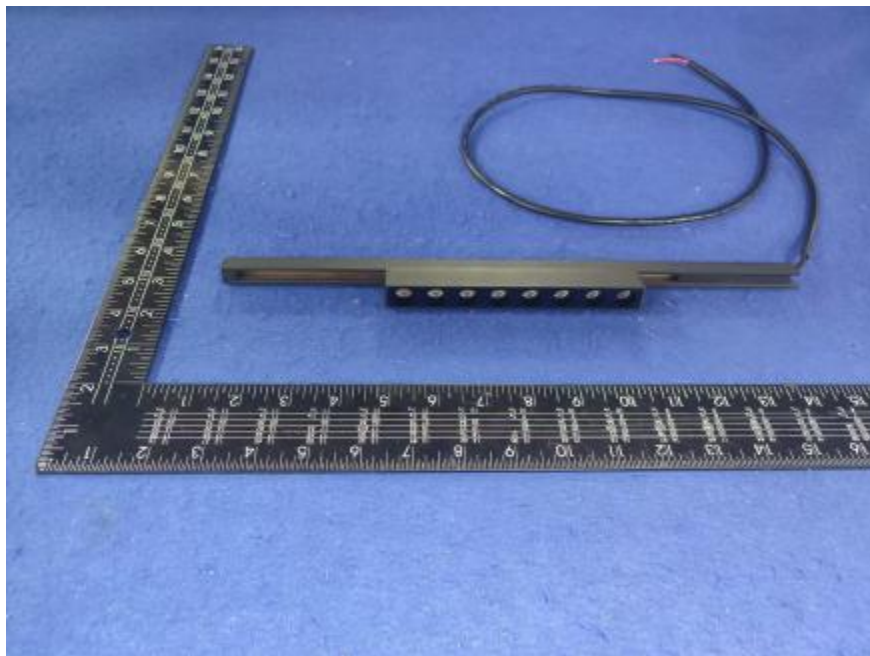


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	60.1%	
Luminaire Power:	8.534 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: 2024-12-4

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:NF2W757GRT-V4 Ra:90
 LENS:KY-XLZ148-24R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

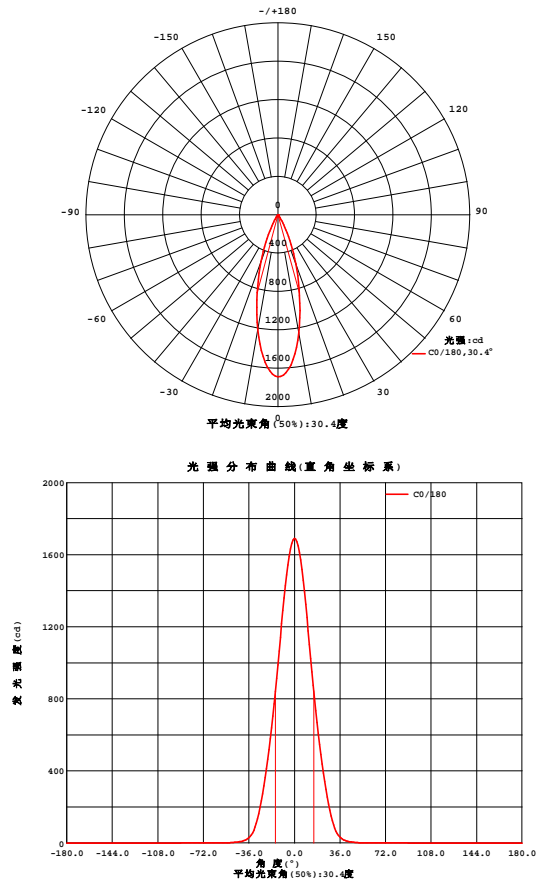


Fig. C0/C180

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: 2024-12-4

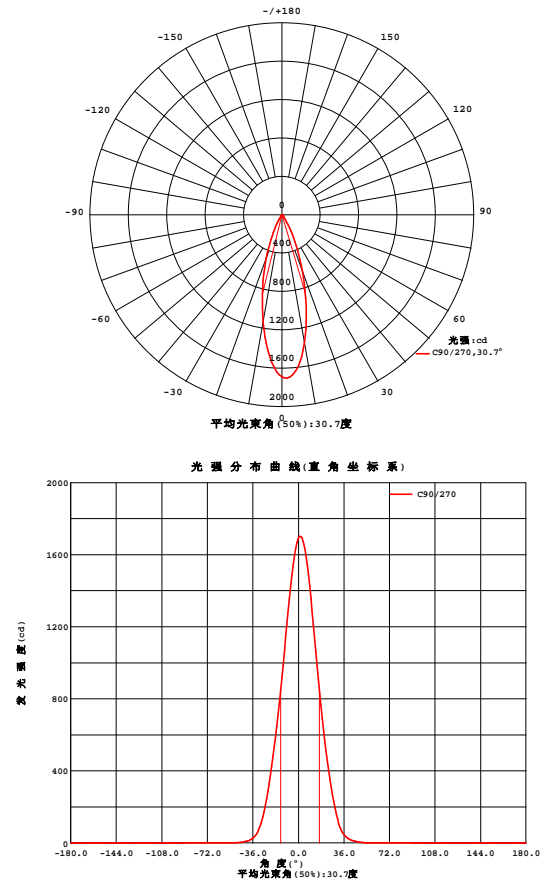


Fig. C90/C270

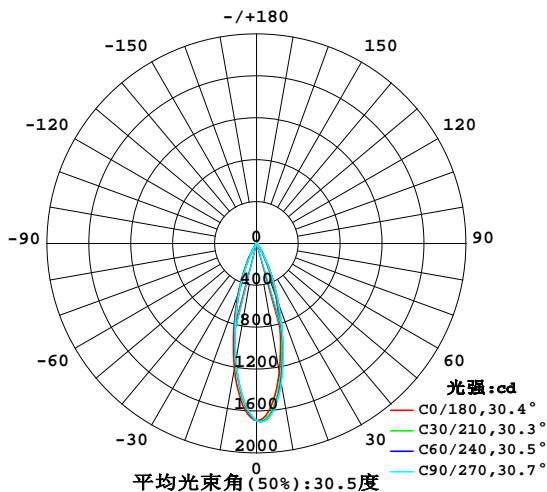
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:NF2W757GRT-V4 Ra:90
LENS:KY-XLZ148-24R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

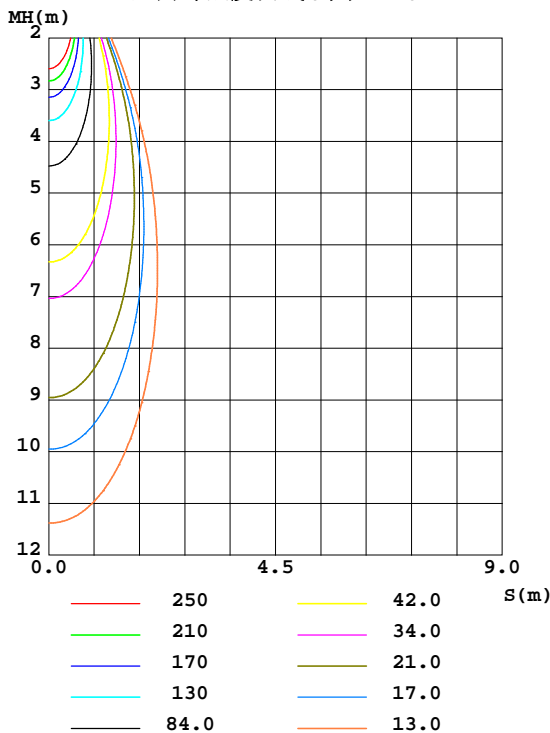
实测参数: U:47.997V I:0.1778A P:8.5339W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 913.52x1 lm		
灯具名称: OZ48-KD-8	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412051439
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001833m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 64.32 lm/W
型号	Nichia	峰值光强(cd)	1701	S/MH(C0/180)		0.49
标称功率(W)	9	灯具效率(%)	60.1	S/MH(C90/270)		0.47
额定电源电压(V)	48	总光通量(lm)	548.90	η UP,DN(C0-180)		0.0,32.5
额定光通量(lm)	913.52	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)		0.0,27.5
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)	48	下射光通比(%)	60.1	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: 2024-12-4

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:NF2W757GRT-V4 Ra:90
LENS:KY-XLZ148-24R
NOT DRIVER:48V
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	1252	1328	1357	1296	1217	1147	1136	1181	0- 10	138.3	138.3	25.2, 15.1
20	546.2	604.5	624.9	571.8	518.1	486.1	481.4	504.8	10- 20	237.6	376.0	68.5, 41.2
30	122.7	156.2	160.2	137.0	108.7	99.16	95.52	104.1	20- 30	135.7	511.7	93.2, 56
40	14.23	21.44	22.93	18.53	12.67	11.28	11.40	12.24	30- 40	31.53	543.2	99, 59.5
50	2.057	2.786	3.279	2.554	2.040	1.094	0.9741	1.140	40- 50	5.147	548.4	99.9, 60
60	0.0512	0.0681	0.0815	0.0668	0.0491	0.0314	0.0237	0.0297	50- 60	0.4939	548.9	100, 60.1
70	0.0115	0.0082	0.0081	0.0088	0.0137	0.0073	0.0105	0.0062	60- 70	0.0182	548.9	100, 60.1
80	0.0100	0.0048	0.0105	0.0070	0.0125	0.0056	0.0096	0.0048	70- 80	0.0080	548.9	100, 60.1
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0058	548.9	100, 60.1
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	548.9	100, 60.1
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	548.9	100, 60.1
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	548.9	100, 60.1
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	548.9	100, 60.1
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	548.9	100, 60.1
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	548.9	100, 60.1
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	548.9	100, 60.1
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	548.9	100, 60.1
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	548.9	100, 60.1
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: 2024-12-4

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:NF2W757GRT-V4 Ra:90
 LENS:KY-XLZ148-24R
 NOT DRIVER: 48V
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:47.997V I:0.1778A P:8.5339W PF:1.0000 Freq:49.99Hz
实检光通: 913.52x1 lm

灯具名称: OZ48-KD-8

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

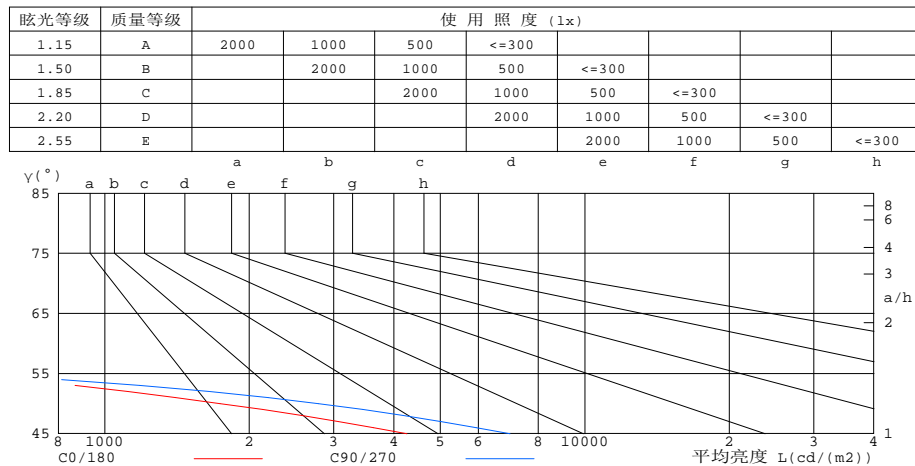
测试编号: 2412051439

制造厂商: RISE

发光口面: 0.001833m²

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	54	58
80	31	33
75	24	16
70	18	13
65	22	22
60	56	89
55	372	561
50	1739	2787
45	4258	6990

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: 2024-12-4

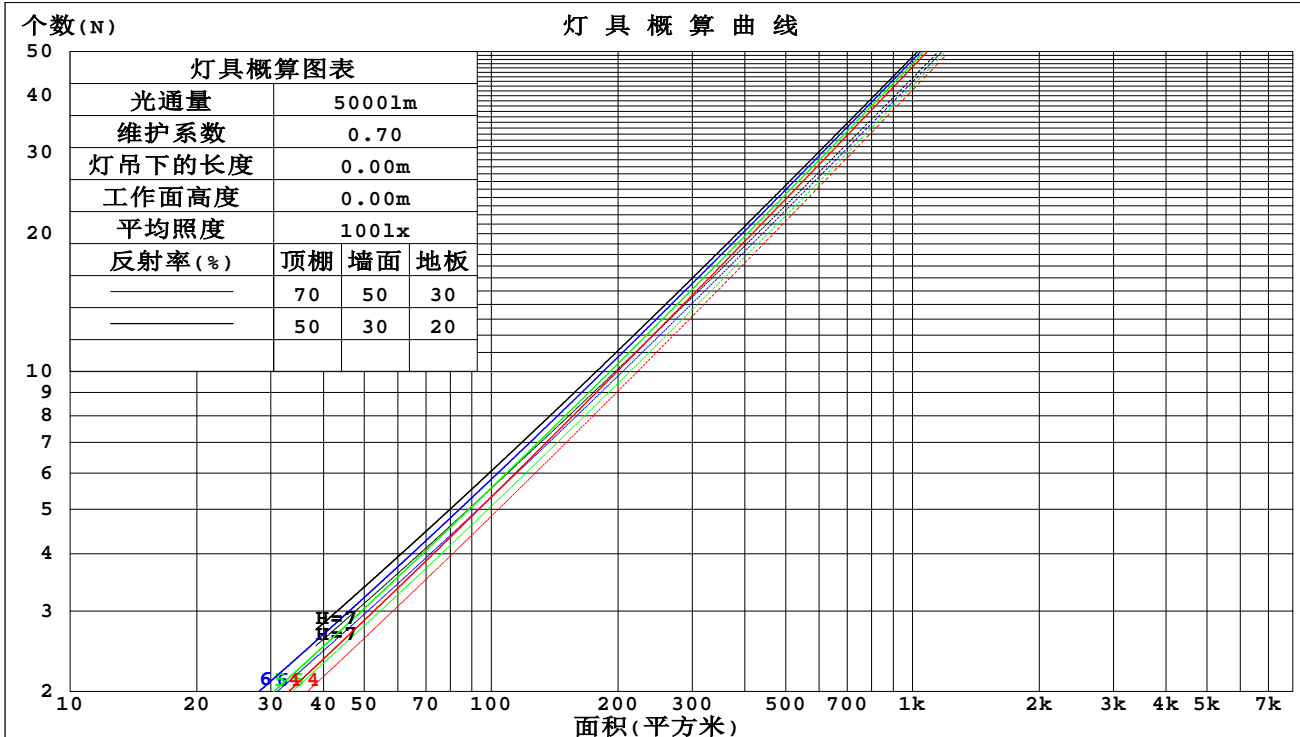
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:NF2W757GRT-V4 Ra:90
LENS:KY-XLZ148-24R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:47.997V I:0.1778A P:8.5339W PF:1.0000 Freq:49.99Hz
实检光通: 913.52x1 lm

灯具名称: OZ48-KD-8	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412051439
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001833m 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	.72	.72	.72	.70	.70	.70	.67	.67	.67	.64	.64	.64	.61	.61	.61	.60
1.0	.68	.66	.65	.66	.65	.64	.64	.63	.62	.62	.61	.60	.60	.59	.59	.58
2.0	.64	.62	.60	.63	.61	.60	.61	.60	.59	.59	.58	.57	.58	.57	.56	.55
3.0	.61	.59	.57	.60	.58	.56	.59	.57	.55	.57	.56	.55	.56	.55	.54	.53
4.0	.58	.56	.54	.58	.55	.53	.56	.54	.53	.55	.54	.52	.54	.53	.52	.51
5.0	.56	.53	.51	.55	.53	.51	.54	.52	.50	.53	.51	.50	.52	.51	.49	.49
6.0	.53	.51	.49	.53	.50	.48	.52	.50	.48	.51	.49	.48	.51	.49	.48	.47
7.0	.51	.49	.47	.51	.48	.46	.50	.48	.46	.50	.48	.46	.49	.47	.46	.45
8.0	.49	.47	.45	.49	.46	.45	.48	.46	.44	.48	.46	.44	.47	.46	.44	.43
9.0	.48	.45	.43	.47	.45	.43	.47	.44	.43	.46	.44	.43	.46	.44	.43	.42
10.0	.46	.43	.41	.46	.43	.41	.45	.43	.41	.45	.43	.41	.44	.43	.41	.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: 2024-12-4

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:NF2W757GRT-V4 Ra:90
LENS:KY-XLZ148-24R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:47.997V I:0.1778A P:8.5339W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 913.52x1 lm					
灯具名称: OZ48-KD-8	灯具类型:			灯具重量:	
灯具规格: 3000K	外型尺寸:			测试编号: 2412051439	
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001833m2			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	.088	.050	.016	.084	.048	.015	.076	.044	.014	.070	.040	.013	.063	.037	.012	
2.0	.082	.045	.014	.079	.043	.013	.073	.040	.013	.067	.038	.012	.062	.035	.011	
3.0	.077	.041	.012	.074	.040	.012	.069	.038	.011	.064	.035	.011	.060	.033	.010	
4.0	.073	.038	.011	.071	.037	.011	.066	.035	.010	.062	.033	.010	.058	.032	.010	
5.0	.069	.035	.010	.067	.034	.010	.063	.033	.010	.060	.032	.009	.056	.030	.009	
6.0	.066	.033	.009	.064	.032	.009	.061	.031	.009	.058	.030	.009	.055	.029	.009	
7.0	.063	.031	.009	.061	.030	.009	.058	.029	.008	.056	.029	.008	.053	.028	.008	
8.0	.060	.029	.008	.059	.029	.008	.056	.028	.008	.054	.027	.008	.051	.026	.008	
9.0	.057	.028	.008	.056	.027	.008	.054	.027	.008	.052	.026	.007	.050	.025	.007	
10.0	.055	.026	.007	.054	.026	.007	.052	.026	.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	.114	.114	.114	.098	.098	.098	.067	.067	.067	.038	.038	.038	.012	.012	.012	
1.0	.102	.095	.089	.087	.081	.076	.059	.056	.053	.034	.032	.031	.011	.010	.010	
2.0	.091	.080	.070	.078	.069	.061	.053	.047	.042	.031	.028	.025	.010	.009	.008	
3.0	.082	.068	.057	.071	.059	.049	.049	.041	.034	.028	.024	.020	.009	.008	.007	
4.0	.075	.059	.046	.065	.051	.040	.044	.036	.028	.026	.021	.017	.008	.007	.006	
5.0	.069	.052	.039	.060	.045	.034	.041	.031	.024	.024	.018	.014	.008	.006	.005	
6.0	.064	.046	.033	.055	.040	.028	.038	.028	.020	.022	.016	.012	.007	.005	.004	
7.0	.060	.041	.028	.052	.036	.024	.036	.025	.017	.021	.015	.010	.007	.005	.003	
8.0	.056	.037	.024	.048	.032	.021	.033	.023	.015	.019	.013	.009	.006	.004	.003	
9.0	.053	.034	.021	.046	.029	.018	.032	.021	.013	.018	.012	.008	.006	.004	.003	
10.0	.050	.031	.018	.043	.027	.016	.030	.019	.011	.017	.011	.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: 2024-12-4

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:NF2W757GRT-V4 Ra:90
 LENS:KY-XLZ148-24R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:47.997V I:0.1778A P:8.5339W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 913.52x1 lm												
灯具名称: OZ48-KD-8					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2412051439				
制造厂商: RISE					发光口面: 0.001833m2			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	12.0	12.7	12.2	12.8	13.0	13.2	13.9	13.4	14.1	14.2	
	3H	11.8	12.5	12.0	12.7	12.8	13.0	13.7	13.3	13.9	14.1	
	4H	11.7	12.4	12.0	12.6	12.8	13.0	13.6	13.2	13.8	14.0	
	6H	11.6	12.2	11.9	12.5	12.7	12.9	13.5	13.2	13.7	13.9	
	8H	11.6	12.2	11.9	12.4	12.7	12.8	13.4	13.1	13.6	13.9	
	12H	11.5	12.1	11.9	12.4	12.6	12.8	13.3	13.1	13.6	13.9	
	4H	2H	11.7	12.4	12.0	12.6	12.8	13.0	13.6	13.2	13.8	14.0
	3H	11.5	12.1	11.9	12.4	12.6	12.8	13.3	13.1	13.6	13.9	
	4H	11.4	12.0	11.8	12.2	12.5	12.7	13.2	13.0	13.5	13.8	
	6H	11.3	11.8	11.7	12.1	12.5	12.6	13.0	13.0	13.4	13.7	
	8H	11.3	11.7	11.7	12.1	12.4	12.5	12.9	12.9	13.3	13.7	
	12H	11.2	11.6	11.6	12.0	12.4	12.5	12.9	12.9	13.2	13.6	
8H	4H	11.3	11.7	11.7	12.1	12.4	12.5	12.9	12.9	13.3	13.7	
	6H	11.2	11.5	11.6	11.9	12.3	12.4	12.8	12.8	13.2	13.6	
	8H	11.1	11.4	11.6	11.8	12.3	12.4	12.7	12.8	13.1	13.5	
	12H	11.1	11.3	11.5	11.8	12.2	12.3	12.6	12.8	13.0	13.5	
12H	4H	11.2	11.6	11.6	12.0	12.4	12.5	12.9	12.9	13.2	13.6	
	6H	11.1	11.4	11.6	11.8	12.3	12.4	12.7	12.8	13.1	13.5	
	8H	11.1	11.3	11.5	11.8	12.2	12.3	12.6	12.8	13.0	13.5	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 2.9 / -27.0					+ 4.0 / -25.2					
1.5H		+ 5.3 / -18.2					+ 6.3 / -19.2					
2.0H		+ 6.9 / -23.8					+ 7.7 / -25.8					

依据CIE Pub.117计算, 913.5lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = -0.3$).
 出光口面积: 0.001833 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: 2024-12-4

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:NF2W757GRT-V4 Ra:90
 LENS:KY-XLZ148-24R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:47.997V I:0.1778A P:8.5339W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 913.52x1 lm		
灯具名称: OZ48-KD-8	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412051439
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001833m2	遮光角:

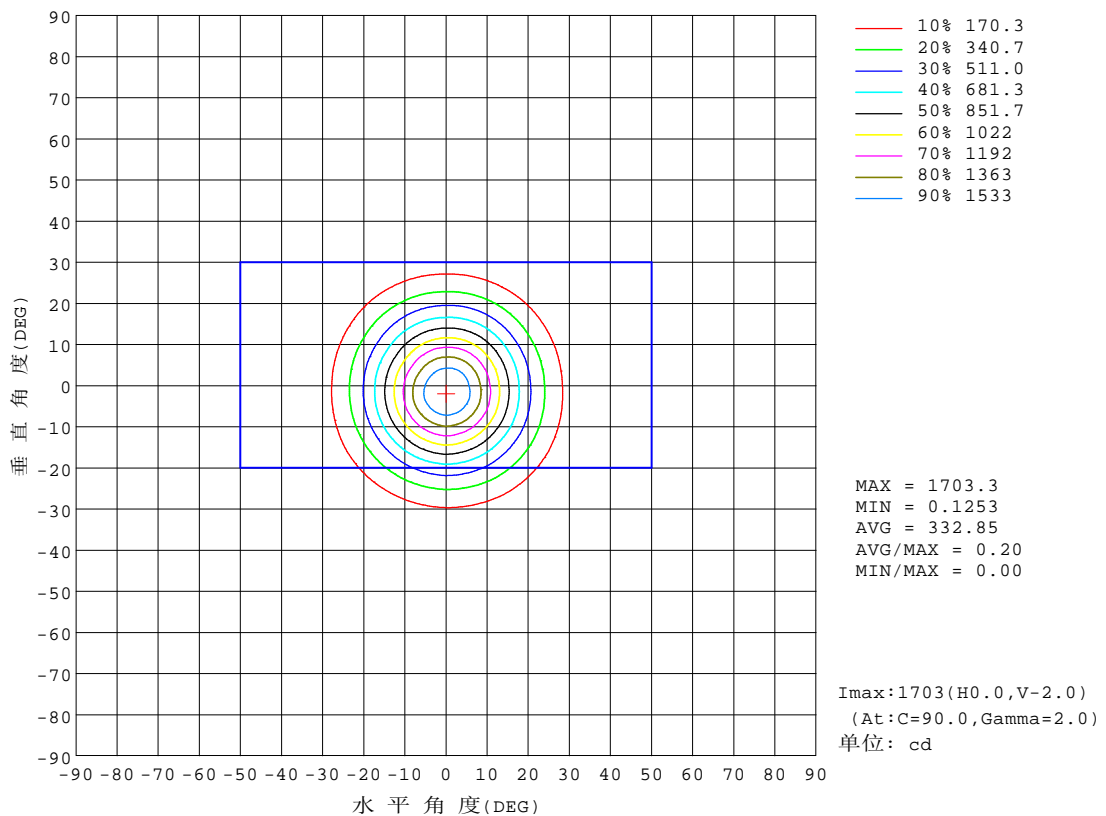
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	55	51	49	54	51	49	54	51	49	47
0.80	59	56	54	58	56	54	58	55	53	51
1.00	61	58	56	61	58	56	60	58	56	54
1.25	63	60	59	63	60	58	62	59	58	56
1.50	65	62	60	64	62	60	63	61	59	57
2.00	66	64	62	65	63	62	64	62	61	58
2.50	67	65	63	66	64	63	64	63	62	58
3.00	68	66	64	67	65	64	65	63	62	59
4.00	69	67	66	68	66	65	65	64	64	60
5.00	70	68	67	68	67	66	66	65	65	60
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: 2024-12-4

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:NF2W757GRT-V4 Ra:90
LENS:KY-XLZ148-24R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:47.997V I:0.1778A P:8.5339W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 913.52x1 lm		
灯具名称: OZ48-KD-8	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412051439
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001833m2	遮光角:

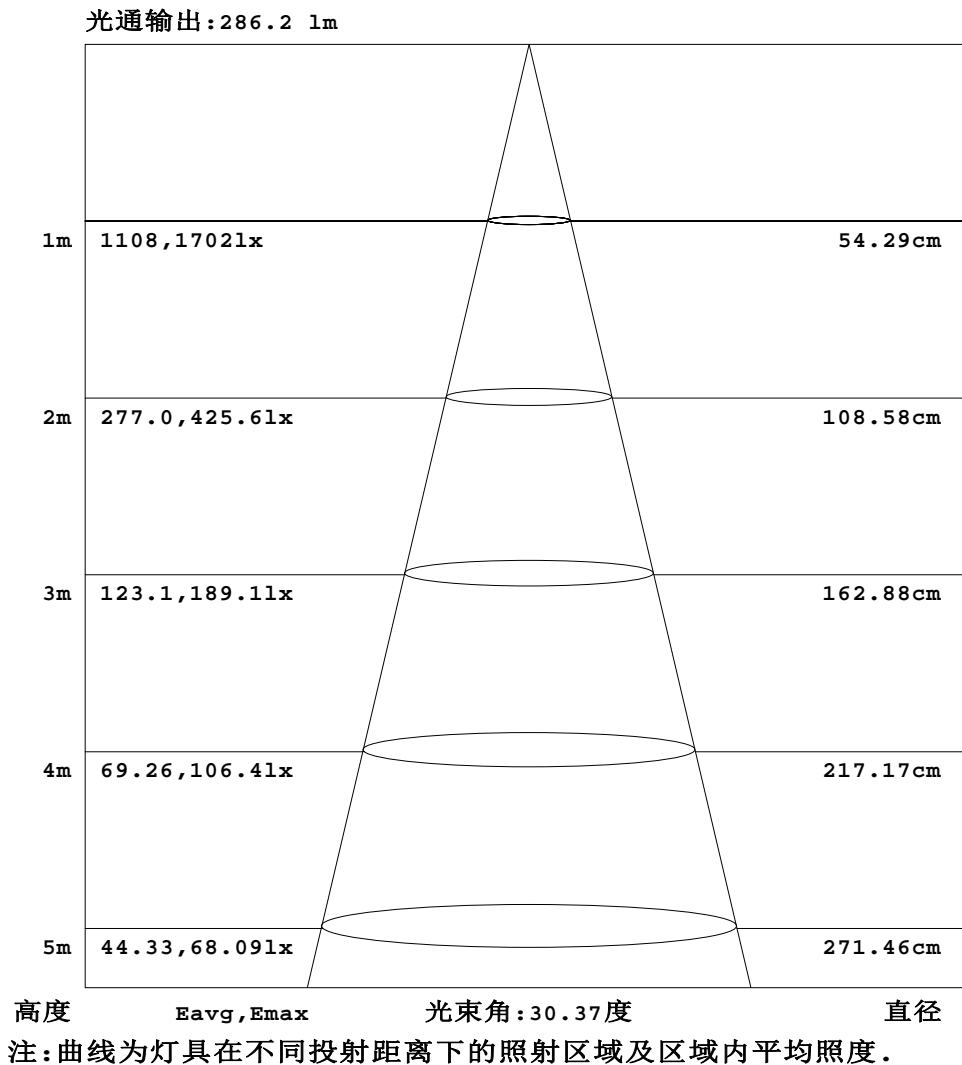


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-12-4

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:NF2W757GRT-V4 Ra:90
LENS:KY-XLZ148-24R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:47.997V I:0.1778A P:8.5339W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 913.52x1 lm		
灯具名称: OZ48-KD-8	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412051439
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001833m ²	遮光角:

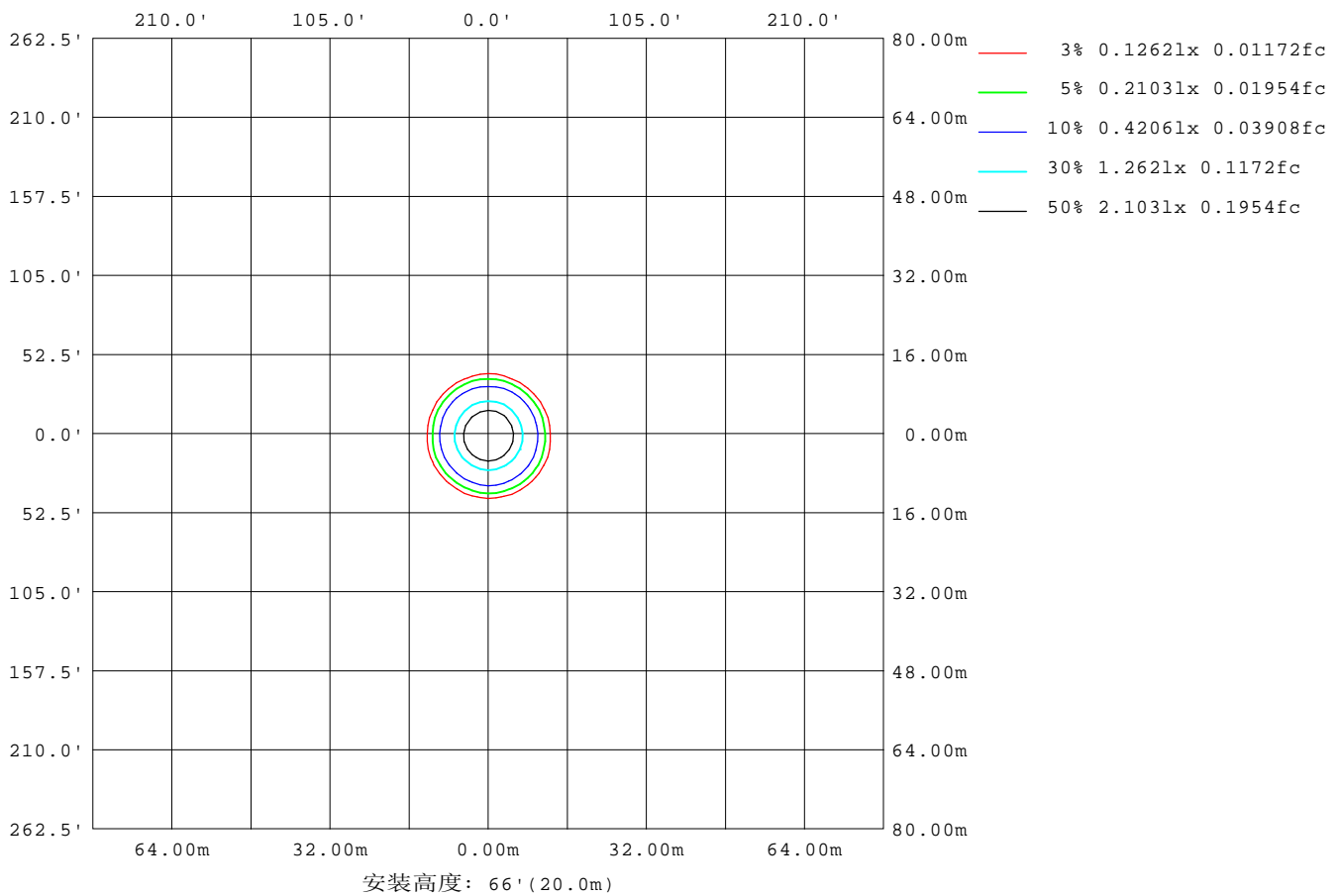


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-12-4

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:NF2W757GRT-V4 Ra:90
LENS:KY-XLZ148-24R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:47.997V I:0.1778A P:8.5339W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 913.52x1 lm		
灯具名称: OZ48-KD-8	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412051439
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001833m 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: 2024-12-4

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:NF2W757GRT-V4 Ra:90
LENS:KY-XLZ148-24R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:47.997V I:0.1778A P:8.5339W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 913.52x1 lm		
灯具名称: OZ48-KD-8	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412051439
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001833m2	遮光角:

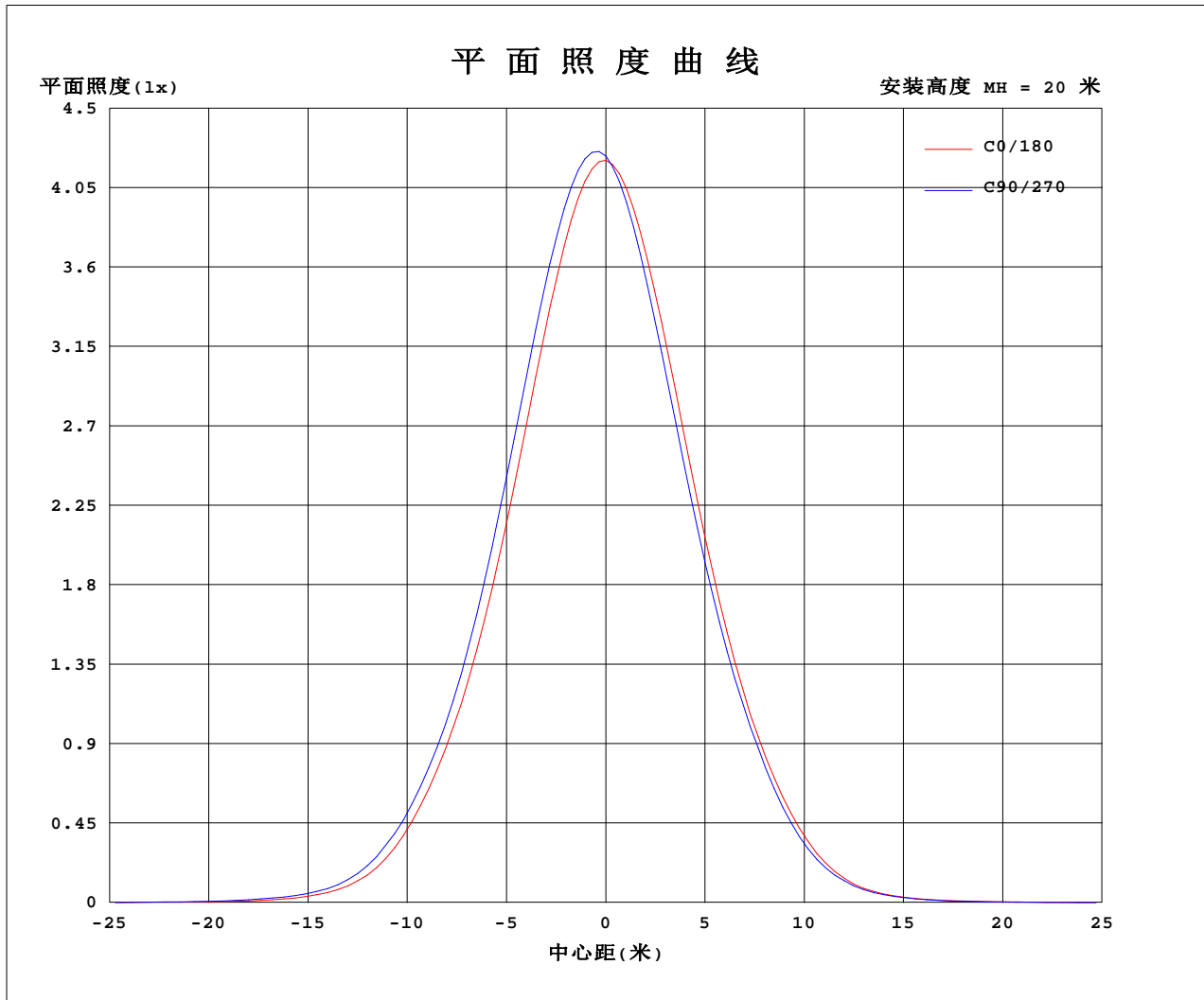
平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	22
L横(75)av	25
L横(85)av	62
L纵(65)av	16
L纵(75)av	16
L纵(85)av	65
L45(65)av	15
L45(75)av	11
L45(85)av	15

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: 2024-12-4

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:NF2W757GRT-V4 Ra:90
LENS:KY-XLZ148-24R
NOT DRIVER:48V
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: 2024-12-4

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:NF2W757GRT-V4 Ra:90
LENS:KY-XLZ148-24R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:47.997V I:0.1778A P:8.5339W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 913.52x1 lm		
灯具名称: OZ48-KD-8	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412051439
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001833m2	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	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690							
5	1570	1613	1633	1637	1613	1581	1543	1502	1486	1484	1505	1533							
10	1252	1312	1345	1357	1321	1271	1217	1157	1137	1136	1164	1199							
15	876	932	968	981	944	890	842	792	780	779	805	830							
20	546	591	618	625	593	551	518	489	483	481	498	511							
25	297	336	356	353	329	300	273	256	248	244	255	269							
30	123	150	162	160	144	130	109	102	96.3	95.5	98.6	110							
35	42.3	56.5	58.6	58.6	50.5	47.0	35.9	35.7	31.0	33.3	32.2	40.2							
40	14.2	21.9	21.0	22.9	18.6	18.4	12.7	12.3	10.2	11.4	10.3	14.1							
45	5.54	7.70	8.02	9.05	7.39	6.96	5.23	4.49	3.66	4.02	3.61	4.93							
50	2.06	2.62	2.95	3.28	2.68	2.43	2.04	1.31	0.88	0.97	0.90	1.38							
55	0.39	0.46	0.49	0.59	0.47	0.44	0.40	0.19	0.13	0.11	0.13	0.19							
60	0.05	0.06	0.07	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.04							
65	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01							
70	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01							
75	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01							
80	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01							
85	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00							
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: 2024-12-4

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:NF2W757GRT-V4 Ra:90
LENS:KY-XLZ148-24R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up