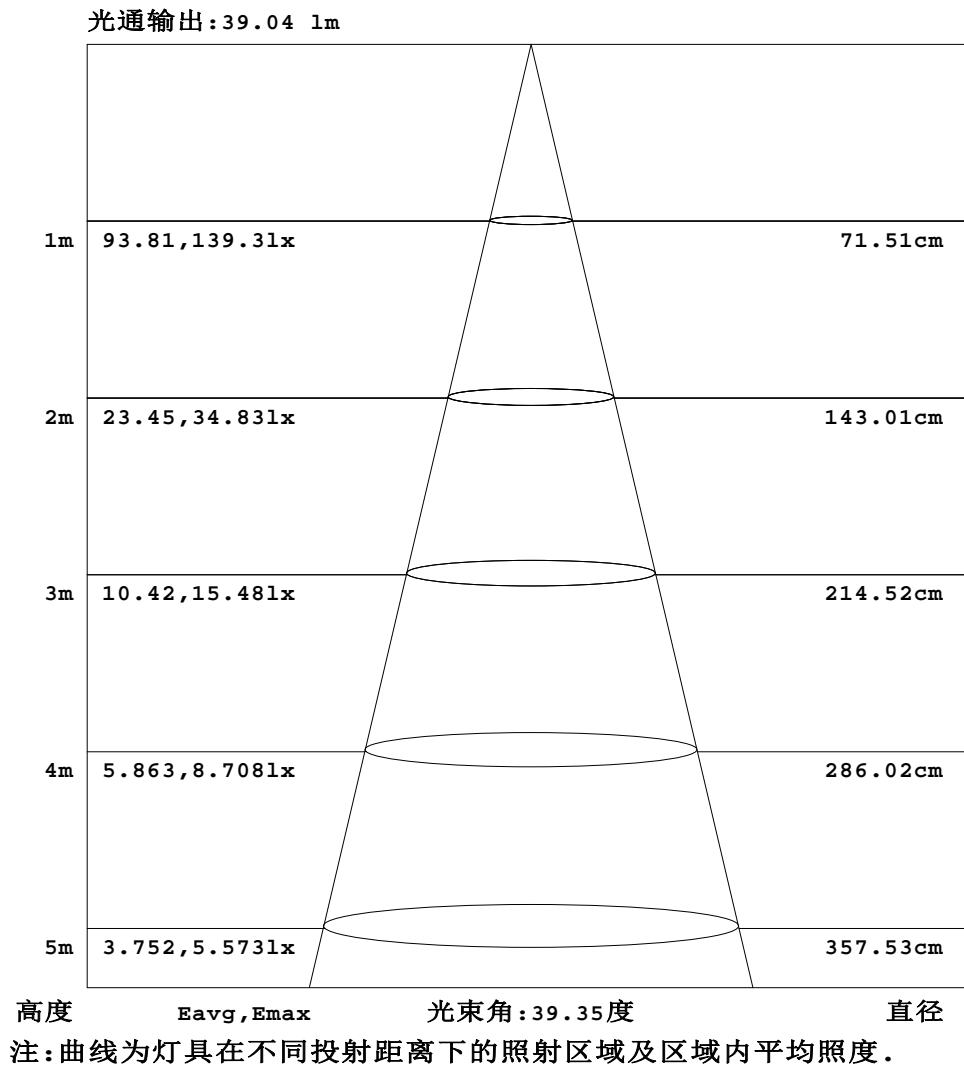


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-10-16

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:BXEX-30G-11H-3A-00-0-0 Ra:90
LENS:25R
NOT DRIVER:300mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:2.9259V I:0.3000A P:0.8778W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 99.5902x1 lm		
灯具名称: 2468.105	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2410161252
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00005024m ²	遮光角:

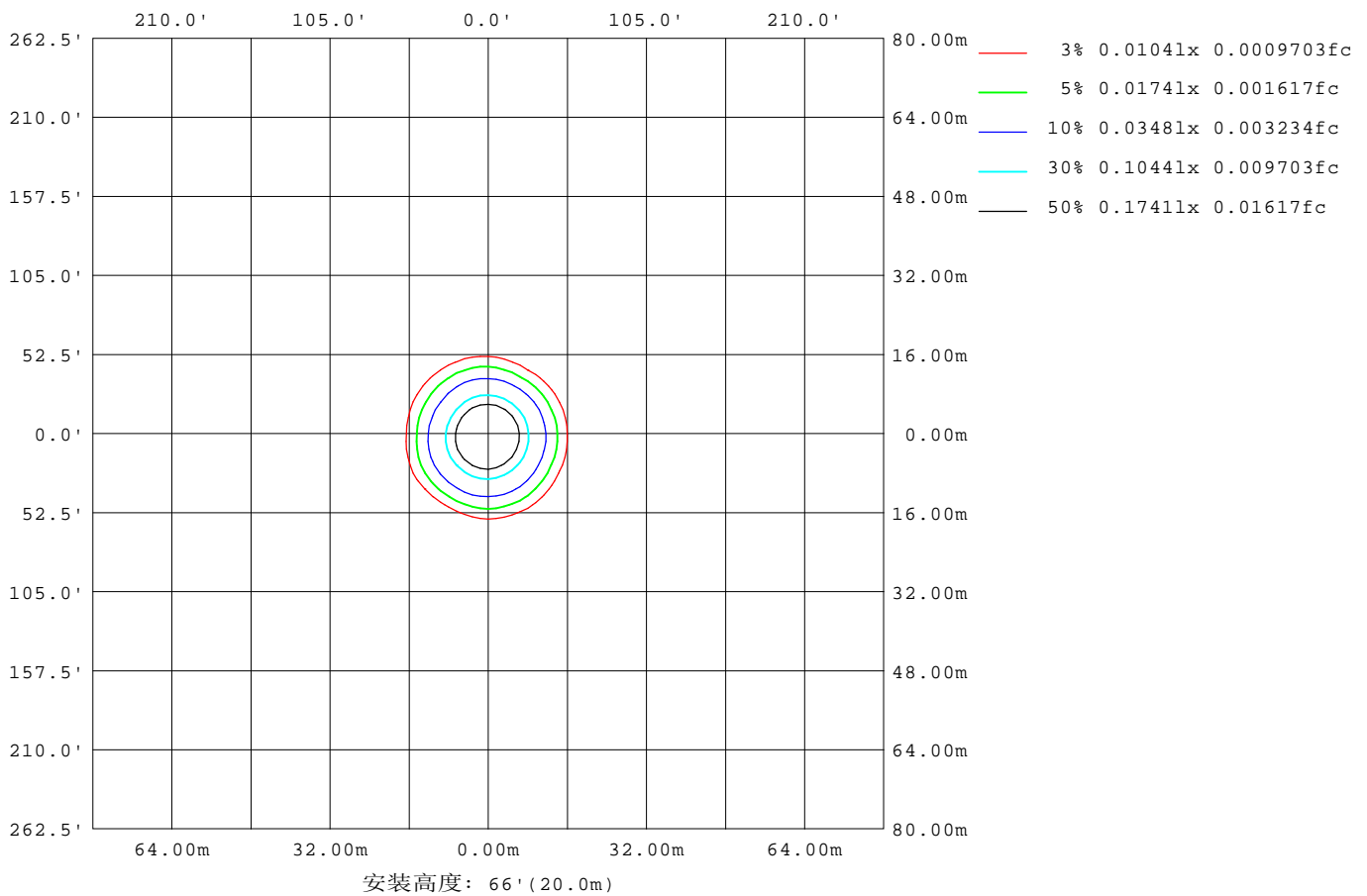


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-10-16

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: BXEX-30G-11H-3A-00-0-0 Ra: 90
LENS: 25R
NOT DRIVER: 300mA
30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:2.9259V I:0.3000A P:0.8778W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 99.5902x1 lm		
灯具名称: 2468.105	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2410161252
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00005024m 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: 2024-10-16

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:BXEX-30G-11H-3A-00-0-0 Ra:90
 LENS:25R
 NOT DRIVER:300mA
 30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:2.9259V I:0.3000A P:0.8778W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 99.5902x1 lm		
灯具名称: 2468.105	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2410161252
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00005024m ²	遮光角:

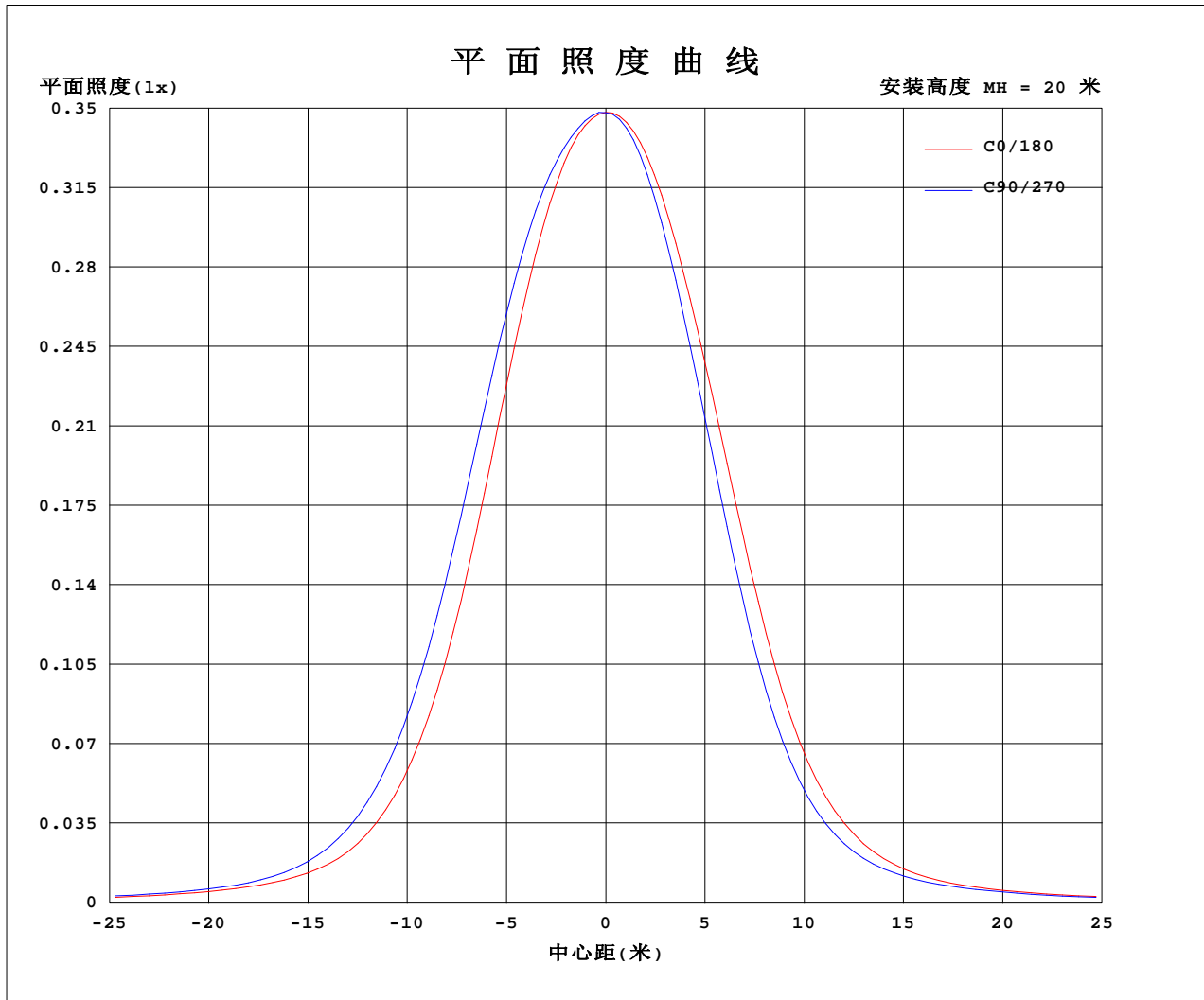
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	75371
L横(75)av	57163
L横(85)av	47017
L纵(65)av	81694
L纵(75)av	62419
L纵(85)av	46213
L45(65)av	66346
L45(75)av	49725
L45(85)av	43040

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: 2024-10-16

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:BXEX-30G-11H-3A-00-0-0 Ra:90
 LENS:25R
 NOT DRIVER:300mA
 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: 2024-10-16

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: BXEX-30G-11H-3A-00-0-0 Ra: 90
LENS: 25R
NOT DRIVER: 300mA
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:2.9259V I:0.3000A P:0.8778W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 99.5902x1 lm		
灯具名称: 2468.105	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2410161252
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00005024m2	遮光角:

表--1														单位: cd				
C(DEG) (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139						
5	135	135	136	136	136	136	135	134	134	133	133	134						
10	120	122	125	128	127	126	122	118	117	115	115	117						
15	94.6	99.0	105	109	109	106	99.4	93.7	90.9	87.9	87.6	90.1						
20	64.3	70.8	77.0	82.5	82.4	79.0	71.1	64.0	60.7	57.7	56.9	59.5						
25	38.8	42.9	49.3	53.8	53.2	50.5	43.7	37.8	36.1	33.3	32.1	35.1						
30	21.7	23.9	28.6	31.5	30.5	29.6	24.9	21.4	20.2	18.5	17.3	19.2						
35	12.3	13.5	16.1	17.5	17.0	16.8	14.2	12.8	11.8	10.8	9.87	11.0						
40	7.85	8.35	9.81	10.3	9.45	10.1	8.70	8.59	7.88	7.18	6.49	7.33						
45	5.58	5.78	6.59	6.83	5.75	6.83	6.15	6.50	5.78	5.30	4.64	5.38						
50	4.05	4.00	4.77	5.01	3.87	4.95	4.57	4.85	4.28	3.88	3.20	3.98						
55	2.90	2.68	3.52	3.75	2.59	3.56	3.33	3.41	3.11	2.78	2.10	2.90						
60	2.08	1.77	2.62	2.83	1.73	2.55	2.40	2.29	2.22	1.95	1.34	2.09						
65	1.49	1.19	1.93	2.11	1.16	1.80	1.71	1.51	1.55	1.36	0.86	1.49						
70	1.06	0.83	1.38	1.51	0.80	1.24	1.19	1.01	1.07	0.94	0.58	1.03						
75	0.70	0.57	0.93	1.01	0.55	0.82	0.79	0.65	0.69	0.61	0.41	0.67						
80	0.42	0.37	0.56	0.60	0.36	0.48	0.46	0.39	0.40	0.36	0.27	0.39						
85	0.20	0.21	0.28	0.30	0.21	0.24	0.21	0.18	0.14	0.10	0.12	0.16						
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: 2024-10-16

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:BXEX-30G-11H-3A-00-0-0 Ra:90
LENS:25R
NOT DRIVER:300mA
30minutes warm-up