

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	51.1%	
Luminaire Power:	11.71 W	
SHR Nominal:	0.00	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.30	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: 2024-12-24

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: BXRH-30H1000-B-83 Ra:95
 LENS: PM-0144 25R
 NOT DRIVER: 48V
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

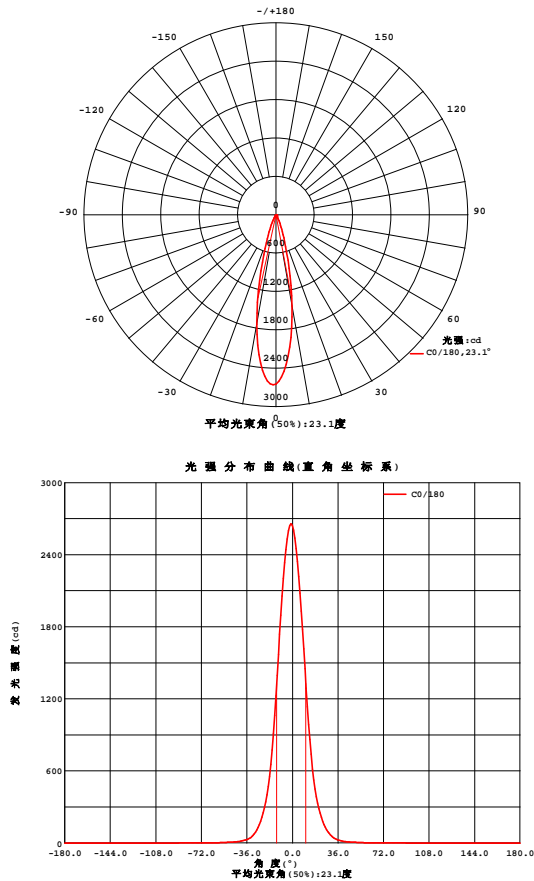


Fig. C0/C180

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: 2024-12-24

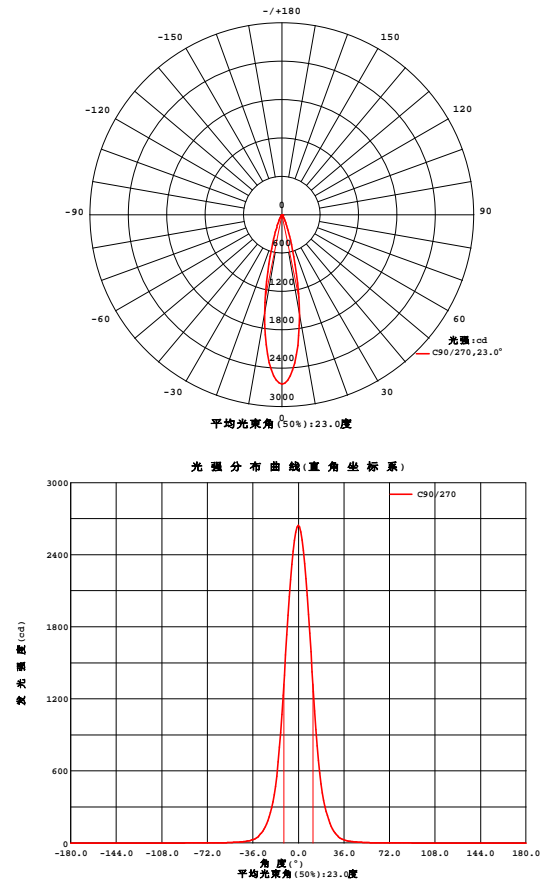
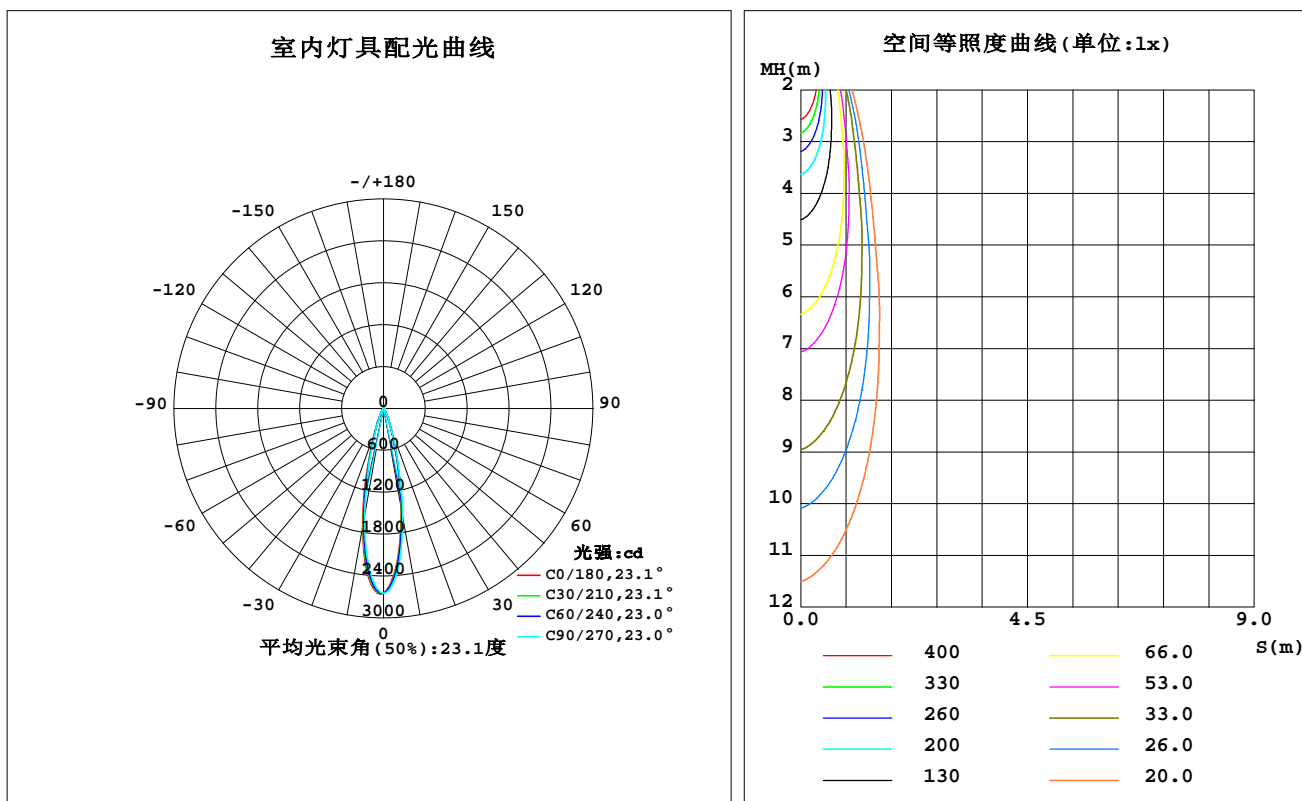


Fig. C90/C270

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: BXRH-30H1000-B-83 Ra: 95
LENS: PM-0144 25R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up

实测参数: U:47.997V I:0.2439A P:11.707W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1050.8x1 lm		
灯具名称: OZ48-SBZ-50	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412241498
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001319585m2	遮光角:

光源数据		光度数据				光效：45.88 lm/W	
型号	Brideglux		峰值光强(cd)	2658	S/MH(C0/180)	0.41	
标称功率(W)	12		灯具效率(%)	51.1	S/MH(C90/270)	0.39	
额定电源电压(V)	48		总光通量(lm)	537.04	η UP,DN(C0-180)	0.0,25.3	
额定光通量(lm)	1050.8		CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.0,25.8	
灯具内光源数(只)	1		上射光通比(%)	0.0	CIBSE SHR NOM	0.00	
实测电源电压(V)	48		下射光通比(%)	51.1	CIBSE SHR MAX	0.30	



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:BXRH-30H1000-B-83 Ra:95
 LENS:PM-0144 25R
 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	1451	1498	1591	1684	1737	1671	1566	1480	0- 10	197.6	197.6	36.8, 18.8
20	331.5	338.5	356.8	386.5	400.5	372.7	342.7	334.6	10- 20	226.5	424.1	79, 40.4
30	68.91	68.67	70.18	75.62	75.81	73.63	71.97	69.75	20- 30	80.09	504.2	93.9, 48
40	14.90	15.19	15.73	16.24	16.15	16.29	16.38	15.78	30- 40	21.63	525.8	97.9, 50
50	5.331	5.422	5.693	5.907	5.941	6.000	5.967	5.692	40- 50	7.341	533.1	99.3, 50.7
60	1.323	1.347	1.420	1.553	1.600	1.582	1.532	1.404	50- 60	3.107	536.2	99.8, 51
70	0.2126	0.2103	0.2185	0.2424	0.2476	0.2334	0.2287	0.2077	60- 70	0.6872	536.9	100, 51.1
80	0.0564	0.0480	0.0540	0.0486	0.0555	0.0495	0.0547	0.0457	70- 80	0.0949	537.0	100, 51.1
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0357	537.0	100, 51.1
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	537.0	100, 51.1
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	537.0	100, 51.1
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	537.0	100, 51.1
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	537.0	100, 51.1
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	537.0	100, 51.1
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	537.0	100, 51.1
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	537.0	100, 51.1
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	537.0	100, 51.1
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	537.0	100, 51.1
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: 2024-12-24

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: BXRH-30H1000-B-83 Ra: 95
 LENS: PM-0144 25R
 NOT DRIVER: 48V
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:47.997V I:0.2439A P:11.707W PF:1.0000 Freq:49.99Hz
实检光通: 1050.8x1 lm

灯具名称: OZ48-SBZ-50

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

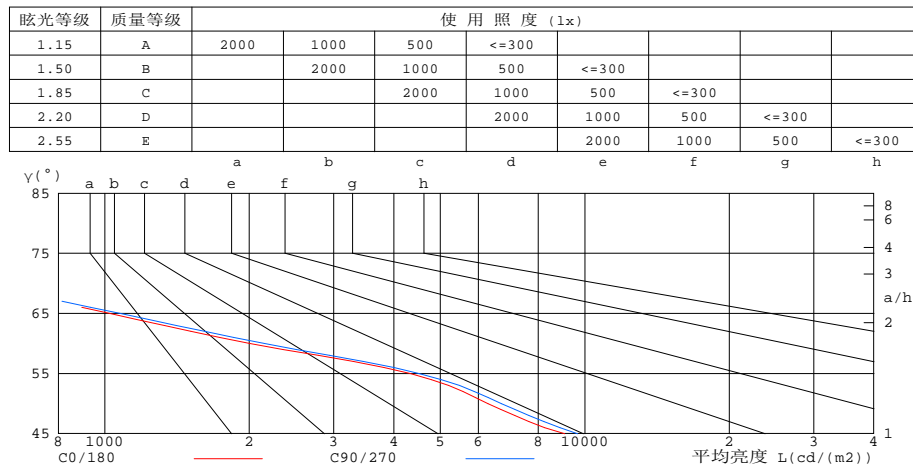
测试编号: 2412241498

制造厂商: RISE

发光口面: 0.001319585m²

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	391	369
80	246	235
75	217	201
70	471	484
65	1024	1077
60	2006	2150
55	4337	4520
50	6287	6704
45	9090	9659

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: 2024-12-24

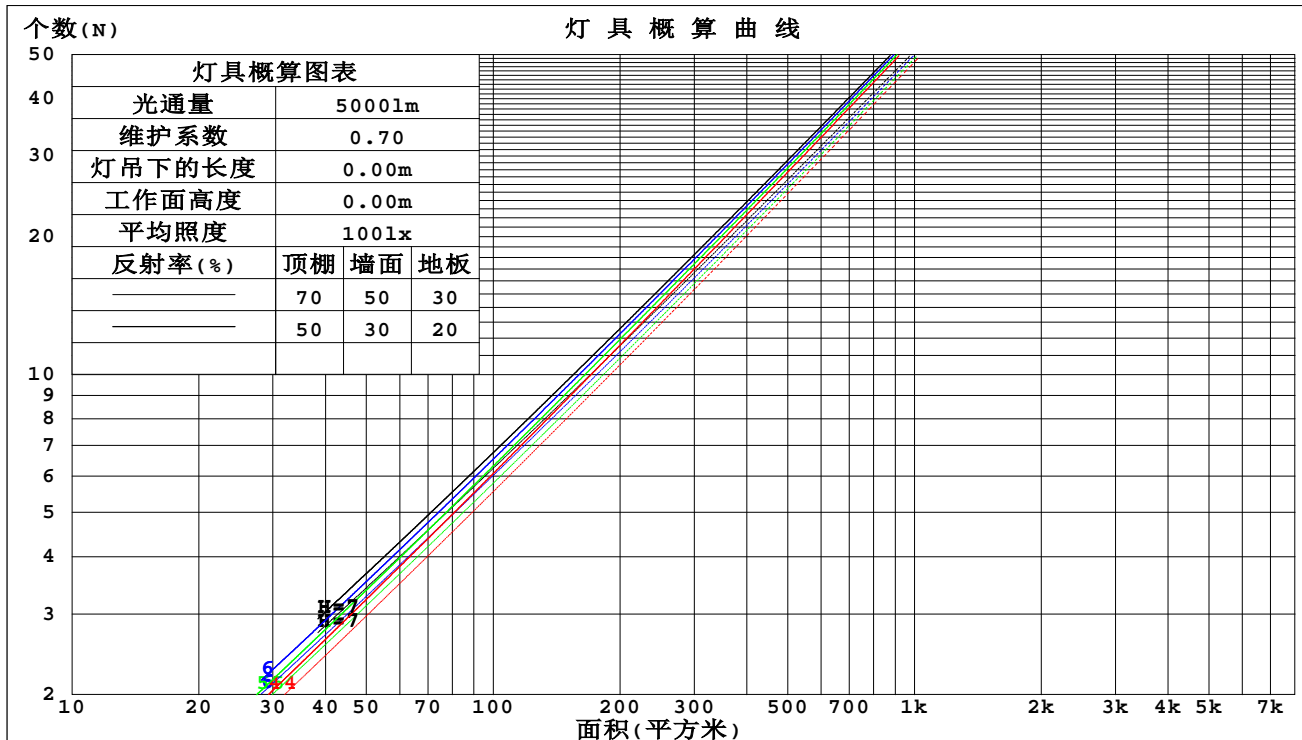
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRH-30H1000-B-83 Ra: 95
LENS: PM-0144 25R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:47.997V I:0.2439A P:11.707W PF:1.0000 Freq:49.99Hz
实检光通: 1050.8x1 lm

灯具名称: OZ48-SBZ-50	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412241498
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001319585m 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	.61	.61	.61	.59	.59	.59	.57	.57	.57	.54	.54	.54	.52	.52	.52	.51
1.0	.58	.57	.56	.57	.56	.55	.55	.54	.53	.53	.52	.52	.51	.51	.50	.49
2.0	.55	.53	.52	.54	.53	.52	.53	.51	.50	.51	.50	.49	.50	.49	.48	.48
3.0	.53	.51	.49	.52	.50	.49	.51	.49	.48	.50	.48	.47	.48	.48	.47	.46
4.0	.51	.49	.47	.50	.48	.47	.49	.47	.46	.48	.47	.46	.47	.46	.45	.45
5.0	.49	.47	.45	.48	.46	.45	.47	.46	.44	.47	.45	.44	.46	.45	.44	.43
6.0	.47	.45	.43	.47	.45	.43	.46	.44	.43	.45	.44	.43	.45	.43	.42	.42
7.0	.46	.43	.42	.45	.43	.42	.45	.43	.42	.44	.43	.41	.44	.42	.41	.41
8.0	.44	.42	.41	.44	.42	.40	.43	.42	.40	.43	.41	.40	.43	.41	.40	.40
9.0	.43	.41	.39	.43	.41	.39	.42	.40	.39	.42	.40	.39	.42	.40	.39	.38
10.0	.42	.40	.38	.41	.40	.38	.41	.39	.38	.41	.39	.38	.41	.39	.38	.38



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: 2024-12-24

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:BXRH-30H1000-B-83 Ra:95
LENS:PM-0144 25R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:47.997V I:0.2439A P:11.707W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1050.8x1 lm		
灯具名称: OZ48-SBZ-50	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412241498
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001319585m2	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	.070	.040	.013	.067	.038	.012	.060	.035	.011	.055	.031	.010	.049	.028	.009	
2.0	.065	.036	.011	.062	.034	.011	.057	.032	.010	.052	.029	.009	.048	.027	.009	
3.0	.061	.032	.010	.058	.031	.009	.054	.029	.009	.050	.027	.008	.046	.026	.008	
4.0	.057	.030	.009	.055	.029	.008	.051	.027	.008	.048	.026	.008	.045	.024	.007	
5.0	.054	.027	.008	.052	.027	.008	.049	.025	.007	.046	.024	.007	.043	.023	.007	
6.0	.051	.025	.007	.049	.025	.007	.047	.024	.007	.044	.023	.007	.042	.022	.007	
7.0	.048	.024	.007	.047	.023	.007	.045	.023	.006	.042	.022	.006	.040	.021	.006	
8.0	.046	.022	.006	.045	.022	.006	.043	.021	.006	.041	.021	.006	.039	.020	.006	
9.0	.044	.021	.006	.043	.021	.006	.041	.020	.006	.039	.020	.006	.038	.019	.006	
10.0	.042	.020	.006	.041	.020	.006	.039	.019	.005	.038	.019	.005	.037	.018	.005	

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	.097	.097	.097	.083	.083	.083	.057	.057	.057	.033	.033	.033	.010	.010	.010	
1.0	.086	.081	.076	.074	.069	.065	.050	.048	.045	.029	.028	.026	.009	.009	.008	
2.0	.077	.068	.060	.066	.058	.052	.045	.040	.036	.026	.023	.021	.008	.008	.007	
3.0	.069	.058	.049	.059	.050	.042	.041	.035	.030	.024	.020	.018	.008	.007	.006	
4.0	.063	.050	.040	.054	.043	.035	.037	.030	.025	.021	.018	.015	.007	.006	.005	
5.0	.057	.044	.034	.049	.038	.029	.034	.026	.021	.020	.016	.012	.006	.005	.004	
6.0	.053	.039	.028	.045	.033	.025	.031	.023	.018	.018	.014	.010	.006	.005	.003	
7.0	.049	.034	.024	.042	.030	.021	.029	.021	.015	.017	.012	.009	.005	.004	.003	
8.0	.046	.031	.021	.039	.027	.018	.027	.019	.013	.016	.011	.008	.005	.004	.003	
9.0	.043	.028	.018	.037	.024	.016	.026	.017	.011	.015	.010	.007	.005	.003	.002	
10.0	.040	.026	.016	.035	.022	.014	.024	.016	.010	.014	.009	.006	.005	.003	.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: 2024-12-24

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:BXRH-30H1000-B-83 Ra:95
LENS:PM-0144 25R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:47.997V I:0.2439A P:11.707W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1050.8x1 lm												
灯具名称: OZ48-SBZ-50						灯具类型:			灯具重量:			
灯具规格: 3000K						外型尺寸:			测试编号: 2412241498			
制造厂商: RISE						发光口面: 0.001319585m2			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	10.1	10.8	10.3	10.9	11.1	10.3	11.0	10.5	11.1	11.3	
	3H	10.0	10.6	10.3	10.8	11.0	10.2	10.8	10.4	11.0	11.2	
	4H	9.9	10.5	10.2	10.7	10.9	10.1	10.7	10.4	10.9	11.1	
	6H	9.9	10.4	10.1	10.6	10.9	10.0	10.6	10.3	10.8	11.1	
	8H	9.8	10.3	10.1	10.6	10.8	10.0	10.5	10.3	10.8	11.0	
	12H	9.8	10.3	10.1	10.5	10.8	10.0	10.5	10.3	10.7	11.0	
	4H	2H	10.0	10.6	10.2	10.8	11.0	10.2	10.7	10.4	11.0	11.2
	3H	9.8	10.3	10.1	10.6	10.9	10.0	10.5	10.3	10.8	11.0	
	4H	9.7	10.2	10.1	10.5	10.8	9.9	10.4	10.3	10.7	11.0	
	6H	9.6	10.1	10.0	10.4	10.7	9.8	10.2	10.2	10.6	10.9	
	8H	9.6	10.0	10.0	10.3	10.7	9.8	10.2	10.2	10.5	10.9	
	12H	9.5	9.9	9.9	10.3	10.6	9.7	10.1	10.1	10.4	10.8	
8H	4H	9.6	10.0	10.0	10.3	10.7	9.8	10.2	10.2	10.5	10.9	
	6H	9.5	9.8	9.9	10.2	10.6	9.7	10.0	10.1	10.4	10.8	
	8H	9.4	9.7	9.9	10.1	10.6	9.6	9.9	10.0	10.3	10.7	
	12H	9.4	9.6	9.8	10.0	10.5	9.5	9.8	10.0	10.2	10.7	
12H	4H	9.5	9.9	9.9	10.3	10.6	9.7	10.1	10.1	10.4	10.8	
	6H	9.4	9.7	9.9	10.1	10.6	9.6	9.9	10.0	10.3	10.7	
	8H	9.4	9.6	9.8	10.0	10.5	9.5	9.8	10.0	10.2	10.7	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 2.8 / - 5.7					+ 2.8 / - 5.7					
1.5H		+ 3.9 / - 3.4					+ 3.9 / - 3.4					
2.0H		+ 4.0 / - 7.1					+ 4.2 / - 7.3					

依据CIE Pub.117计算, 1051lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = 0.2$)。
 出光口面积: 0.00131959 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: 2024-12-24

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: BXRH-30H1000-B-83 Ra: 95
 LENS: PM-0144 25R
 NOT DRIVER: 48V
 30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:47.997V I:0.2439A P:11.707W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1050.8x1 lm		
灯具名称: OZ48-SBZ-50	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412241498
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001319585m ²	遮光角:

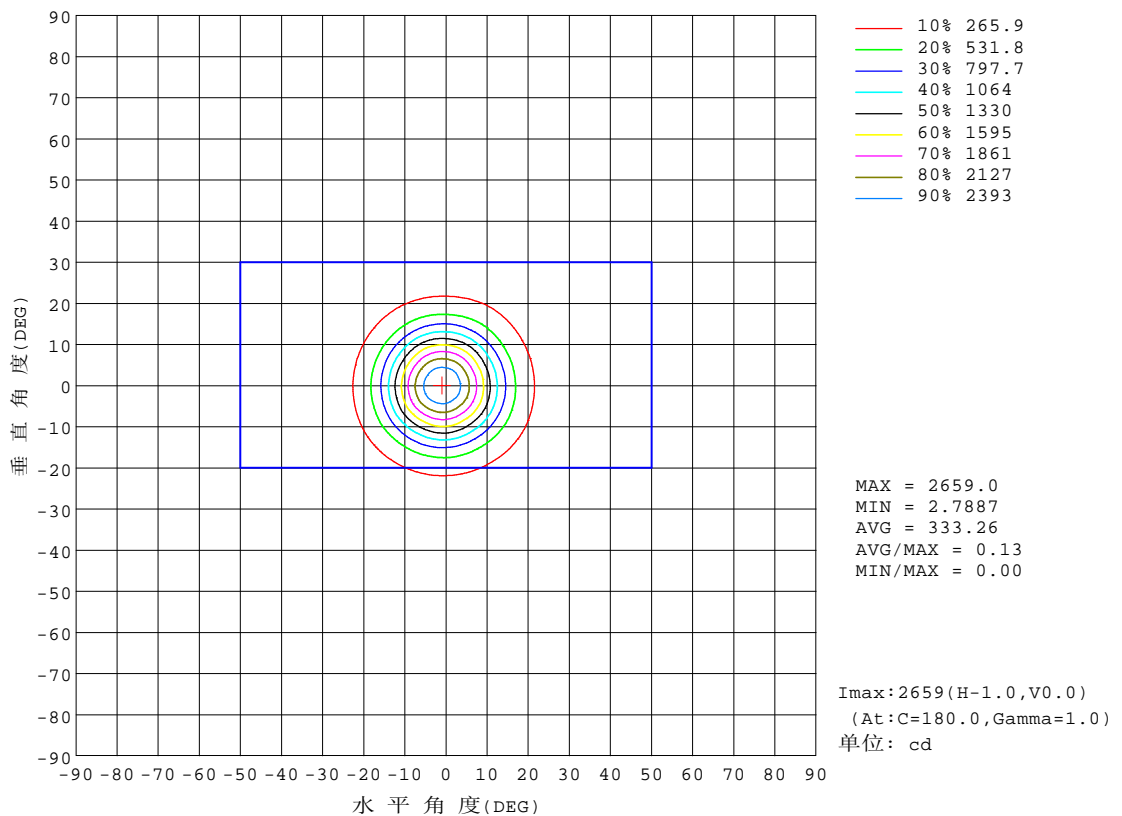
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	46	43	41	46	43	41	45	43	41	40
0.80	50	47	45	49	47	45	49	47	45	43
1.00	52	49	47	51	49	47	51	49	47	45
1.25	54	51	50	53	51	49	52	50	49	47
1.50	55	53	51	54	52	51	53	52	50	48
2.00	56	54	53	55	54	52	54	53	51	49
2.50	57	55	54	56	54	53	54	53	52	49
3.00	57	56	55	57	55	54	55	54	53	50
4.00	58	57	56	57	56	55	56	55	54	51
5.00	59	58	57	58	57	56	56	55	55	51
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: 2024-12-24

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:BXRH-30H1000-B-83 Ra:95
LENS:PM-0144 25R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:47.997V I:0.2439A P:11.707W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1050.8x1 lm		
灯具名称: OZ48-SBZ-50	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412241498
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001319585m ²	遮光角:

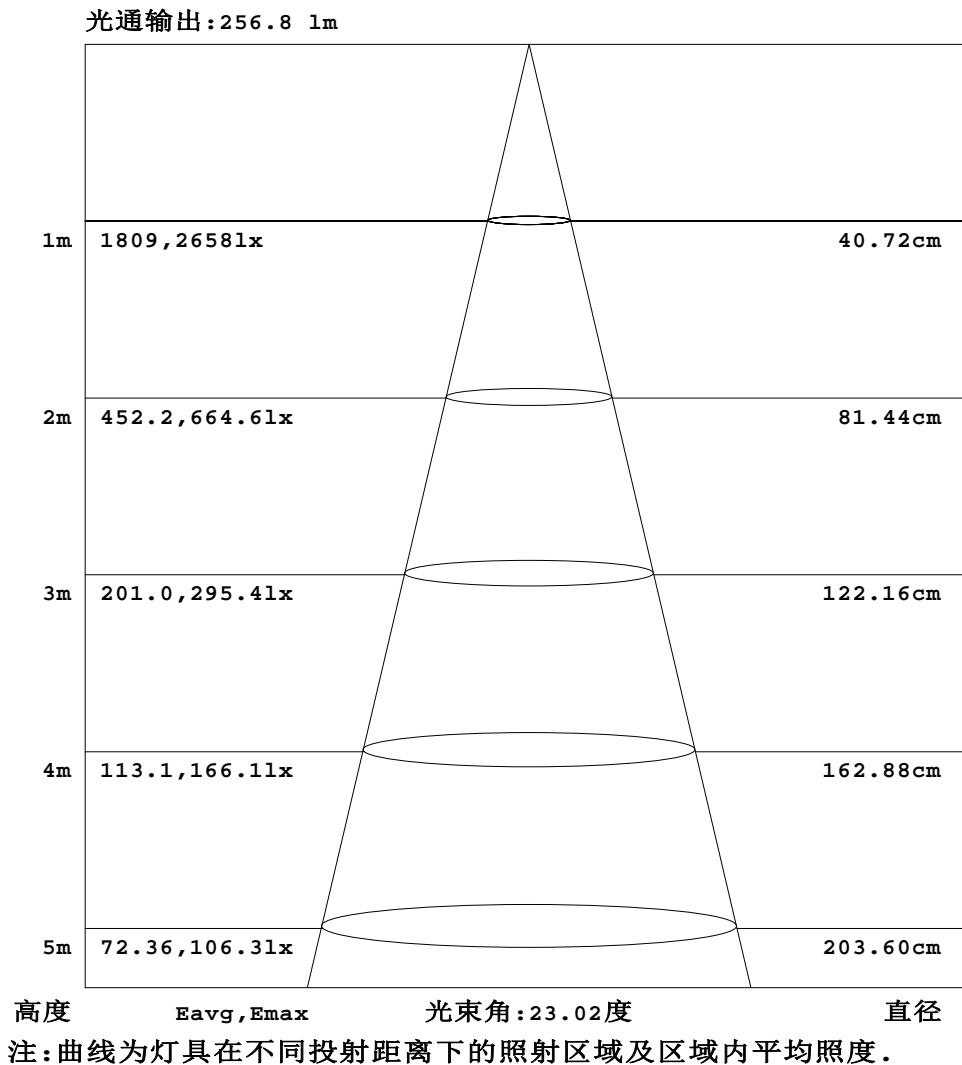


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-12-24

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:BXRH-30H1000-B-83 Ra:95
LENS:PM-0144 25R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:47.997V I:0.2439A P:11.707W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1050.8x1 lm		
灯具名称: OZ48-SBZ-50	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412241498
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001319585m ²	遮光角:

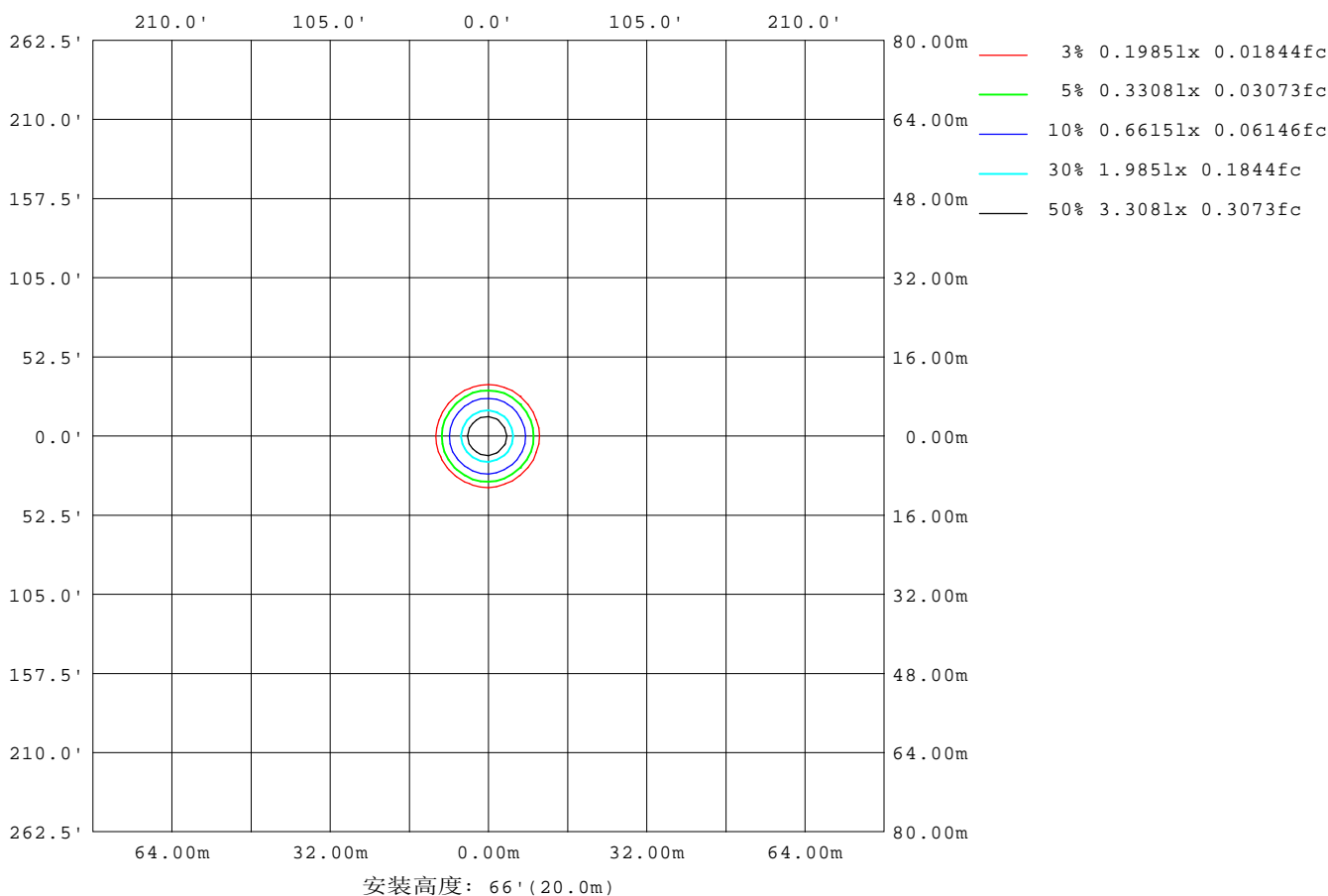


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-12-24

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: BXRH-30H1000-B-83 Ra: 95
LENS: PM-0144 25R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:47.997V I:0.2439A P:11.707W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1050.8x1 lm		
灯具名称: OZ48-SBZ-50	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412241498
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001319585m 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: 2024-12-24

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: BXRH-30H1000-B-83 Ra:95
 LENS: PM-0144 25R
 NOT DRIVER: 48V
 30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:47.997V I:0.2439A P:11.707W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1050.8x1 lm		
灯具名称: OZ48-SBZ-50	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412241498
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001319585m ²	遮光角:

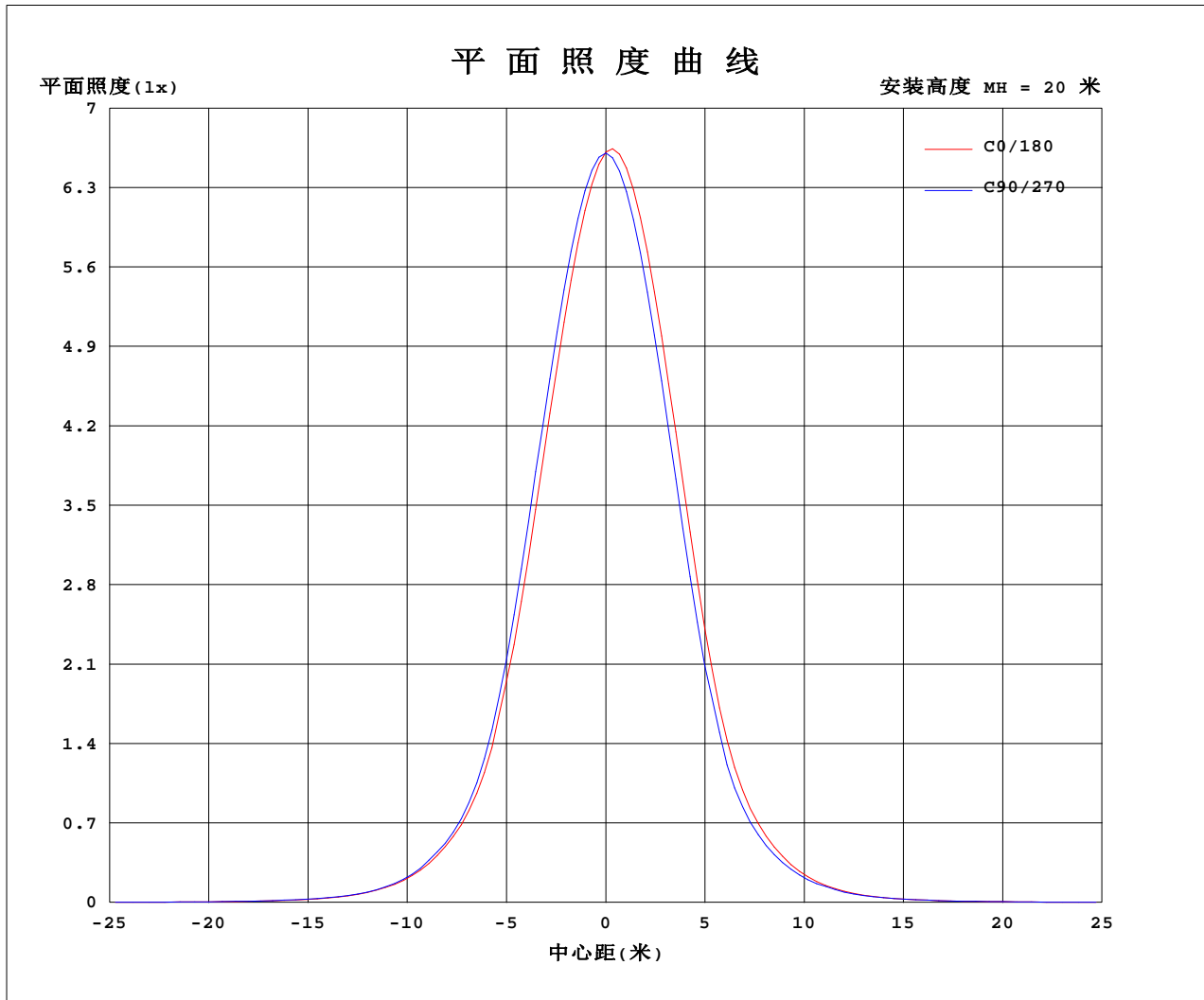
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	1134
L横(75)av	215
L横(85)av	387
L纵(65)av	1127
L纵(75)av	203
L纵(85)av	364
L45(65)av	1129
L45(75)av	195
L45(85)av	305

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: 2024-12-24

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:BXRH-30H1000-B-83 Ra:95
 LENS:PM-0144 25R
 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: 2024-12-24

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:BXRH-30H1000-B-83 Ra:95
LENS:PM-0144 25R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:47.997V I:0.2439A P:11.707W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1050.8x1 lm		
灯具名称: OZ48-SBZ-50	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412241498
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001319585m2	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	2645	2645	2645	2645	2645	2645	2645	2645	2645	2645	2645	2645						
5	2218	2242	2267	2325	2367	2430	2441	2410	2381	2319	2272	2216						
10	1451	1488	1508	1591	1639	1729	1737	1688	1653	1566	1514	1447						
15	738	750	762	809	859	908	910	882	838	797	758	729						
20	331	341	336	357	372	401	401	380	365	343	343	326						
25	154	158	155	164	170	180	180	171	166	158	161	152						
30	68.9	68.1	69.2	70.2	74.5	76.7	75.8	74.8	72.4	72.0	70.6	68.9						
35	30.0	30.2	30.3	31.3	31.5	33.1	32.6	32.0	32.6	31.9	32.0	30.6						
40	14.9	14.9	15.5	15.7	15.9	16.5	16.1	16.1	16.5	16.4	16.2	15.3						
45	8.48	8.35	8.77	9.02	9.30	9.43	9.19	9.32	9.40	9.48	9.27	8.80						
50	5.33	5.32	5.53	5.69	5.80	6.01	5.94	5.97	6.03	5.97	5.86	5.53						
55	3.28	3.25	3.34	3.42	3.50	3.68	3.66	3.65	3.69	3.63	3.52	3.36						
60	1.32	1.33	1.36	1.42	1.50	1.60	1.60	1.57	1.59	1.53	1.45	1.36						
65	0.57	0.58	0.58	0.60	0.65	0.71	0.69	0.68	0.67	0.66	0.60	0.57						
70	0.21	0.21	0.21	0.22	0.23	0.25	0.25	0.23	0.23	0.23	0.21	0.20						
75	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07						
80	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05						
85	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04						
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: 2024-12-24

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:BXRH-30H1000-B-83 Ra:95
LENS:PM-0144 25R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up