

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	86.7%	
Luminaire Power:	6.504 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: 2024-12-19

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-30G60T0-C-83 Ra:90
 LENS:PM-1117A 24R
 NOT DRIVER:DC 48V
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

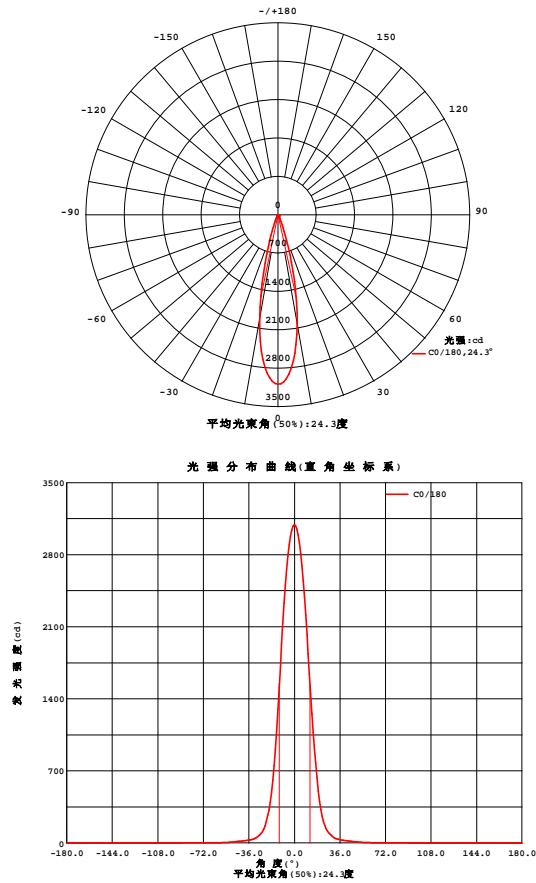


Fig. C0/C180

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: 2024-12-19

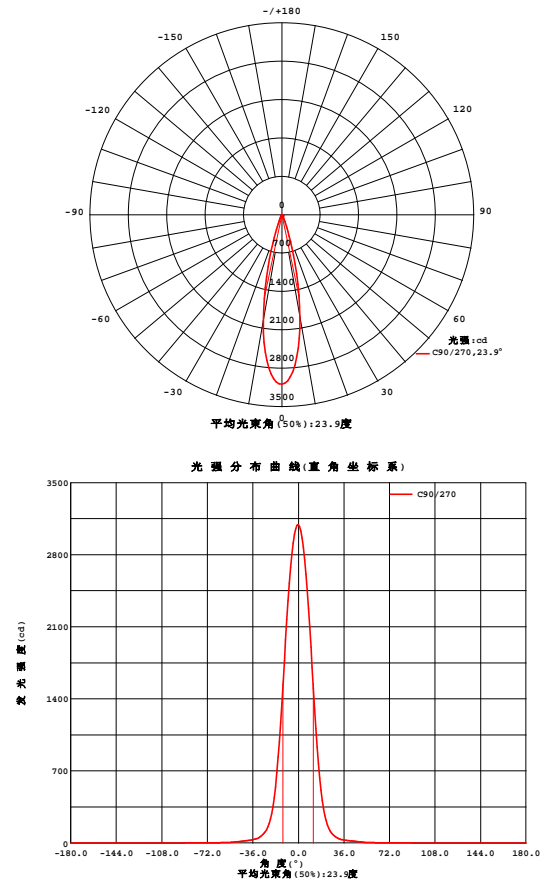


Fig. C90/C270

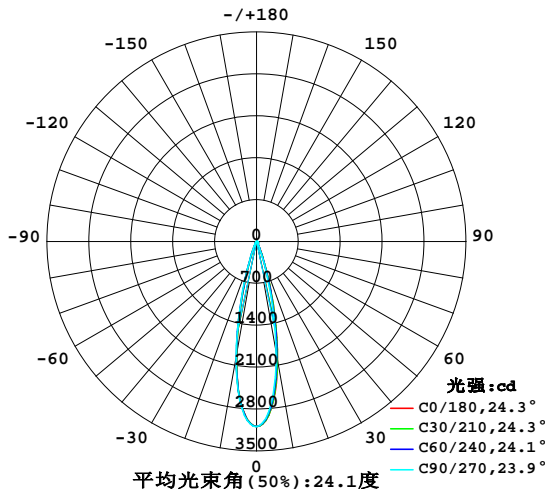
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRH-30G60T0-C-83 Ra: 90
LENS: PM-1117A 24R
NOT DRIVER: DC 48V
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

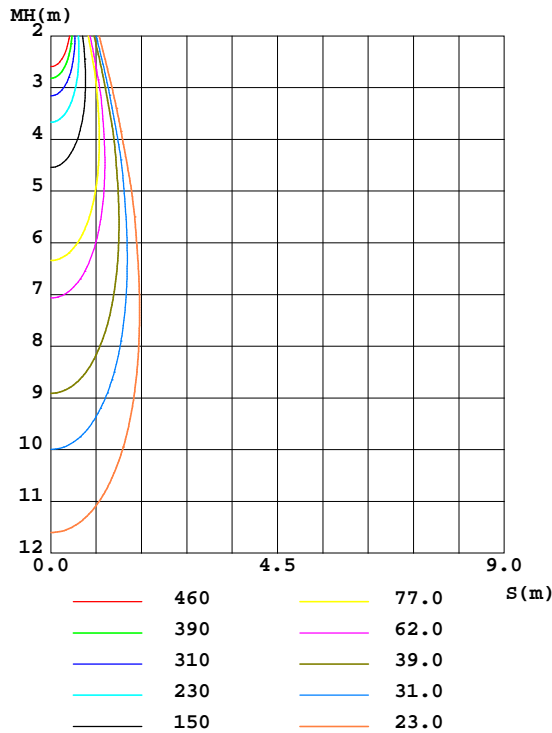
实测参数: U:47.997V I:0.1355A P:6.5036W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 712.09x1 lm		
灯具名称: OZ48-SA-HE-33	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412191473
制造厂商: RISE	发光口面: 0.0007065m2	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 94.93 lm/W
型号	Bridgelux	峰值光强(cd)	3091	S/MH(C0/180)		0.39
标称功率(W)	6	灯具效率(%)	86.7	S/MH(C90/270)		0.40
额定电源电压(V)	48	总光通量(lm)	617.37	UP,DN(C0-180)		0.0,42.9
额定光通量(lm)	712.09	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)		0.0,43.7
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(%)	86.7	CIBSE SHR MAX		0.30

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: 2024-12-19

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-30G60T0-C-83 Ra:90
LENS:PM-1117A 24R
NOT DRIVER:DC 48V
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	2026	1990	1900	1855	1929	1939	1974	2045	0- 10	239.2	239.2	38.7, 33.6
20	403.9	381.2	330.6	296.5	318.6	325.3	353.7	407.0	10- 20	270.7	509.9	82.6, 71.6
30	64.29	61.74	55.14	50.10	51.40	55.14	60.26	64.43	20- 30	67.09	577.0	93.5, 81
40	23.80	23.74	22.60	21.87	21.46	22.62	23.81	24.57	30- 40	21.76	598.7	97, 84.1
50	9.737	10.09	9.524	8.414	7.590	8.317	9.649	10.39	40- 50	12.21	610.9	99, 85.8
60	3.124	3.423	3.365	2.974	2.395	2.874	3.496	3.688	50- 60	4.762	615.7	99.7, 86.5
70	0.3227	0.3746	0.2862	0.1251	0.1075	0.1223	0.2014	0.3679	60- 70	1.601	617.3	100, 86.7
80	0.0345	0.0244	0.0321	0.0248	0.0294	0.0226	0.0280	0.0221	70- 80	0.0623	617.4	100, 86.7
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0177	617.4	100, 86.7
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	617.4	100, 86.7
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	617.4	100, 86.7
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	617.4	100, 86.7
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	617.4	100, 86.7
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	617.4	100, 86.7
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	617.4	100, 86.7
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	617.4	100, 86.7
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	617.4	100, 86.7
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	617.4	100, 86.7
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: 2024-12-19

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-30G60T0-C-83 Ra: 90
 LENS: PM-1117A 24R
 NOT DRIVER: DC 48V
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:47.997V I:0.1355A P:6.5036W PF:1.0000 Freq:49.99Hz
实检光通: 712.09x1 lm

灯具名称: OZ48-SA-HE-33

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

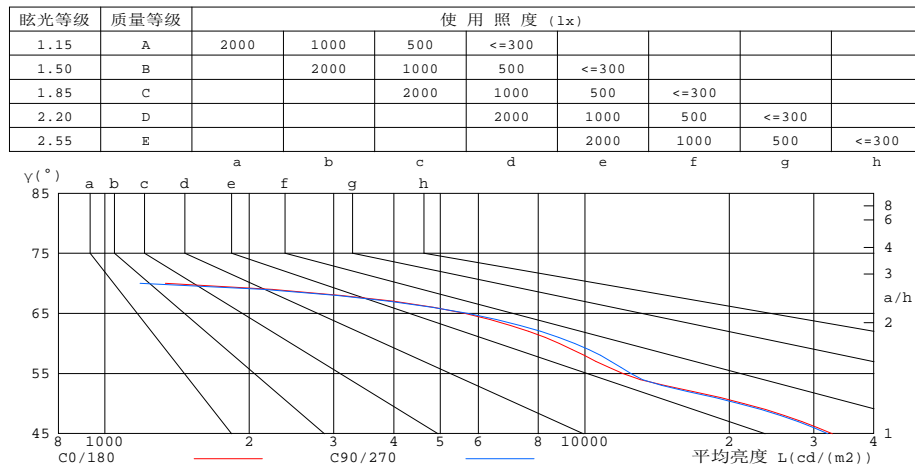
测试编号: 2412191473

制造厂商: RISE

发光口面: 0.0007065m2

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	408	317
80	281	262
75	314	294
70	1337	1184
65	5630	5702
60	8852	9526
55	12017	12492
50	21462	20971
45	32798	32112

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: 2024-12-19

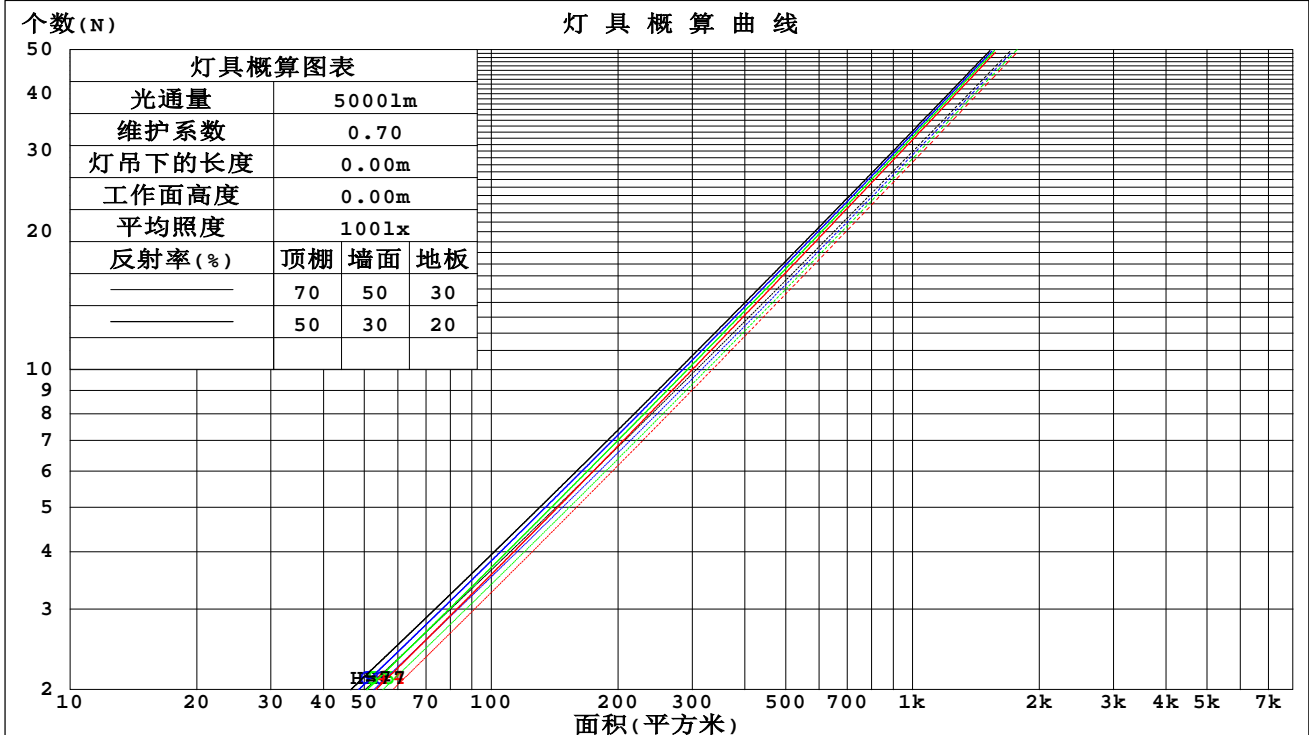
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRH-30G60T0-C-83 Ra: 90
LENS: PM-1117A 24R
NOT DRIVER: DC 48V
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:47.997V I:0.1355A P:6.5036W PF:1.0000 Freq:49.99Hz
实检光通: 712.09x1 lm

灯具名称: OZ48-SA-HE-33	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412191473
制造厂商: RISE	发光口面: 0.0007065m2	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	1.03	1.03	1.03	1.01	1.01	1.01	.96	.96	.96	.92	.92	.92	.88	.88	.88	.87
1.0	.98	.96	.95	.96	.95	.93	.93	.92	.90	.89	.89	.88	.87	.86	.85	.84
2.0	.93	.91	.89	.92	.90	.88	.89	.87	.86	.87	.85	.84	.85	.83	.82	.81
3.0	.89	.86	.84	.88	.86	.83	.86	.84	.82	.84	.82	.81	.82	.81	.80	.78
4.0	.86	.83	.80	.85	.82	.80	.83	.81	.79	.82	.80	.78	.80	.79	.77	.76
5.0	.83	.80	.77	.82	.79	.77	.81	.78	.76	.80	.77	.75	.78	.76	.75	.74
6.0	.80	.77	.74	.80	.76	.74	.79	.76	.73	.77	.75	.73	.76	.74	.73	.72
7.0	.78	.74	.72	.77	.74	.72	.76	.73	.71	.75	.73	.71	.75	.72	.71	.70
8.0	.76	.72	.70	.75	.72	.70	.74	.71	.69	.74	.71	.69	.73	.71	.69	.68
9.0	.73	.70	.68	.73	.70	.68	.72	.69	.67	.72	.69	.67	.71	.69	.67	.66
10.0	.72	.68	.66	.71	.68	.66	.71	.68	.66	.70	.67	.66	.70	.67	.65	.65



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: 2024-12-19

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-30G60T0-C-83 Ra:90
LENS:PM-1117A 24R
NOT DRIVER:DC 48V
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:47.997V I:0.1355A P:6.5036W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 712.09x1 lm					
灯具名称: OZ48-SA-HE-33	灯具类型:			灯具重量:	
灯具规格: 3000K	外型尺寸:			测试编号: 2412191473	
制造厂商: RISE	发光口面: 0.0007065m2			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	.117	.067	.021	.112	.064	.020	.101	.058	.019	.091	.053	.017	.082	.048	.015	
2.0	.109	.060	.018	.104	.057	.018	.095	.053	.016	.087	.049	.015	.080	.045	.014	
3.0	.101	.054	.016	.098	.052	.016	.090	.049	.015	.083	.046	.014	.077	.043	.013	
4.0	.095	.049	.015	.092	.048	.014	.085	.045	.014	.080	.043	.013	.074	.040	.012	
5.0	.089	.046	.013	.087	.044	.013	.081	.042	.012	.076	.040	.012	.072	.038	.012	
6.0	.084	.042	.012	.082	.041	.012	.077	.040	.012	.073	.038	.011	.069	.036	.011	
7.0	.080	.040	.011	.078	.039	.011	.074	.037	.011	.070	.036	.010	.067	.035	.010	
8.0	.076	.037	.010	.074	.037	.010	.071	.035	.010	.068	.034	.010	.064	.033	.010	
9.0	.073	.035	.010	.071	.035	.010	.068	.034	.010	.065	.033	.009	.062	.032	.009	
10.0	.069	.033	.009	.068	.033	.009	.065	.032	.009	.063	.031	.009	.060	.030	.009	

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	.165	.165	.165	.141	.141	.141	.096	.096	.096	.055	.055	.055	.018	.018	.018	
1.0	.146	.137	.128	.125	.117	.111	.085	.081	.076	.049	.047	.044	.016	.015	.014	
2.0	.130	.115	.102	.111	.099	.089	.076	.069	.062	.044	.040	.036	.014	.013	.012	
3.0	.117	.098	.083	.100	.085	.072	.069	.059	.051	.040	.034	.030	.013	.011	.010	
4.0	.106	.085	.069	.091	.073	.060	.063	.051	.042	.036	.030	.025	.012	.010	.008	
5.0	.097	.074	.057	.083	.064	.050	.057	.045	.035	.033	.026	.021	.011	.009	.007	
6.0	.089	.065	.048	.077	.057	.042	.053	.040	.030	.031	.023	.018	.010	.008	.006	
7.0	.083	.058	.041	.071	.051	.036	.049	.035	.026	.028	.021	.015	.009	.007	.005	
8.0	.077	.052	.036	.066	.045	.031	.046	.032	.022	.027	.019	.013	.009	.006	.004	
9.0	.072	.048	.031	.062	.041	.027	.043	.029	.019	.025	.017	.011	.008	.006	.004	
10.0	.067	.043	.027	.058	.038	.024	.040	.026	.017	.024	.016	.010	.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: 2024-12-19

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-30G60T0-C-83 Ra:90
 LENS:PM-1117A 24R
 NOT DRIVER:DC 48V
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:47.997V I:0.1355A P:6.5036W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 712.09x1 lm												
灯具名称: OZ48-SA-HE-33					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2412191473				
制造厂商: RISE					发光口面: 0.0007065m2			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	15.8	16.4	16.0	16.6	16.7	15.6	16.3	15.8	16.4	16.6	
	3H	15.7	16.3	16.0	16.5	16.7	15.6	16.2	15.8	16.4	16.5	
	4H	15.7	16.2	15.9	16.4	16.6	15.5	16.1	15.8	16.3	16.5	
	6H	15.6	16.1	15.8	16.3	16.6	15.4	16.0	15.7	16.2	16.4	
	8H	15.5	16.0	15.8	16.3	16.5	15.4	15.9	15.7	16.1	16.4	
	12H	15.5	16.0	15.8	16.2	16.5	15.3	15.8	15.6	16.1	16.3	
	4H	2H	15.7	16.3	16.0	16.5	16.7	15.6	16.2	15.8	16.4	16.6
	3H	15.6	16.1	16.0	16.4	16.7	15.5	16.0	15.8	16.3	16.5	
	4H	15.6	16.0	15.9	16.3	16.6	15.4	15.9	15.7	16.1	16.4	
	6H	15.4	15.9	15.8	16.2	16.5	15.3	15.7	15.7	16.0	16.4	
	8H	15.4	15.8	15.8	16.1	16.5	15.2	15.6	15.6	16.0	16.3	
	12H	15.3	15.7	15.7	16.1	16.4	15.2	15.5	15.6	15.9	16.3	
8H	4H	15.4	15.8	15.8	16.1	16.5	15.2	15.6	15.6	16.0	16.3	
	6H	15.3	15.6	15.7	16.0	16.4	15.1	15.4	15.5	15.8	16.2	
	8H	15.2	15.5	15.7	15.9	16.4	15.1	15.3	15.5	15.8	16.2	
	12H	15.2	15.4	15.6	15.8	16.3	15.0	15.2	15.5	15.7	16.2	
12H	4H	15.3	15.7	15.7	16.1	16.4	15.2	15.5	15.6	15.9	16.3	
	6H	15.2	15.5	15.7	15.9	16.4	15.1	15.3	15.5	15.8	16.2	
	8H	15.2	15.4	15.6	15.8	16.3	15.0	15.2	15.5	15.7	16.2	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 1.9 / - 4.5					+ 1.9 / - 4.0					
1.5H		+ 2.3 / - 3.6					+ 1.9 / - 3.0					
2.0H		+ 4.2 / - 3.9					+ 4.0 / - 4.1					

依据CIE Pub.117计算, 712.1lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = -1.2$).
出光口面积: 0.0007065 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: 2024-12-19

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-30G60T0-C-83 Ra:90
LENS: PM-1117A 24R
NOT DRIVER: DC 48V
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:47.997V I:0.1355A P:6.5036W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 712.09x1 lm		
灯具名称: OZ48-SA-HE-33	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412191473
制造厂商: RISE	发光口面: 0.0007065m2	遮光角:

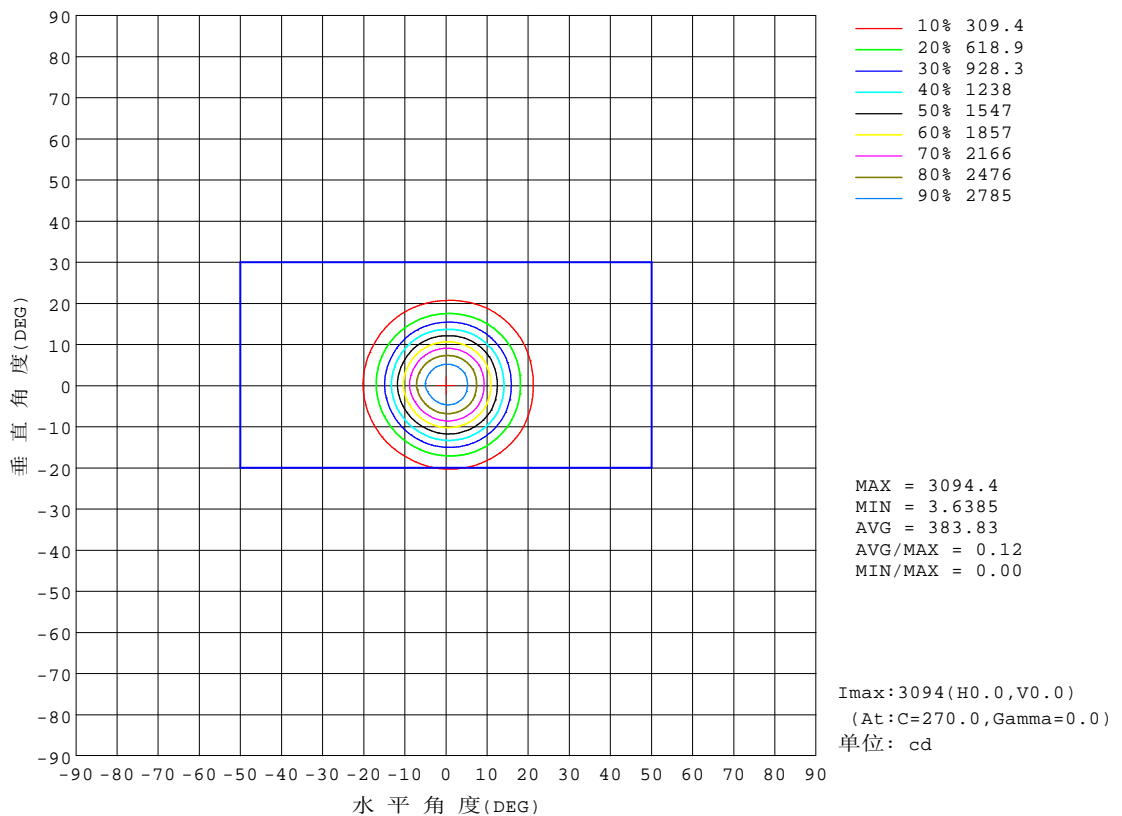
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	78	73	70	77	72	69	77	72	69	66
0.80	84	79	76	83	79	76	82	78	76	73
1.00	87	83	80	87	83	80	85	82	79	76
1.25	91	86	84	90	86	83	88	85	83	79
1.50	93	89	86	92	88	86	90	87	85	81
2.00	95	91	89	94	91	88	91	89	87	83
2.50	96	93	91	95	92	90	92	90	88	83
3.00	97	95	92	96	93	92	93	91	90	84
4.00	99	97	95	97	95	94	94	93	92	86
5.00	100	98	97	98	97	95	95	94	93	86
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: 2024-12-19

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-30G60T0-C-83 Ra:90
LENS: PM-1117A 24R
NOT DRIVER: DC 48V
30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:47.997V I:0.1355A P:6.5036W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 712.09x1 lm		
灯具名称: OZ48-SA-HE-33	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412191473
制造厂商: RISE	发光口面: 0.0007065m2	遮光角:

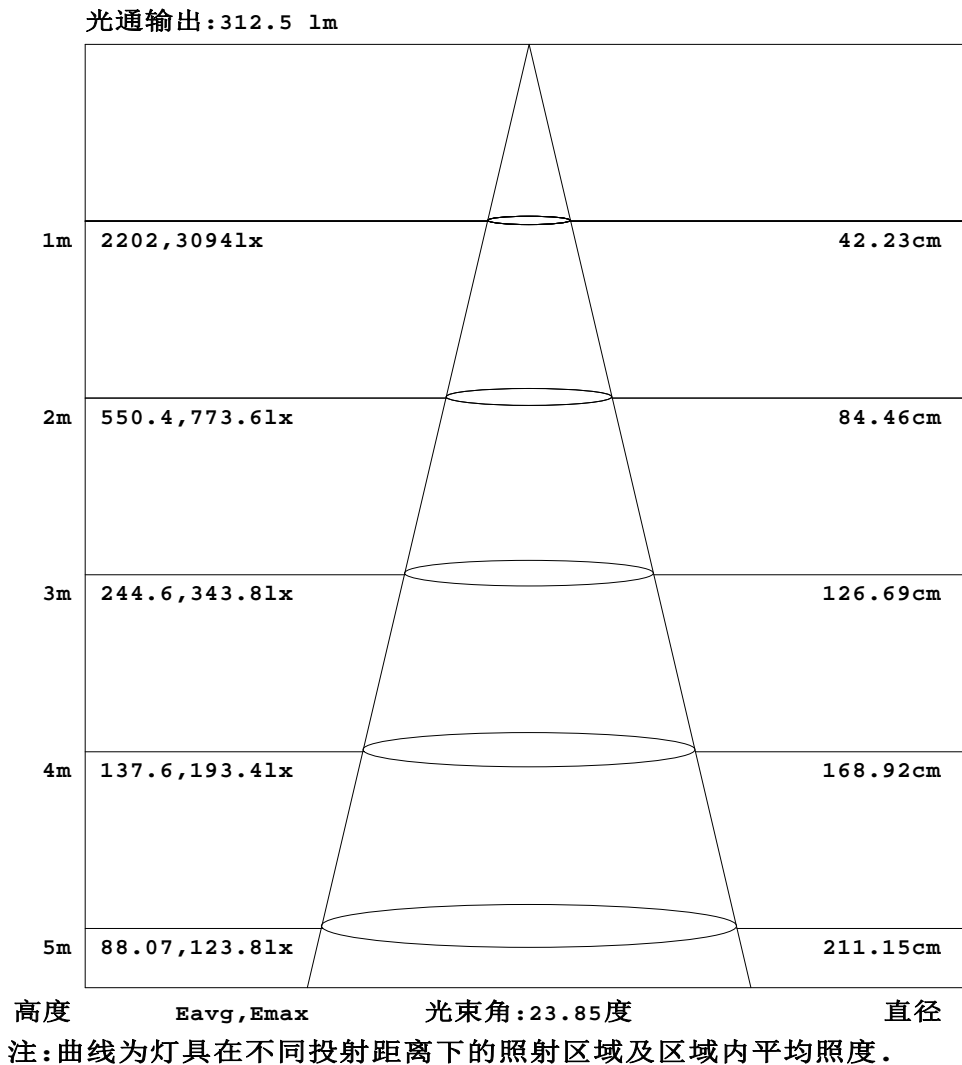


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-12-19

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-30G60T0-C-83 Ra:90
LENS: PM-1117A 24R
NOT DRIVER: DC 48V
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:47.997V I:0.1355A P:6.5036W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 712.09x1 lm		
灯具名称: OZ48-SA-HE-33	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412191473
制造厂商: RISE	发光口面: 0.0007065m ²	遮光角:

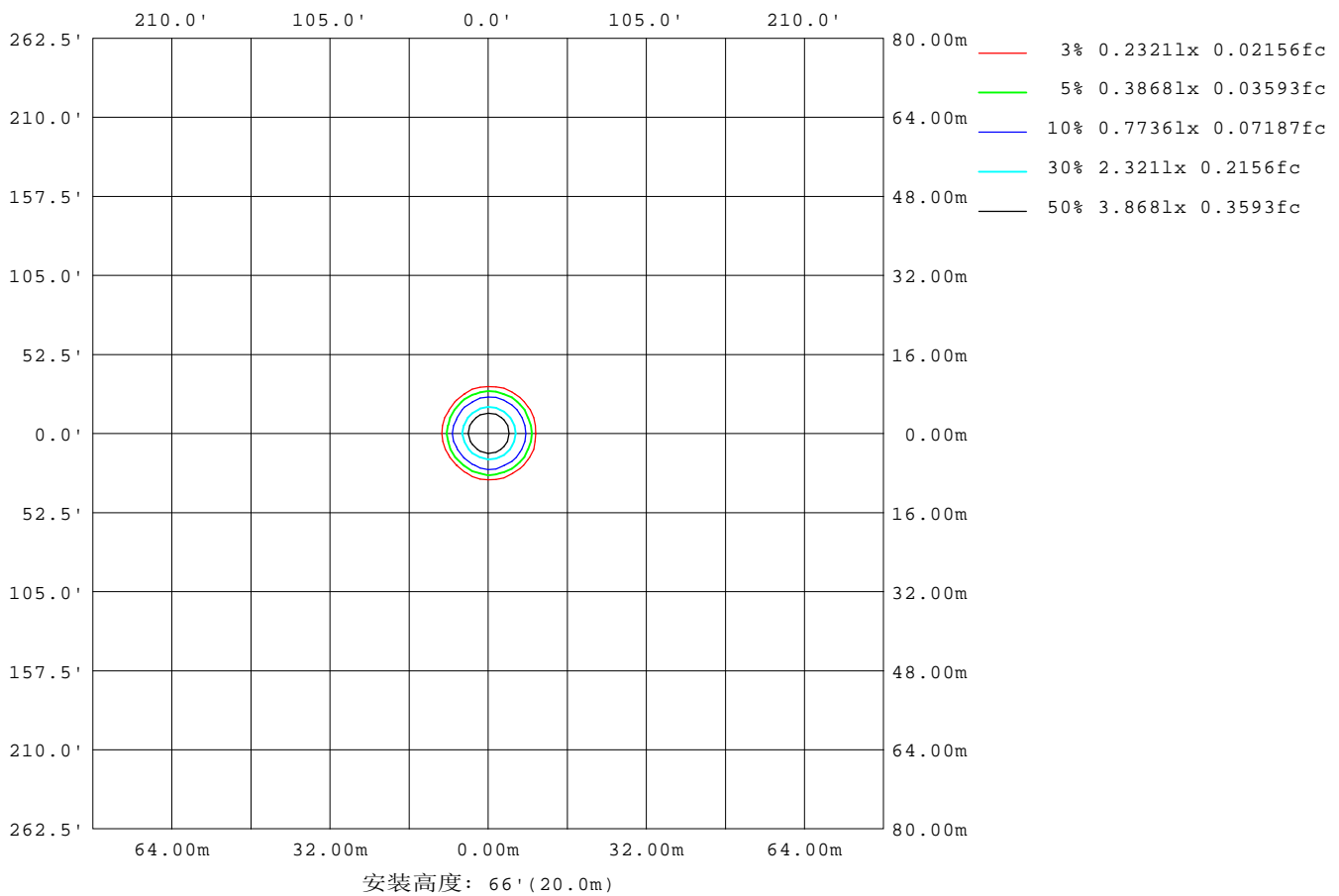


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2024-12-19

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-30G60T0-C-83 Ra: 90
 LENS: PM-1117A 24R
 NOT DRIVER: DC 48V
 30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:47.997V I:0.1355A P:6.5036W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 712.09x1 lm		
灯具名称: OZ48-SA-HE-33	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412191473
制造厂商: RISE	发光口面: 0.0007065m 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: 2024-12-19

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-30G60T0-C-83 Ra:90
LENS: PM-1117A 24R
NOT DRIVER: DC 48V
30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:47.997V I:0.1355A P:6.5036W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 712.09x1 lm		
灯具名称: OZ48-SA-HE-33	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412191473
制造厂商: RISE	发光口面: 0.0007065m2	遮光角:

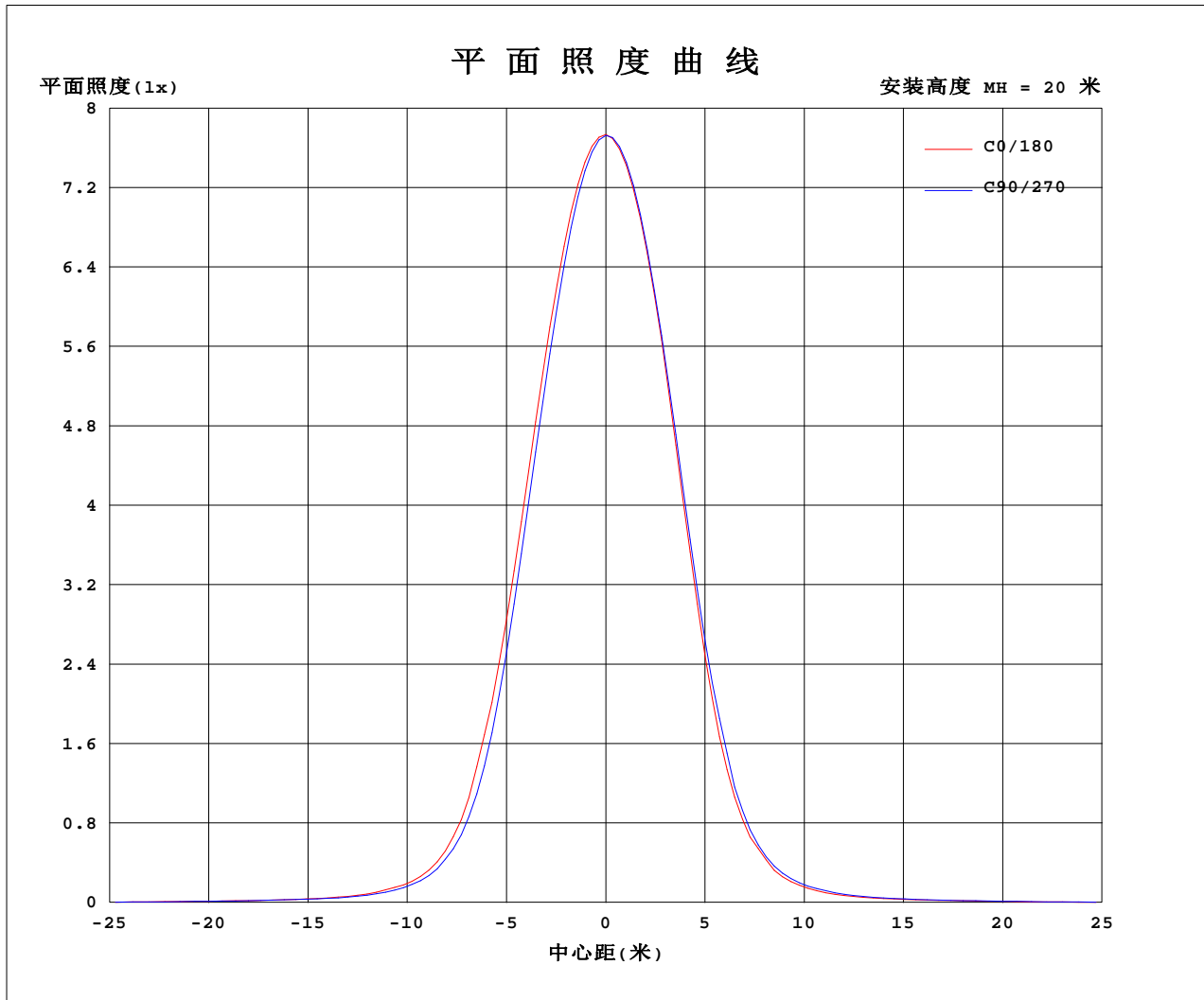
平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	4750
L横(75)av	286
L横(85)av	382
L纵(65)av	5789
L纵(75)av	276
L纵(85)av	342
L45(65)av	5375
L45(75)av	248
L45(85)av	201

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: 2024-12-19

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-30G60T0-C-83 Ra:90
LENS:PM-1117A 24R
NOT DRIVER:DC 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: 2024-12-19

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-30G60T0-C-83 Ra:90
 LENS:PM-1117A 24R
 NOT DRIVER:DC 48V
 30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:47.997V I:0.1355A P:6.5036W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 712.09x1 lm		
灯具名称: OZ48-SA-HE-33	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2412191473
制造厂商: RISE	发光口面: 0.0007065m2	遮光角:

表--1单位: cd

C(DEG) (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	3091	3091	3091	3091	3091	3091	3091	3091	3091	3091	3091	3091						
5	2811	2808	2779	2750	2725	2738	2786	2784	2793	2803	2829	2839						
10	2026	2020	1960	1900	1849	1861	1929	1928	1950	1974	2026	2065						
15	1075	1075	1004	930	877	866	913	912	954	983	1061	1098						
20	404	401	361	331	295	298	319	315	336	354	397	417						
25	142	140	129	119	109	109	114	115	124	130	142	146						
30	64.3	63.8	59.7	55.1	50.4	49.9	51.4	53.0	57.3	60.3	63.7	65.1						
35	34.9	34.9	33.2	31.2	29.6	30.1	30.5	31.6	33.4	34.3	35.2	35.7						
40	23.8	24.0	23.5	22.6	21.8	22.0	21.5	22.0	23.3	23.8	24.3	24.8						
45	16.4	16.7	16.7	16.0	15.1	14.7	14.2	14.4	15.6	16.4	16.9	17.3						
50	9.74	10.0	10.2	9.52	8.77	8.06	7.59	7.74	8.89	9.65	10.3	10.5						
55	4.86	5.07	5.40	5.06	4.85	4.42	3.89	4.05	4.99	5.35	5.66	5.52						
60	3.12	3.33	3.52	3.37	3.11	2.84	2.39	2.61	3.14	3.50	3.72	3.65						
65	1.68	1.81	1.73	1.70	1.53	1.28	1.16	1.22	1.45	1.75	1.91	1.88						
70	0.32	0.39	0.36	0.29	0.14	0.11	0.11	0.10	0.14	0.20	0.35	0.38						
75	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05						
80	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02						
85	0.03	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01						
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: 2024-12-19

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-30G60T0-C-83 Ra:90
LENS:PM-1117A 24R
NOT DRIVER:DC 48V
30minutes warm-up