

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	52.3%	
Luminaire Power:	8.183 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: 2025-1-4

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:BXRH-30H0600-A-83 Ra:97
 LENS:PM-0145 40R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

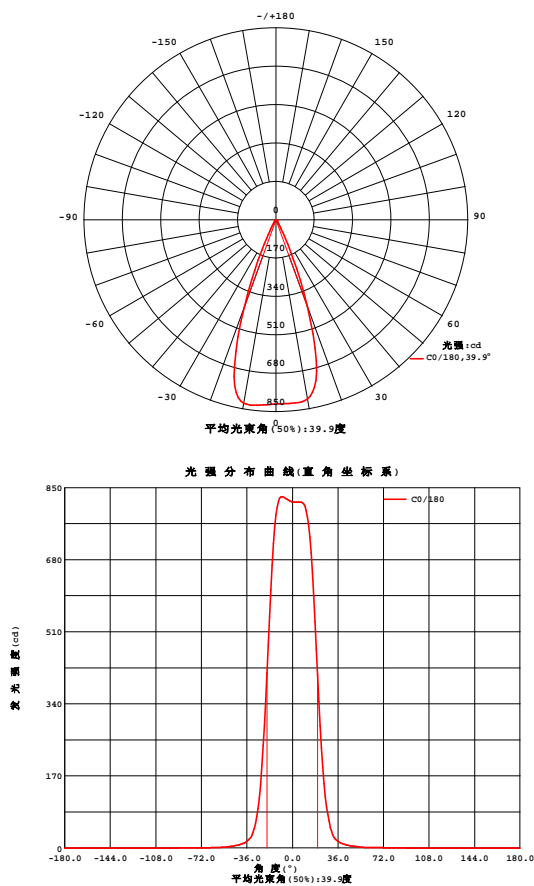


Fig. C0/C180

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: 2025-1-4

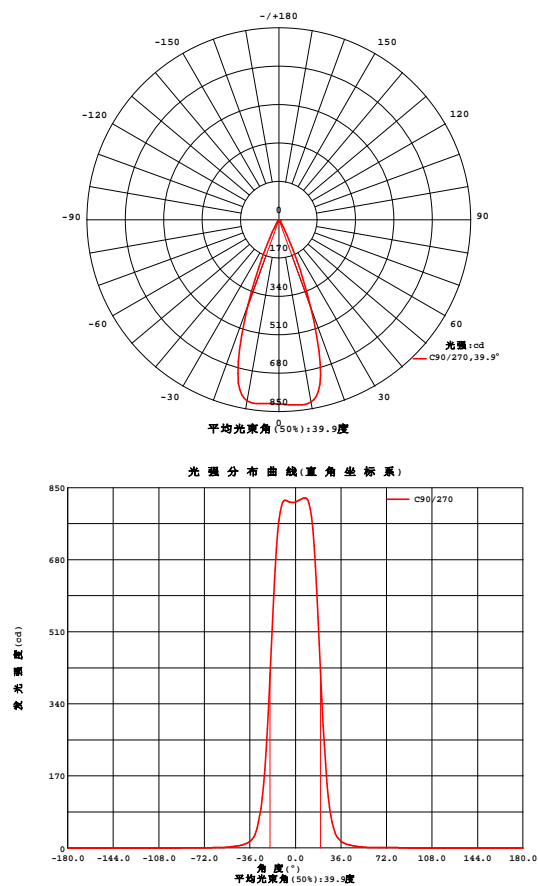


Fig. C90/C270

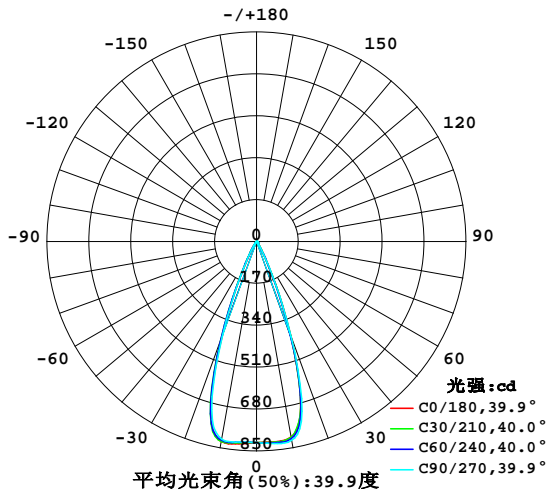
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRH-30H0600-A-83 Ra: 97
LENS: PM-0145 40R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

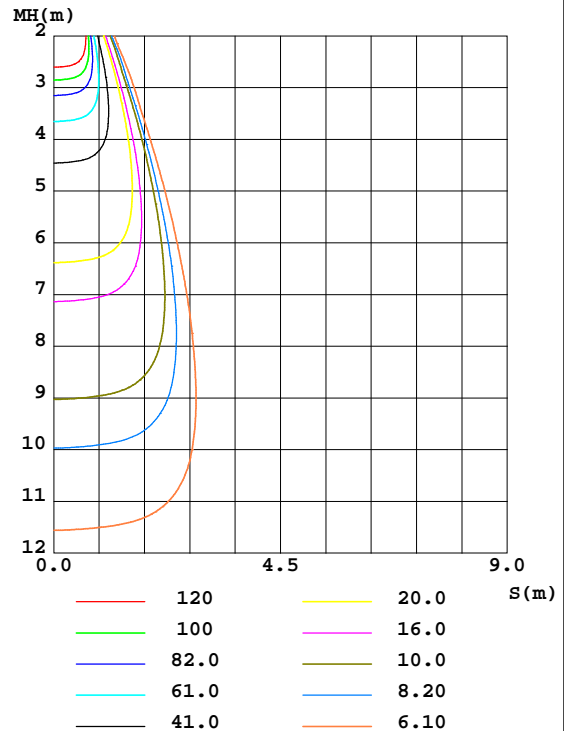
实测参数: U:47.997V I:0.1705A P:8.1835W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 692.395x1 lm		
灯具名称: OZ48-SBZ-40	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501030017
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00113354m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 44.25 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	830.0	S/MH(C0/180)	0.59	
标称功率(W)	8	灯具效率(%)	52.3	S/MH(C90/270)	0.59	
额定电源电压(V)	48	总光通量(lm)	362.09	η UP,DN(C0-180)	0.0,26.1	
额定光通量(lm)	692.395	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.0,26.2	
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(%)	52.3	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: 2025-1-4

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:BXRH-30H0600-A-83 Ra:97
LENS:PM-0145 40R
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	805.6	809.6	819.6	824.4	824.5	821.7	814.6	805.7	0- 10	78.23	78.23	21.6, 11.3
20	407.2	398.5	412.6	413.7	413.1	427.0	404.0	406.9	10- 20	184.3	262.6	72.5, 37.9
30	47.77	47.39	49.09	48.39	45.63	49.79	47.18	48.53	20- 30	78.57	341.1	94.2, 49.3
40	9.968	8.302	9.755	10.11	9.462	7.911	9.257	9.858	30- 40	13.05	354.2	97.8, 51.2
50	3.425	3.123	3.326	3.284	3.264	2.834	3.111	3.252	40- 50	4.255	358.4	99, 51.8
60	1.096	1.160	1.133	1.082	0.9880	0.8973	0.9774	1.034	50- 60	1.661	360.1	99.4, 52
70	0.7762	0.8509	0.8496	0.8008	0.6762	0.6107	0.6792	0.7330	60- 70	0.8359	360.9	99.7, 52.1
80	0.6642	0.7513	0.7702	0.3603	0.5600	0.4818	0.5511	0.6172	70- 80	0.7337	361.7	99.9, 52.2
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.4237	362.1	100, 52.3
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	362.1	100, 52.3
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	362.1	100, 52.3
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	362.1	100, 52.3
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	362.1	100, 52.3
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	362.1	100, 52.3
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	362.1	100, 52.3
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	362.1	100, 52.3
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	362.1	100, 52.3
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	362.1	100, 52.3
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: 2025-1-4

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: BXRH-30H0600-A-83 Ra: 97
 LENS: PM-0145 40R
 NOT DRIVER: 48V
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:47.997V I:0.1705A P:8.1835W PF:1.0000 Freq:49.99Hz
实检光通: 692.395x1 lm

灯具名称: OZ48-SBZ-40

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

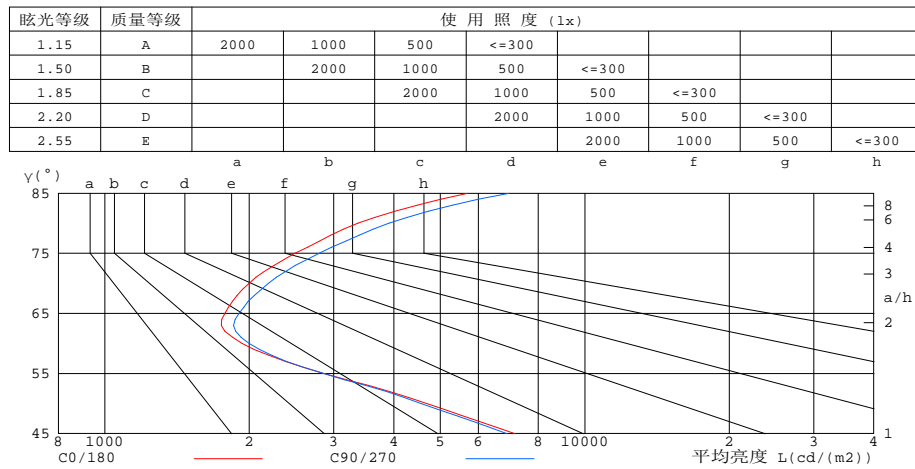
测试编号: 2501030017

制造厂商: RISE

发光口面: 0.00113354m²

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	5694	6943
80	3371	3913
75	2490	2797
70	2000	2191
65	1778	1905
60	1933	1999
55	2861	2863
50	4696	4565
45	7158	6892

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: 2025-1-4

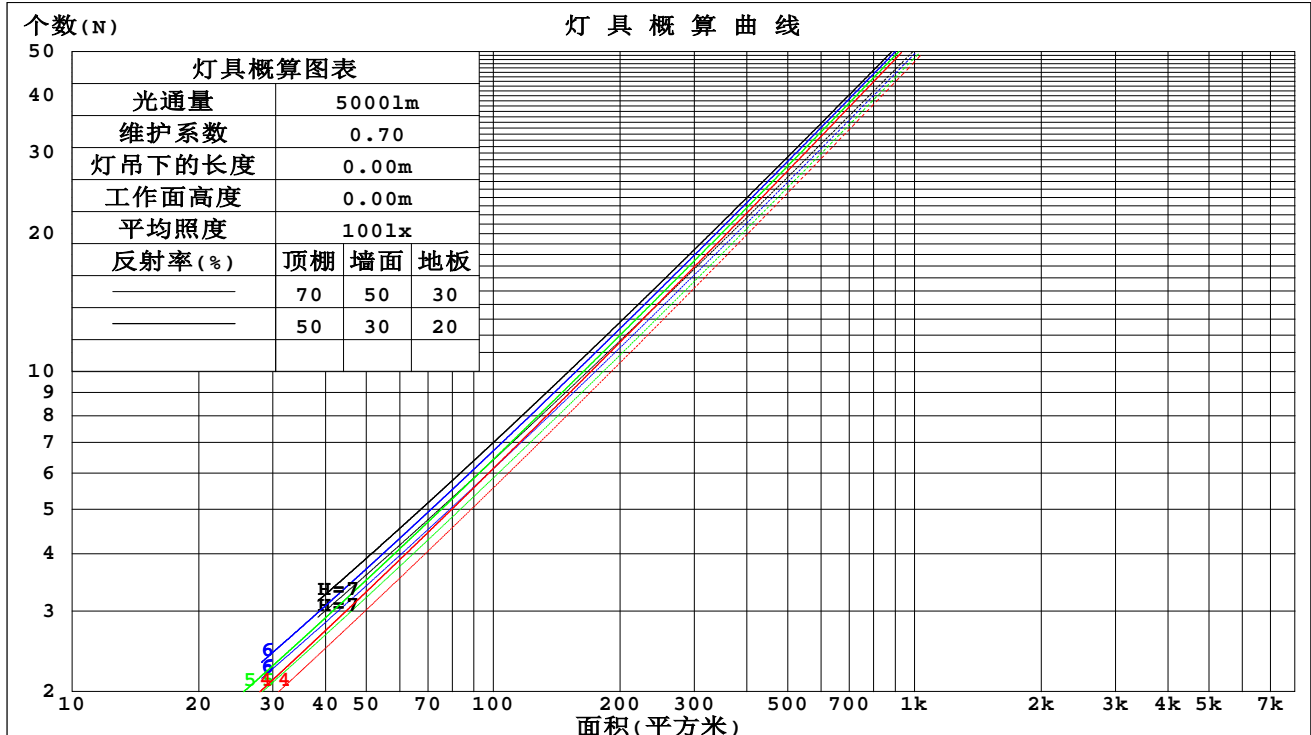
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRH-30H0600-A-83 Ra: 97
LENS: PM-0145 40R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:47.997V I:0.1705A P:8.1835W PF:1.0000 Freq:49.99Hz
实检光通: 692.395x1 lm

灯具名称: OZ48-SBZ-40	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501030017
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00113354m 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	.62	.62	.62	.61	.61	.61	.58	.58	.58	.56	.56	.56	.53	.53	.53	.52
1.0	.59	.58	.57	.58	.57	.56	.55	.55	.54	.54	.53	.52	.52	.51	.51	.50
2.0	.56	.54	.52	.55	.53	.52	.53	.52	.51	.52	.51	.50	.50	.49	.49	.48
3.0	.53	.51	.49	.52	.50	.49	.51	.49	.48	.50	.48	.47	.49	.47	.47	.46
4.0	.50	.48	.46	.50	.48	.46	.49	.47	.46	.48	.46	.45	.47	.46	.45	.44
5.0	.48	.46	.44	.48	.46	.44	.47	.45	.44	.46	.45	.43	.45	.44	.43	.42
6.0	.46	.44	.42	.46	.44	.42	.45	.43	.42	.45	.43	.41	.44	.42	.41	.41
7.0	.45	.42	.40	.44	.42	.40	.44	.42	.40	.43	.41	.40	.42	.41	.40	.39
8.0	.43	.40	.39	.43	.40	.39	.42	.40	.39	.42	.40	.38	.41	.39	.38	.38
9.0	.41	.39	.37	.41	.39	.37	.41	.39	.37	.40	.38	.37	.40	.38	.37	.36
10.0	.40	.37	.36	.40	.37	.36	.39	.37	.36	.39	.37	.36	.39	.37	.36	.35



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: 2025-1-4

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:BXRH-30H0600-A-83 Ra:97
LENS:PM-0145 40R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up



墙面和天花板利用系数

实测参数: U:47.997V I:0.1705A P:8.1835W PF:1.0000 Freq:49.99Hz		
实检光通: 692.395x1 lm		
灯具名称: OZ48-SBZ-40	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501030017
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00113354m2	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	.078	.044	.014	.075	.043	.014	.068	.039	.012	.062	.036	.012	.057	.033	.011	
2.0	.073	.040	.012	.070	.039	.012	.065	.036	.011	.060	.033	.010	.055	.031	.010	
3.0	.068	.036	.011	.066	.035	.011	.061	.033	.010	.057	.031	.010	.053	.029	.009	
4.0	.064	.033	.010	.062	.033	.010	.058	.031	.009	.055	.029	.009	.051	.028	.009	
5.0	.061	.031	.009	.059	.030	.009	.056	.029	.009	.053	.028	.008	.050	.027	.008	
6.0	.058	.029	.008	.056	.028	.008	.053	.027	.008	.051	.026	.008	.048	.025	.008	
7.0	.055	.027	.008	.054	.027	.008	.051	.026	.007	.049	.025	.007	.047	.024	.007	
8.0	.053	.026	.007	.051	.025	.007	.049	.025	.007	.047	.024	.007	.045	.023	.007	
9.0	.050	.024	.007	.049	.024	.007	.047	.023	.007	.046	.023	.007	.044	.022	.006	
10.0	.048	.023	.006	.047	.023	.006	.046	.022	.006	.044	.022	.006	.042	.021	.006	

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	.100	.100	.100	.085	.085	.085	.058	.058	.058	.033	.033	.033	.011	.011	.011	
1.0	.088	.082	.077	.076	.071	.066	.052	.049	.046	.030	.028	.027	.010	.009	.009	
2.0	.079	.069	.061	.068	.060	.053	.047	.041	.037	.027	.024	.022	.009	.008	.007	
3.0	.072	.059	.049	.062	.051	.043	.042	.036	.030	.024	.021	.018	.008	.007	.006	
4.0	.066	.051	.040	.056	.044	.035	.039	.031	.025	.022	.018	.015	.007	.006	.005	
5.0	.060	.045	.034	.052	.039	.029	.036	.027	.021	.021	.016	.012	.007	.005	.004	
6.0	.056	.040	.028	.048	.035	.025	.033	.024	.017	.019	.014	.010	.006	.005	.003	
7.0	.052	.036	.024	.045	.031	.021	.031	.022	.015	.018	.013	.009	.006	.004	.003	
8.0	.049	.032	.021	.042	.028	.018	.029	.020	.013	.017	.012	.008	.005	.004	.003	
9.0	.046	.029	.018	.040	.025	.016	.028	.018	.011	.016	.011	.007	.005	.003	.002	
10.0	.044	.027	.016	.038	.023	.014	.026	.016	.010	.015	.010	.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: 2025-1-4

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:BXRH-30H0600-A-83 Ra:97
LENS:PM-0145 40R
NOT DRIVER:48V
30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:47.997V I:0.1705A P:8.1835W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 692.395x1 lm											
灯具名称: OZ48-SBZ-40						灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格: 3000K						外型尺寸:			测试编号: 2501030017		
制造厂商: RISE						发光口面: 0.00113354m2			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	10.0	10.7	10.2	10.9	11.0	10.2	11.0	10.4	11.1	11.3
	3H	10.2	10.9	10.4	11.1	11.2	10.4	11.1	10.7	11.3	11.5
	4H	10.4	11.1	10.7	11.3	11.5	10.7	11.4	11.0	11.6	11.8
	6H	10.9	11.5	11.1	11.7	11.9	11.2	11.8	11.5	12.1	12.3
	8H	11.2	11.8	11.5	12.0	12.3	11.6	12.2	11.9	12.4	12.7
	12H	11.6	12.1	11.9	12.4	12.7	12.1	12.7	12.4	12.9	13.2
4H	2H	9.9	10.6	10.2	10.8	11.0	10.2	10.8	10.4	11.0	11.2
	3H	10.3	10.9	10.6	11.1	11.4	10.5	11.1	10.8	11.4	11.6
	4H	10.7	11.2	11.1	11.5	11.8	11.0	11.5	11.3	11.8	12.1
	6H	11.4	11.9	11.8	12.2	12.5	11.8	12.2	12.1	12.6	12.9
	8H	11.9	12.3	12.3	12.6	13.0	12.3	12.7	12.7	13.1	13.5
	12H	12.5	12.9	12.9	13.3	13.6	13.1	13.5	13.5	13.8	14.2
8H	4H	10.9	11.4	11.3	11.7	12.1	11.2	11.6	11.6	12.0	12.3
	6H	11.9	12.2	12.3	12.6	13.0	12.2	12.6	12.7	13.0	13.4
	8H	12.6	12.9	13.0	13.3	13.7	13.0	13.3	13.4	13.7	14.1
	12H	13.4	13.7	13.9	14.1	14.6	14.0	14.3	14.5	14.7	15.2
12H	4H	11.0	11.4	11.4	11.7	12.1	11.2	11.6	11.6	12.0	12.4
	6H	12.1	12.4	12.5	12.8	13.2	12.4	12.7	12.8	13.1	13.5
	8H	12.8	13.1	13.3	13.5	14.0	13.2	13.5	13.7	13.9	14.4
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):											
S = 1.0H		+ 1.2 / - 0.9					+ 1.0 / - 0.9				
1.5H		+ 2.1 / - 0.8					+ 2.0 / - 0.7				
2.0H		+ 1.5 / - 0.5					+ 1.2 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 692.4lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = -1.3$).
 出光口面积: 0.00113354 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: 2025-1-4

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:BXRH-30H0600-A-83 Ra:97
 LENS:PM-0145 40R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:47.997V I:0.1705A P:8.1835W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 692.395x1 lm		
灯具名称: OZ48-SBZ-40	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501030017
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00113354m ²	遮光角:

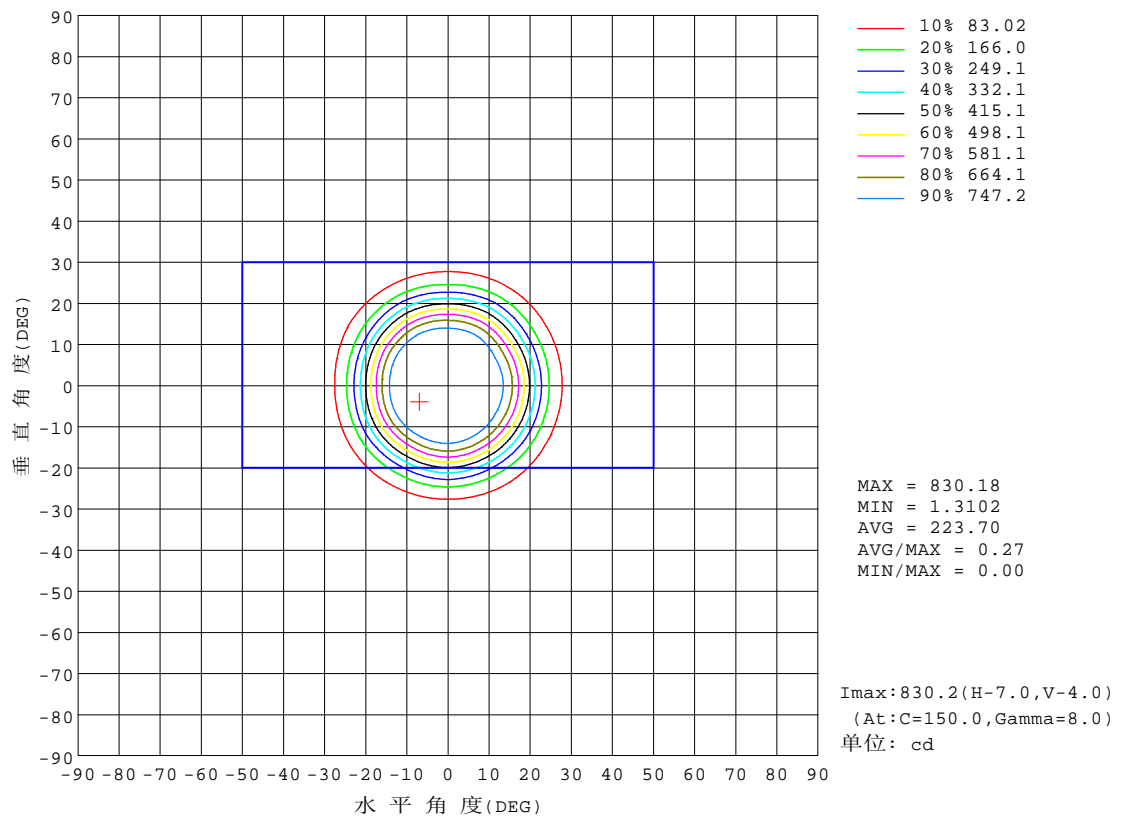
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	47	44	42	47	44	42	47	44	42	40
0.80	51	48	46	51	48	46	50	48	46	44
1.00	53	50	48	52	50	48	52	50	48	46
1.25	55	52	51	54	52	50	53	51	50	48
1.50	56	54	52	55	53	52	54	53	51	49
2.00	57	55	54	57	55	53	55	54	52	50
2.50	58	56	55	57	56	54	56	54	53	50
3.00	59	57	56	58	56	55	56	55	54	51
4.00	60	58	57	59	58	57	57	56	55	52
5.00	60	59	58	59	58	58	57	57	56	52
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: 2025-1-4

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:BXRH-30H0600-A-83 Ra:97
 LENS:PM-0145 40R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:47.997V I:0.1705A P:8.1835W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 692.395x1 lm		
灯具名称: OZ48-SBZ-40	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501030017
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00113354m ²	遮光角:

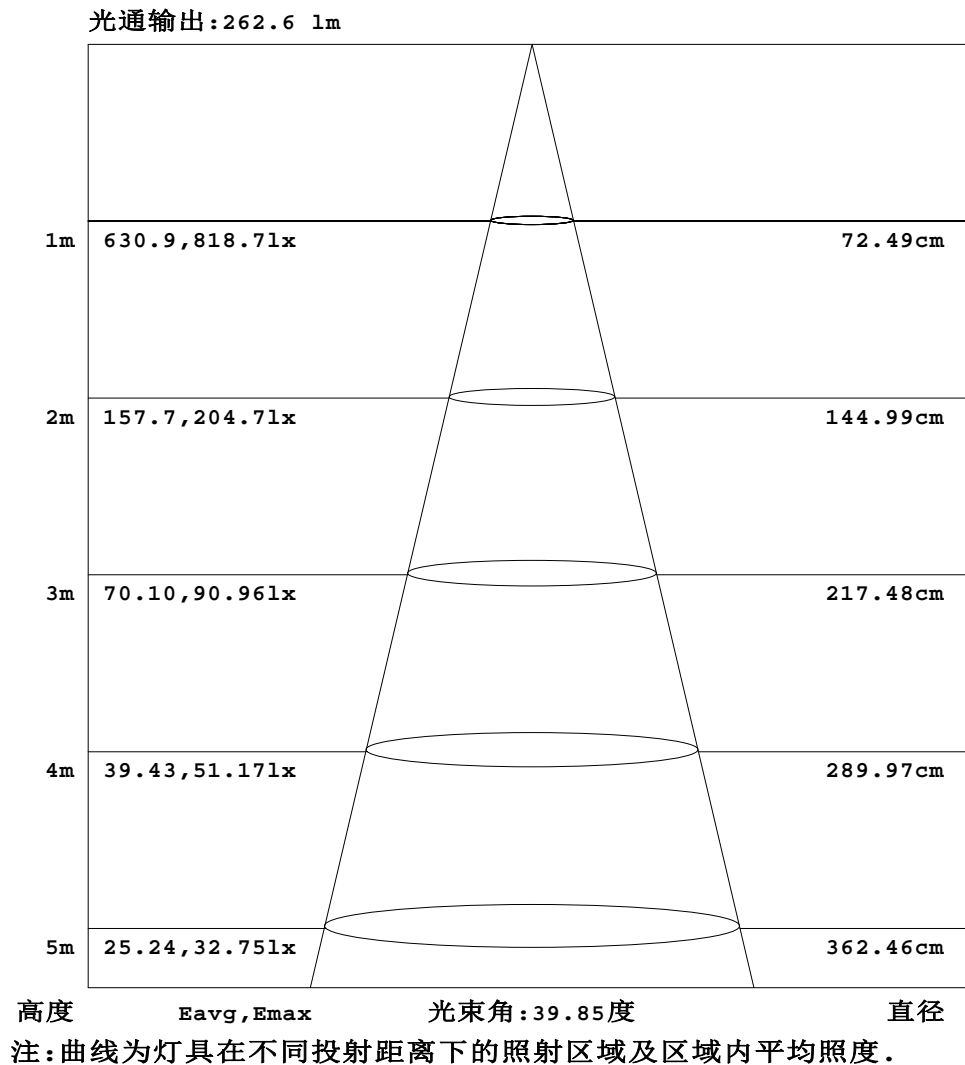


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-1-4

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: BXRH-30H0600-A-83 Ra: 97
LENS: PM-0145 40R
NOT DRIVER: 48V
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:47.997V I:0.1705A P:8.1835W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 692.395x1 lm		
灯具名称: OZ48-SBZ-40	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501030017
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00113354m ²	遮光角:

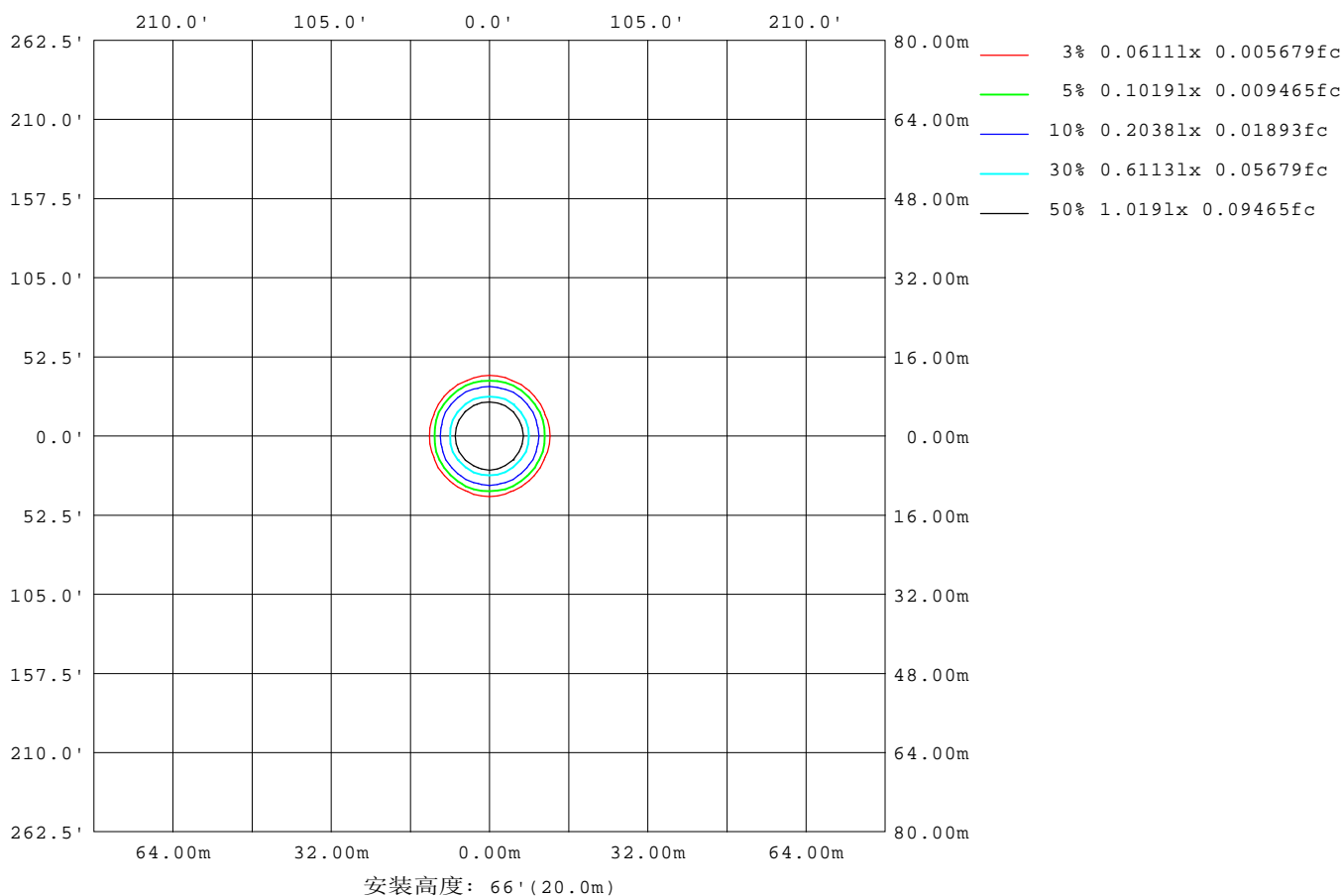


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2025-1-4

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: BXRH-30H0600-A-83 Ra: 97
 LENS: PM-0145 40R
 NOT DRIVER: 48V
 30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:47.997V I:0.1705A P:8.1835W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 692.395x1 lm		
灯具名称: OZ48-SBZ-40	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501030017
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00113354m 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: 2025-1-4

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: BXRH-30H0600-A-83 Ra: 97
 LENS: PM-0145 40R
 NOT DRIVER: 48V
 30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:47.997V I:0.1705A P:8.1835W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 692.395x1 lm		
灯具名称: OZ48-SBZ-40	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501030017
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00113354m ²	遮光角:

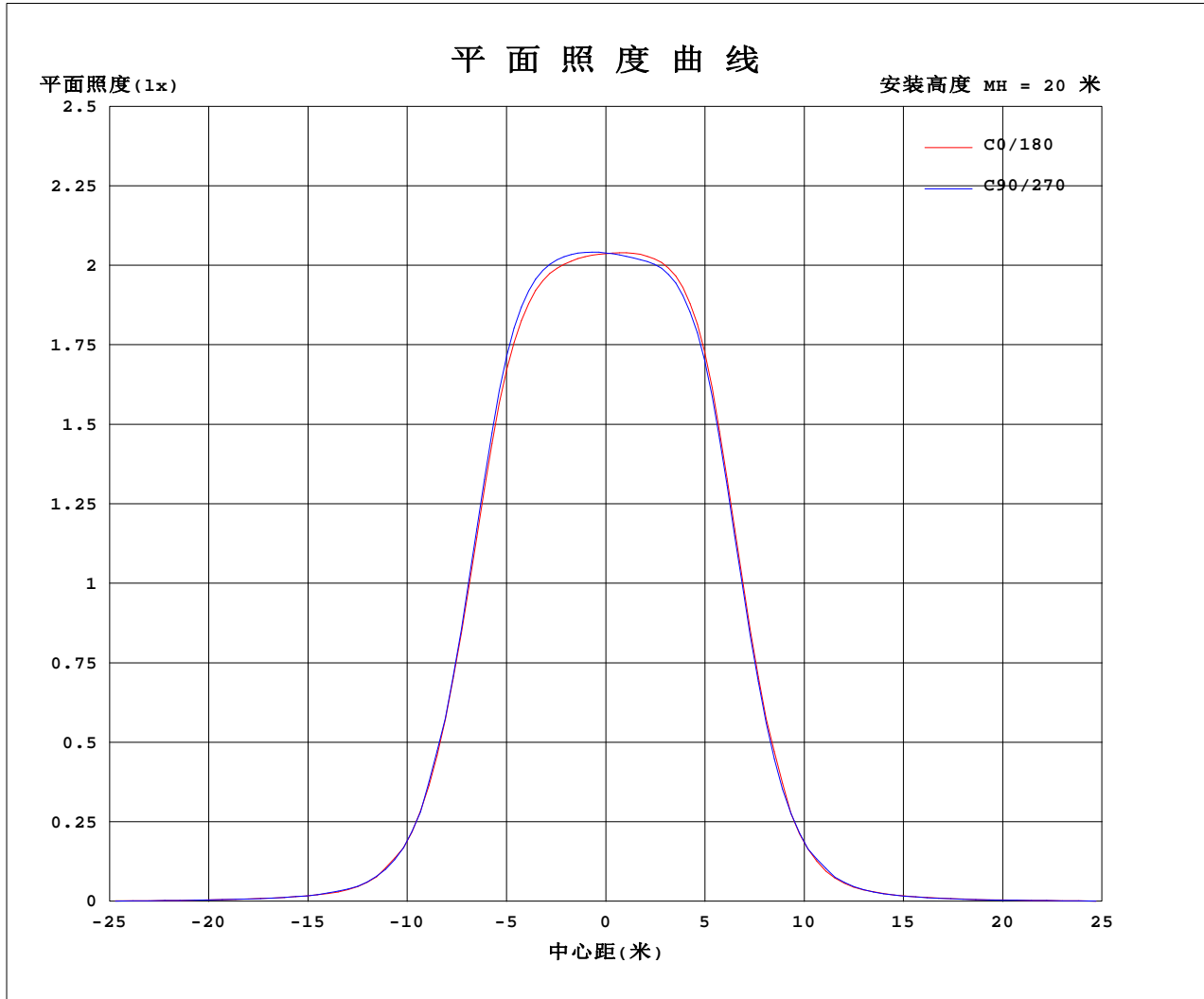
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	1678
L横(75)av	2317
L横(85)av	4979
L纵(65)av	1746
L纵(75)av	2471
L纵(85)av	5667
L45(65)av	1722
L45(75)av	2413
L45(85)av	5349

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: 2025-1-4

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:BXRH-30H0600-A-83 Ra:97
 LENS:PM-0145 40R
 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: 2025-1-4

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:BXRH-30H0600-A-83 Ra:97
 LENS:PM-0145 40R
 NOT DRIVER:48V
 30minutes warm-up



光强分布数据表格

实测参数: U:47.997V I:0.1705A P:8.1835W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 692.395x1 lm		
灯具名称: OZ48-SBZ-40	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2501030017
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00113354m ²	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	816	816	816	816	816	816	816	816	816	816	816	816						
5	816	817	820	823	826	826	824	820	818	817	814	813						
10	806	807	813	820	823	826	824	824	819	815	810	801						
15	696	693	699	713	709	722	717	726	723	705	710	688						
20	407	399	398	413	404	424	413	428	426	404	417	397						
25	153	148	147	152	148	156	149	160	159	149	157	149						
30	47.8	48.1	46.7	49.1	47.9	48.9	45.6	49.4	50.1	47.2	49.7	47.4						
35	18.2	17.7	17.5	19.7	18.5	19.8	18.5	16.1	18.2	18.0	19.8	18.5						
40	9.97	7.78	8.83	9.76	9.71	10.5	9.46	7.41	8.41	9.26	9.66	10.1						
45	5.74	4.57	5.11	5.52	5.30	5.92	5.46	4.43	4.90	5.18	5.33	5.68						
50	3.43	3.00	3.25	3.33	3.16	3.41	3.26	2.69	2.98	3.11	3.12	3.38						
55	1.86	1.82	1.90	1.86	1.75	1.80	1.72	1.43	1.56	1.65	1.65	1.81						
60	1.10	1.16	1.16	1.13	1.10	1.06	0.99	0.87	0.92	0.98	1.00	1.07						
65	0.85	0.92	0.93	0.91	0.91	0.83	0.75	0.68	0.71	0.76	0.78	0.83						
70	0.78	0.84	0.86	0.85	0.84	0.76	0.68	0.60	0.62	0.68	0.71	0.75						
75	0.73	0.80	0.83	0.82	0.81	0.72	0.63	0.55	0.57	0.63	0.67	0.71						
80	0.66	0.74	0.77	0.77	0.06	0.66	0.56	0.47	0.49	0.55	0.59	0.64						
85	0.56	0.64	0.68	0.69	0.66	0.55	0.42	0.33	0.35	0.43	0.48	0.53						
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: 2025-1-4

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: BXRH-30H0600-A-83 Ra: 97

LENS: PM-0145 40R

NOT DRIVER: 48V

30minutes warm-up