

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	48.2%	
Luminaire Power:	13.67 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: 2024-8-10

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: BXRE-30G1000-A-83 Ra:90
 LENS: PM-1082 15R
 DRIVER: IT FIT 20/200-240/500 CS 350mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

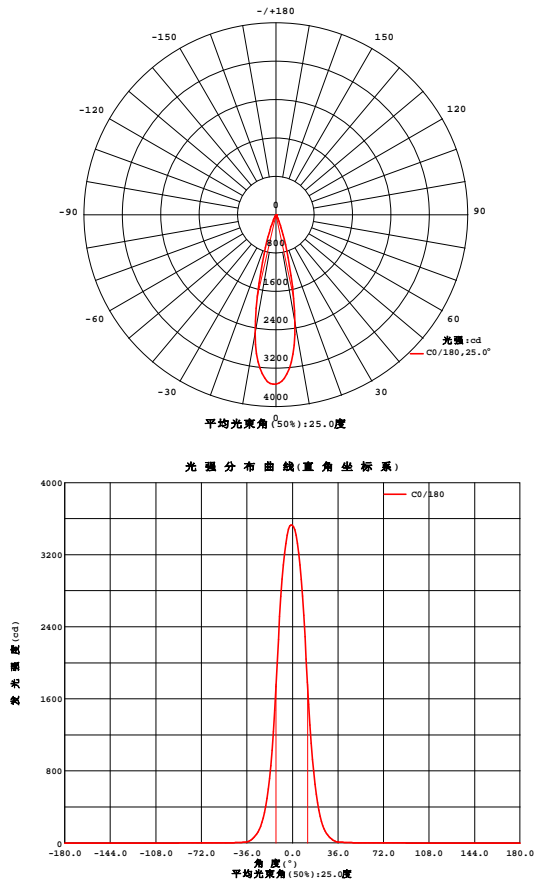


Fig. C0/C180

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: 2024-8-10

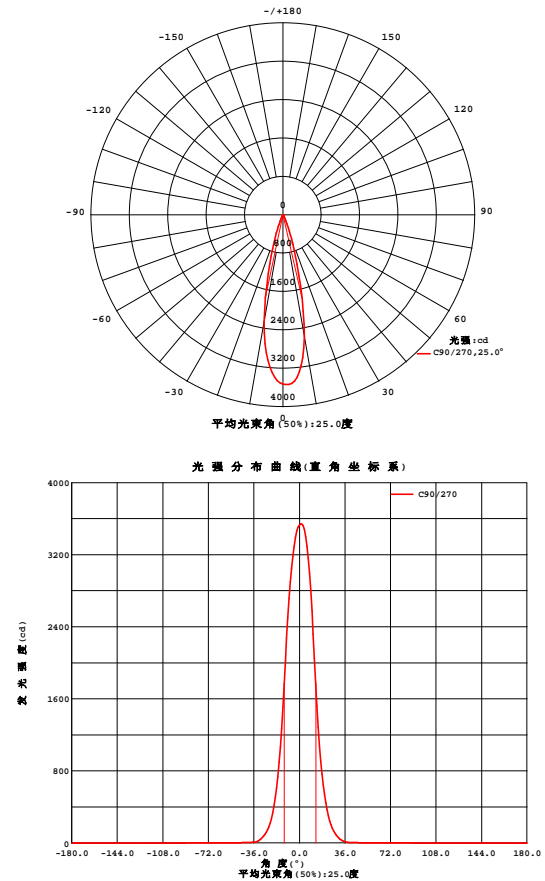


Fig. C90/C270

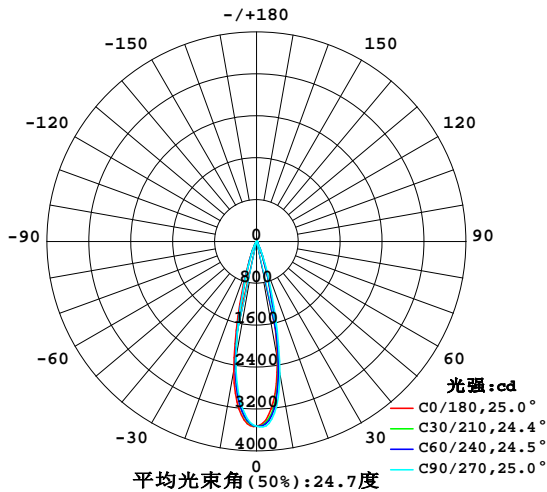
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G1000-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082 15R
DRIVER: IT FIT 20/200-240/500 CS 350mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

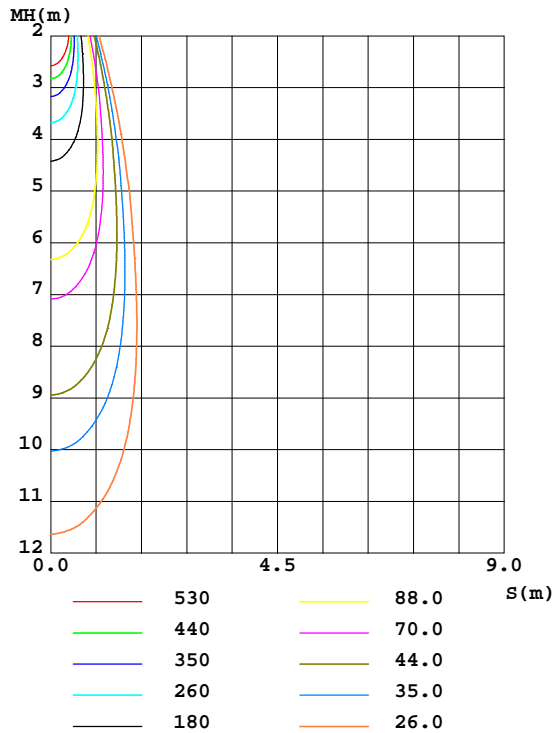
实测参数: U:220.19V I:0.0639A P:13.675W PF:0.9688 Freq:49.99Hz 实检光通: 1490.38x1 lm		
灯具名称: 2418.105-ACOT-70	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2408101110
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004624m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 52.54 lm/W
型号	Bridgelux	峰值光强(cd)	3552	S/MH(C0/180)		0.41
标称功率(W)	14	灯具效率(%)	48.2	S/MH(C90/270)		0.39
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	718.49	UP,DN(C0-180)		0.0,25.2
额定光通量(lm)	1490.38	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)		0.0,23.0
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)	220	下射光通比(%)	48.2	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: 2024-8-10

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:BXRE-30G1000-A-83 Ra:90
LENS:PM-1082 15R
DRIVER: IT FIT 20/200-240/500 CS 350mA
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	2288	2401	2577	2602	2515	2331	2273	2145	0- 10	285.2	285.2	39.7, 19.1
20	445.4	463.8	537.4	504.7	495.4	428.9	410.5	384.4	10- 20	320.8	606.0	84.3, 40.7
30	55.45	78.36	72.82	86.04	65.80	69.78	48.00	60.32	20- 30	91.23	697.2	97, 46.8
40	7.287	8.284	6.441	9.191	6.609	7.099	6.071	6.386	30- 40	16.57	713.8	99.3, 47.9
50	2.119	2.481	1.846	2.374	2.013	2.493	1.436	2.389	40- 50	3.344	717.1	99.8, 48.1
60	0.8713	0.5182	0.2925	0.3549	0.6648	0.6874	0.5797	0.7413	50- 60	0.9697	718.1	99.9, 48.2
70	0.0907	0.1324	0.1588	0.1450	0.1137	0.1166	0.0448	0.1183	60- 70	0.3318	718.4	100, 48.2
80	0.0479	0.0337	0.0403	0.0373	0.0401	0.0250	0.0338	0.0283	70- 80	0.0600	718.5	100, 48.2
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0265	718.5	100, 48.2
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	718.5	100, 48.2
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	718.5	100, 48.2
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	718.5	100, 48.2
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	718.5	100, 48.2
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	718.5	100, 48.2
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	718.5	100, 48.2
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	718.5	100, 48.2
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	718.5	100, 48.2
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	718.5	100, 48.2
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: 2024-8-10

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: BXRE-30G1000-A-83 Ra: 90
 LENS: PM-1082 15R
 DRIVER: IT FIT 20/200-240/500 CS 350mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:220.19V I:0.0639A P:13.675W PF:0.9688 Freq:49.99Hz
实检光通: 1490.38x1 lm

灯具名称: 2418.105-ACOT-70

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

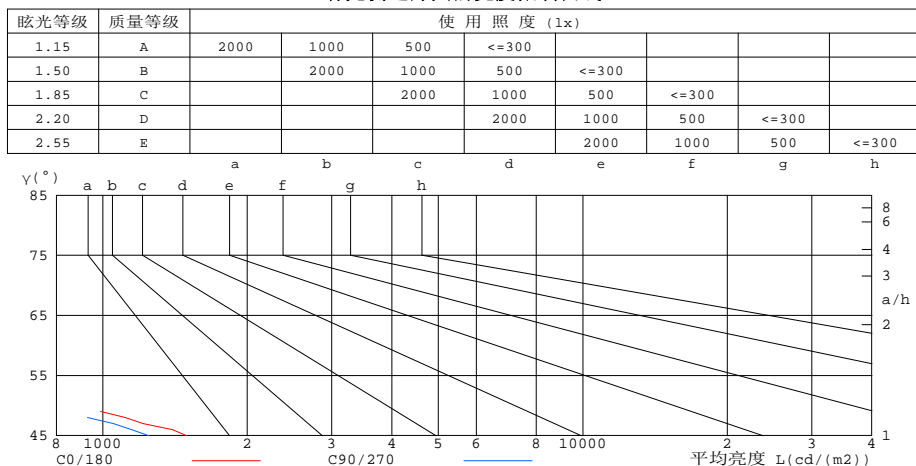
测试编号: 2408101110

制造厂商: RISE

发光口面: 0.004624m²

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	81	88
80	59	50
75	46	41
70	57	100
65	193	123
60	376	127
55	479	128
50	712	621
45	1496	1248

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: 2024-8-10

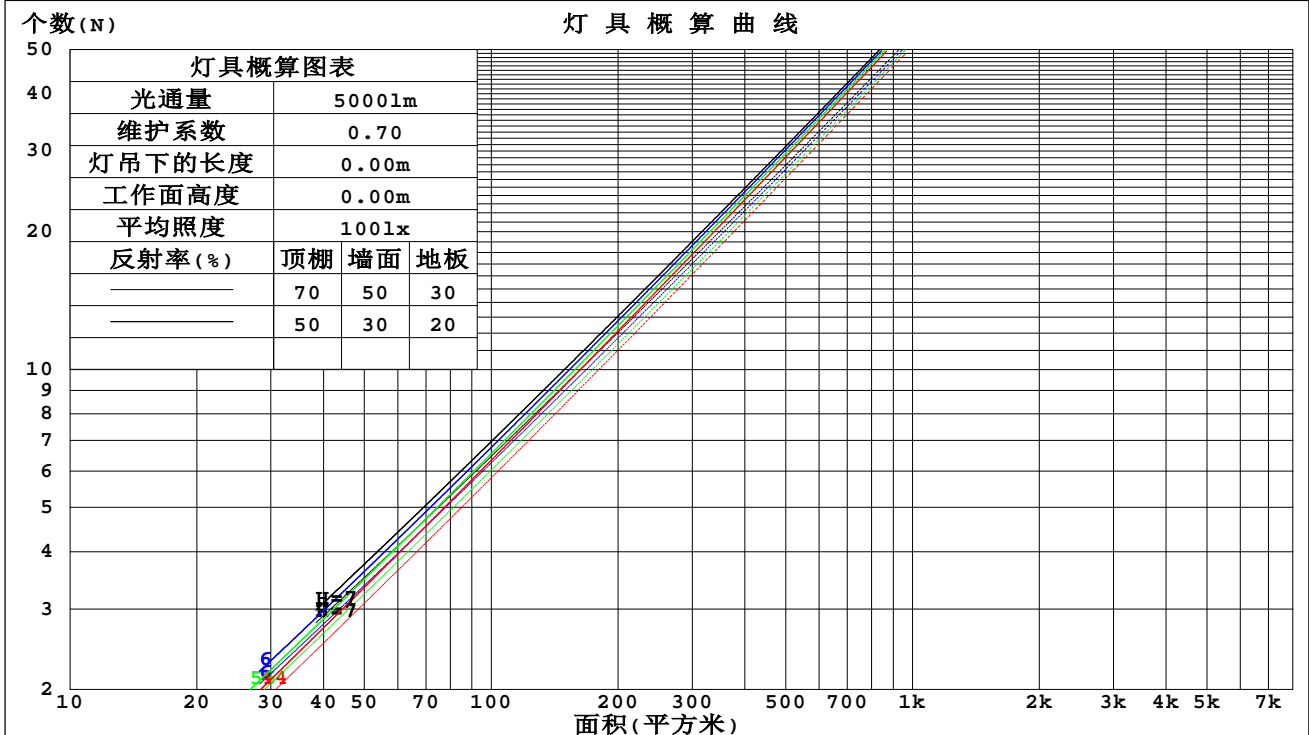
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G1000-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082 15R
DRIVER: IT FIT 20/200-240/500 CS 350mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:220.19V I:0.0639A P:13.675W PF:0.9688 Freq:49.99Hz
实检光通: 1490.38x1 lm

灯具名称: 2418.105-ACOT-70	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2408101110
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004624m 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	.57	.57	.57	.56	.56	.56	.54	.54	.54	.51	.51	.51	.49	.49	.49	.48
1.0	.55	.54	.53	.54	.53	.52	.52	.51	.50	.50	.49	.49	.48	.48	.48	.47
2.0	.52	.51	.50	.51	.50	.49	.50	.49	.48	.49	.48	.47	.47	.47	.46	.45
3.0	.50	.48	.47	.49	.48	.47	.48	.47	.46	.47	.46	.45	.46	.45	.45	.44
4.0	.48	.47	.45	.48	.46	.45	.47	.45	.44	.46	.45	.44	.45	.44	.43	.43
5.0	.47	.45	.43	.46	.45	.43	.46	.44	.43	.45	.44	.43	.44	.43	.42	.42
6.0	.45	.43	.42	.45	.43	.42	.44	.43	.42	.44	.42	.41	.43	.42	.41	.41
7.0	.44	.42	.41	.44	.42	.41	.43	.42	.40	.43	.41	.40	.42	.41	.40	.40
8.0	.43	.41	.40	.42	.41	.39	.42	.40	.39	.42	.40	.39	.41	.40	.39	.39
9.0	.42	.40	.38	.41	.40	.38	.41	.39	.38	.41	.39	.38	.40	.39	.38	.38
10.0	.41	.39	.38	.40	.39	.37	.40	.38	.37	.40	.38	.37	.39	.38	.37	.37



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: 2024-8-10

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:BXRE-30G1000-A-83 Ra:90
LENS:PM-1082 15R
DRIVER: IT FIT 20/200-240/500 CS 350mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:220.19V I:0.0639A P:13.675W PF:0.9688 Freq:49.99Hz 实检光通: 1490.38x1 lm		
灯具名称: 2418.105-ACOT-70	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2408101110
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004624m2	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	.063	.036	.011	.060	.034	.011	.054	.031	.010	.049	.028	.009	.044	.025	.008	
2.0	.058	.032	.010	.056	.031	.009	.051	.028	.009	.046	.026	.008	.042	.024	.008	
3.0	.054	.029	.009	.052	.028	.008	.048	.026	.008	.044	.024	.007	.041	.023	.007	
4.0	.051	.026	.008	.049	.026	.008	.045	.024	.007	.042	.023	.007	.039	.021	.007	
5.0	.048	.024	.007	.046	.024	.007	.043	.022	.007	.040	.021	.006	.038	.020	.006	
6.0	.045	.023	.006	.044	.022	.006	.041	.021	.006	.039	.020	.006	.037	.019	.006	
7.0	.043	.021	.006	.042	.021	.006	.039	.020	.006	.037	.019	.006	.035	.018	.005	
8.0	.041	.020	.006	.040	.020	.006	.038	.019	.005	.036	.018	.005	.034	.018	.005	
9.0	.039	.019	.005	.038	.018	.005	.036	.018	.005	.035	.017	.005	.033	.017	.005	
10.0	.037	.018	.005	.036	.018	.005	.035	.017	.005	.034	.017	.005	.032	.016	.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	.092	.092	.092	.078	.078	.078	.054	.054	.054	.031	.031	.031	.010	.010	.010	
1.0	.081	.076	.072	.069	.065	.062	.047	.045	.043	.027	.026	.025	.009	.008	.008	
2.0	.072	.064	.057	.062	.055	.049	.042	.038	.034	.024	.022	.020	.008	.007	.007	
3.0	.065	.055	.047	.055	.047	.040	.038	.033	.028	.022	.019	.017	.007	.006	.005	
4.0	.058	.047	.038	.050	.041	.033	.035	.028	.024	.020	.017	.014	.006	.005	.005	
5.0	.053	.041	.032	.046	.036	.028	.032	.025	.020	.018	.015	.012	.006	.005	.004	
6.0	.049	.036	.027	.042	.031	.024	.029	.022	.017	.017	.013	.010	.005	.004	.003	
7.0	.045	.032	.023	.039	.028	.020	.027	.020	.014	.016	.012	.009	.005	.004	.003	
8.0	.042	.029	.020	.036	.025	.017	.025	.018	.012	.015	.010	.007	.005	.003	.002	
9.0	.039	.026	.017	.034	.023	.015	.023	.016	.011	.014	.009	.006	.004	.003	.002	
10.0	.037	.024	.015	.032	.021	.013	.022	.015	.010	.013	.009	.006	.004	.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: 2024-8-10

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:BXRE-30G1000-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1082 15R
 DRIVER: IT FIT 20/200-240/500 CS 350mA
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:220.19V I:0.0639A P:13.675W PF:0.9688 Freq:49.99Hz 实检光通: 1490.38x1 lm											
灯具名称: 2418.105-ACOT-70					灯具类型:			灯具重量:			
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2408101110			
制造厂商: RISE					发光口面: 0.004624m2			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	1.1	1.7	1.3	1.9	2.0	1.8	2.4	2.0	2.5	2.7
	3H	1.0	1.6	1.2	1.8	1.9	1.7	2.2	1.9	2.4	2.6
	4H	0.9	1.5	1.2	1.7	1.9	1.6	2.1	1.8	2.3	2.5
	6H	0.8	1.4	1.1	1.6	1.8	1.5	2.0	1.8	2.2	2.5
	8H	0.8	1.3	1.1	1.5	1.8	1.4	1.9	1.7	2.2	2.4
	12H	0.8	1.2	1.1	1.5	1.8	1.4	1.9	1.7	2.1	2.4
	4H	2H	0.9	1.5	1.2	1.7	1.9	1.6	2.1	1.8	2.3
	3H	0.8	1.3	1.1	1.5	1.8	1.4	1.9	1.7	2.2	2.4
	4H	0.7	1.1	1.0	1.4	1.7	1.3	1.8	1.7	2.1	2.4
	6H	0.6	1.0	0.9	1.3	1.6	1.2	1.6	1.6	1.9	2.3
	8H	0.5	0.9	0.9	1.2	1.6	1.2	1.5	1.6	1.9	2.2
	12H	0.5	0.8	0.9	1.2	1.6	1.1	1.5	1.5	1.8	2.2
8H	4H	0.5	0.9	0.9	1.2	1.6	1.2	1.5	1.6	1.9	
	6H	0.4	0.7	0.8	1.1	1.5	1.1	1.4	1.5	1.8	
	8H	0.4	0.6	0.8	1.0	1.5	1.0	1.3	1.4	1.7	
	12H	0.3	0.5	0.8	1.0	1.4	0.9	1.2	1.4	1.6	
12H	4H	0.5	0.8	0.9	1.2	1.6	1.1	1.5	1.5	1.8	
	6H	0.4	0.6	0.8	1.0	1.5	1.0	1.3	1.4	1.7	
	8H	0.3	0.5	0.8	1.0	1.4	0.9	1.2	1.4	1.6	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):											
S = 1.0H		+ 2.8 / - 6.1					+ 2.9 / -10.3				
1.5H		+ 3.9 / - 6.2					+ 4.2 / - 8.9				
2.0H		+ 5.1 / - 4.9					+ 5.8 / - 7.6				

依据CIE Pub.117计算, 1490lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = 1.4$).
出光口面积: 0.004624 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: 2024-8-10

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:BXRE-30G1000-A-83 Ra:90
LENS:PM-1082 15R
DRIVER: IT FIT 20/200-240/500 CS 350mA
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:220.19V I:0.0639A P:13.675W PF:0.9688 Freq:49.99Hz 实检光通: 1490.38x1 lm		
灯具名称: 2418.105-ACOT-70	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2408101110
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004624m ²	遮光角:

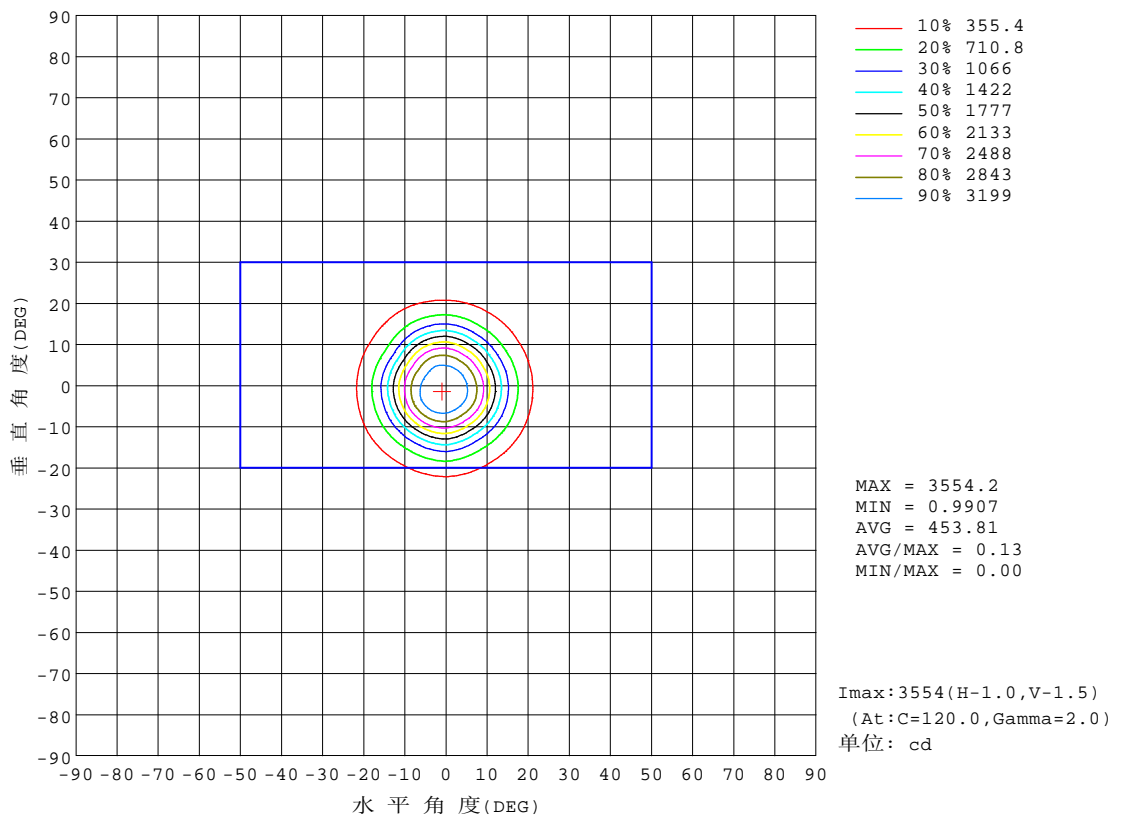
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	44	41	40	44	41	40	43	41	39	38
0.80	47	45	43	47	45	43	46	44	43	41
1.00	49	47	45	49	46	45	48	46	45	43
1.25	51	49	47	50	48	47	49	48	47	45
1.50	52	50	49	51	50	48	50	49	48	46
2.00	53	51	50	52	51	49	51	50	49	46
2.50	54	52	51	53	51	50	51	50	49	47
3.00	54	53	52	53	52	51	52	51	50	47
4.00	55	54	53	54	53	52	53	52	51	48
5.00	56	55	54	55	54	53	53	52	52	48
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: 2024-8-10

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: BXRE-30G1000-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082 15R
DRIVER: IT FIT 20/200-240/500 CS 350mA
30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:220.19V I:0.0639A P:13.675W PF:0.9688 Freq:49.99Hz 实检光通: 1490.38x1 lm		
灯具名称: 2418.105-ACOT-70	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2408101110
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004624m2	遮光角:

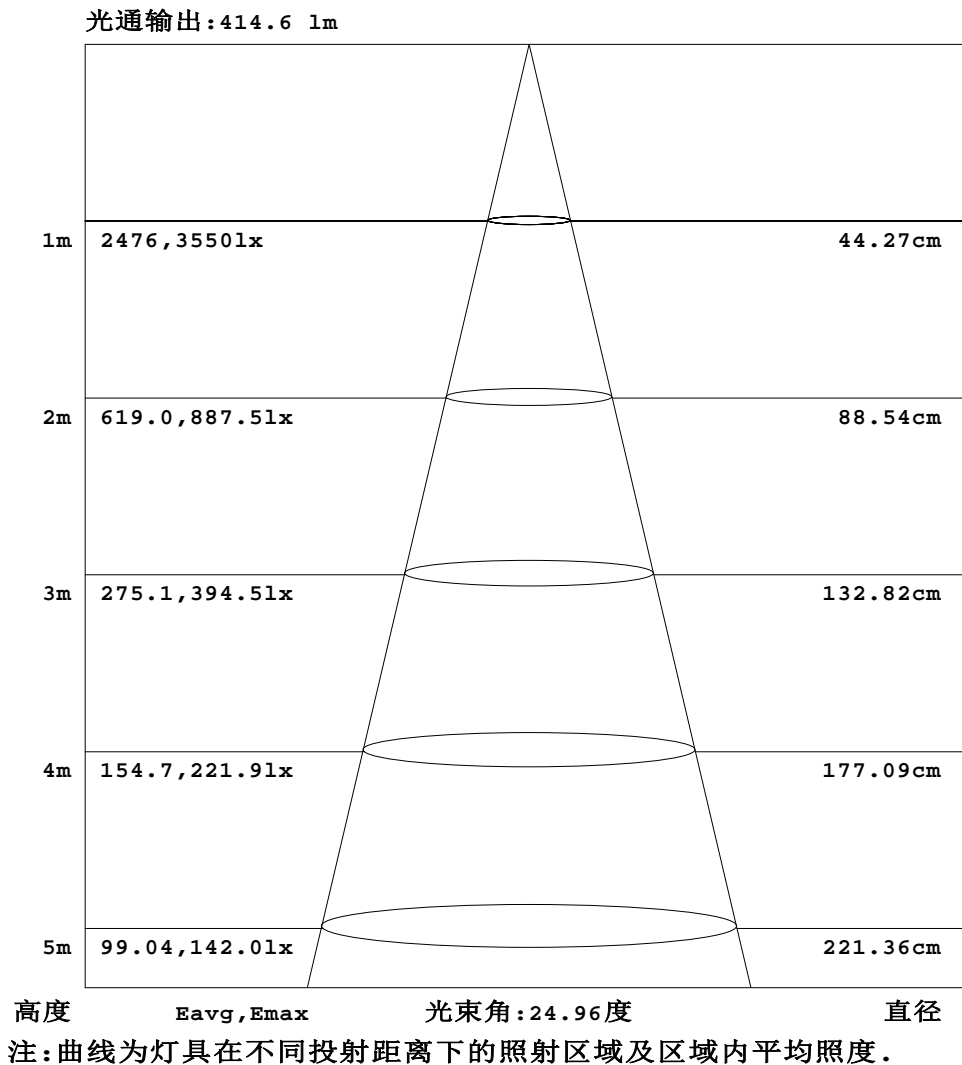


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-8-10

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: BXRE-30G1000-A-83 Ra:90
LENS: PM-1082 15R
DRIVER: IT FIT 20/200-240/500 CS 350mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:220.19V I:0.0639A P:13.675W PF:0.9688 Freq:49.99Hz 实检光通: 1490.38x1 lm		
灯具名称: 2418.105-ACOT-70	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2408101110
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004624m ²	遮光角:

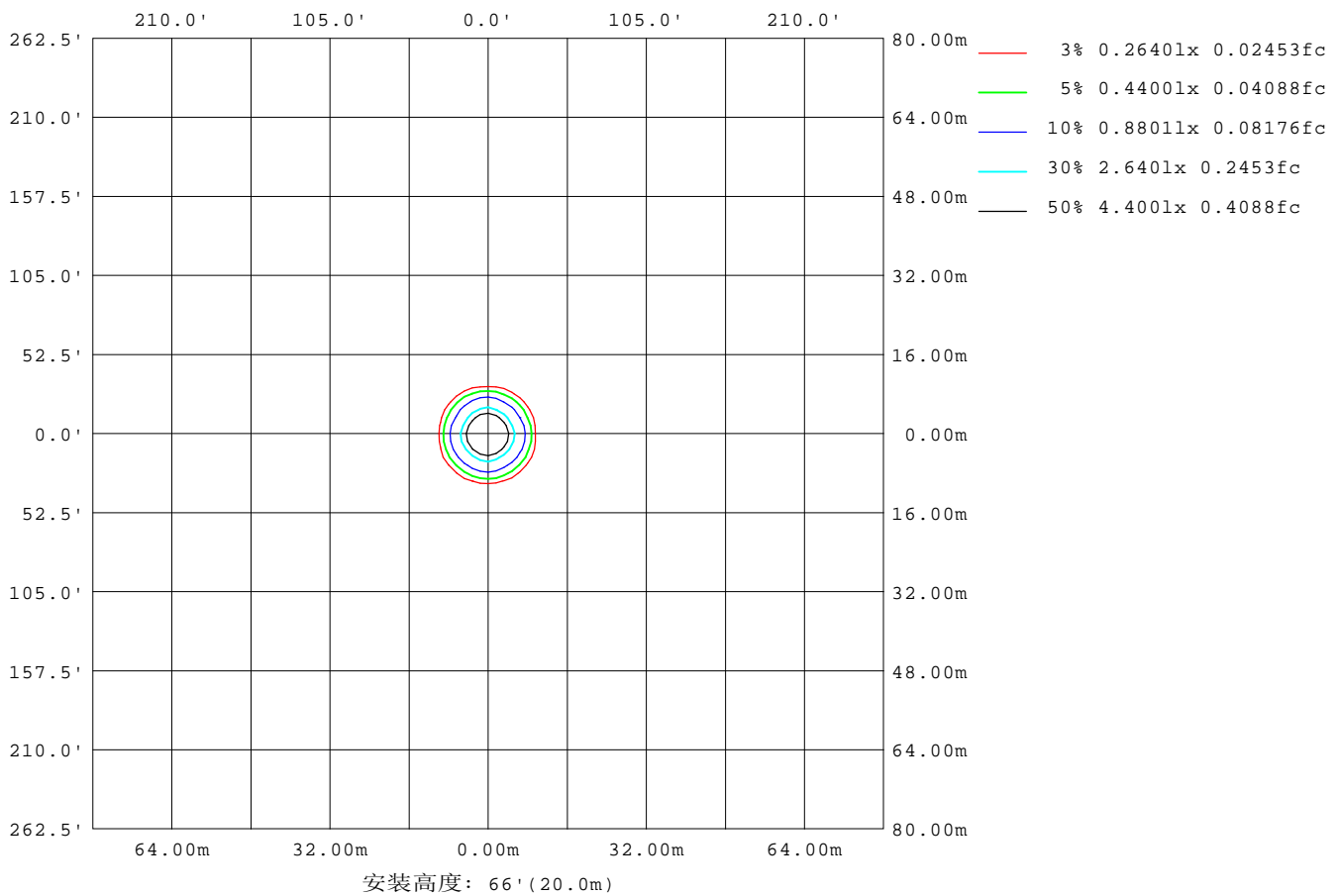


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-8-10

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: BXRE-30G1000-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082 15R
DRIVER: IT FIT 20/200-240/500 CS 350mA
30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:220.19V I:0.0639A P:13.675W PF:0.9688 Freq:49.99Hz 实检光通: 1490.38x1 lm		
灯具名称: 2418.105-ACOT-70	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2408101110
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004624m 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: 2024-8-10

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: BXRE-30G1000-A-83 Ra: 90
 LENS: PM-1082 15R
 DRIVER: IT FIT 20/200-240/500 CS 350mA
 30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:220.19V I:0.0639A P:13.675W PF:0.9688 Freq:49.99Hz 实检光通: 1490.38x1 lm		
灯具名称: 2418.105-ACOT-70	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2408101110
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004624m2	遮光角:

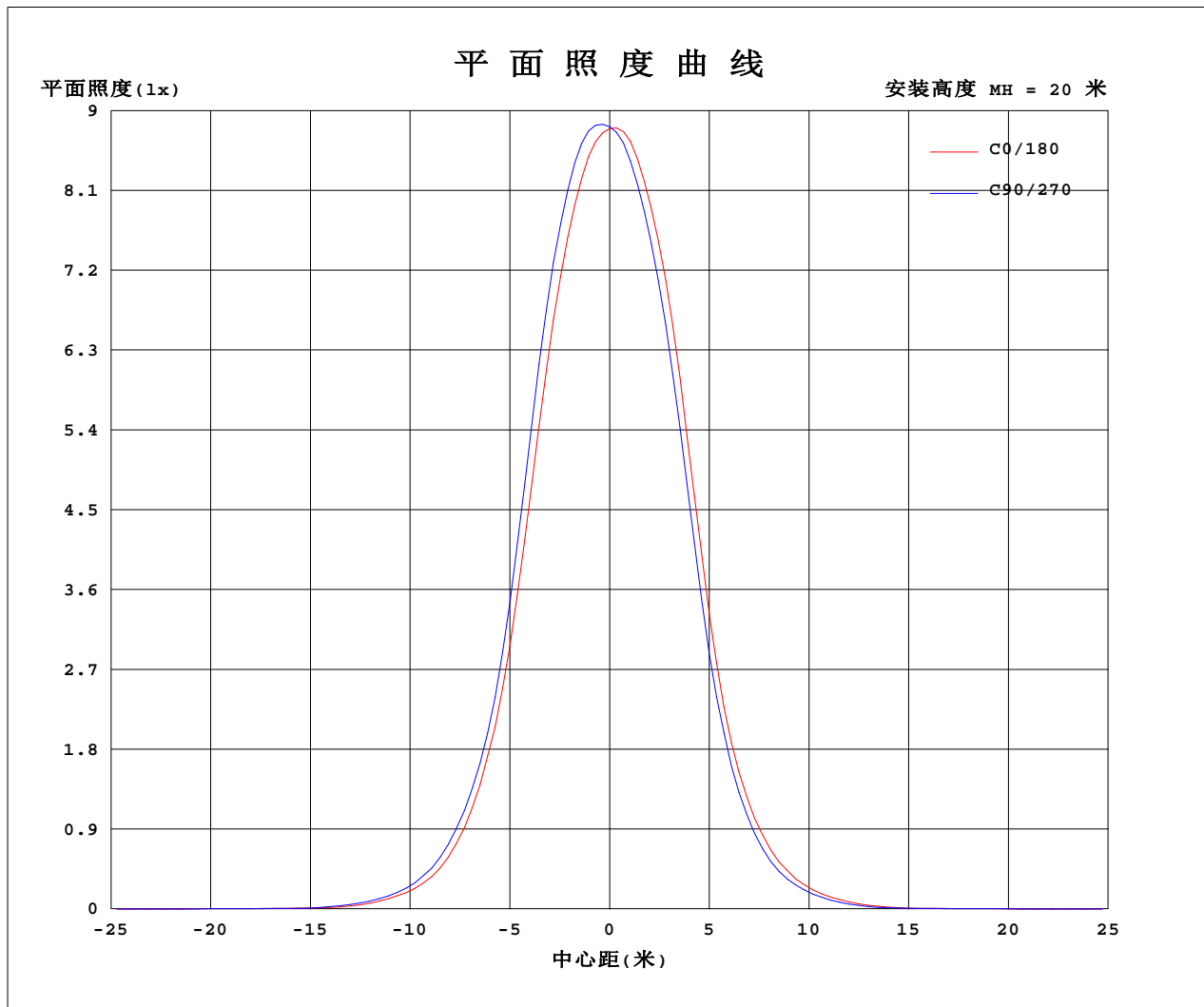
平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	176
L横(75)av	47
L横(85)av	76
L纵(65)av	136
L纵(75)av	38
L纵(85)av	86
L45(65)av	177
L45(75)av	37
L45(85)av	50

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: 2024-8-10

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:BXRE-30G1000-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1082 15R
 DRIVER: IT FIT 20/200-240/500 CS 350mA
 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: 2024-8-10

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: BXRE-30G1000-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082 15R
DRIVER: IT FIT 20/200-240/500 CS 350mA
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:220.19V I:0.0639A P:13.675W PF:0.9688 Freq:49.99Hz 实检光通: 1490.38x1 lm		
灯具名称: 2418.105-ACOT-70	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2408101110
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004624m2	遮光角:

表--1													单位: cd						
C(DEG) (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	3527	3527	3527	3527	3527	3527	3527	3527	3527	3527	3527	3527							
5	3216	3295	3339	3402	3434	3410	3324	3248	3238	3181	3146	3157							
10	2288	2385	2417	2577	2604	2600	2515	2331	2332	2273	2141	2150							
15	1106	1143	1129	1285	1234	1252	1235	1026	1083	1061	956	973							
20	445	467	461	537	499	511	495	421	437	411	382	387							
25	159	188	199	204	212	213	184	188	176	146	159	163							
30	55.5	75.3	81.4	72.8	87.5	84.6	65.8	74.3	65.2	48.0	58.8	61.9							
35	13.6	27.9	29.1	20.8	32.0	30.4	15.8	26.1	21.0	10.1	20.0	20.5							
40	7.29	8.29	8.27	6.44	10.1	8.32	6.61	7.65	6.55	6.07	6.05	6.72							
45	4.90	4.78	3.90	4.08	4.50	4.15	3.87	4.27	4.41	3.95	3.84	4.45							
50	2.12	2.84	2.12	1.85	2.66	2.09	2.01	2.37	2.62	1.44	2.22	2.56							
55	1.27	1.08	0.72	0.34	0.70	0.86	0.99	1.16	0.89	0.80	0.94	1.12							
60	0.87	0.70	0.34	0.29	0.30	0.41	0.66	0.74	0.63	0.58	0.68	0.80							
65	0.38	0.41	0.23	0.24	0.24	0.27	0.31	0.39	0.35	0.29	0.40	0.43							
70	0.09	0.15	0.12	0.16	0.17	0.12	0.11	0.13	0.10	0.04	0.13	0.11							
75	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04							
80	0.05	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03							
85	0.03	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03	0.01	0.03	0.02	0.02							
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: 2024-8-10

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:BXRE-30G1000-A-83 Ra:90
LENS:PM-1082 15R
DRIVER: IT FIT 20/200-240/500 CS 350mA
30minutes warm-up