

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	60.0%	
Luminaire Power:	13.84 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: 中速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2025-7-03

Y角度范围: 0度 - 180度
 Y角度间隔: 0.5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-30G10T0-G-83 Ra:90
 LENS:PM-1084 15R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

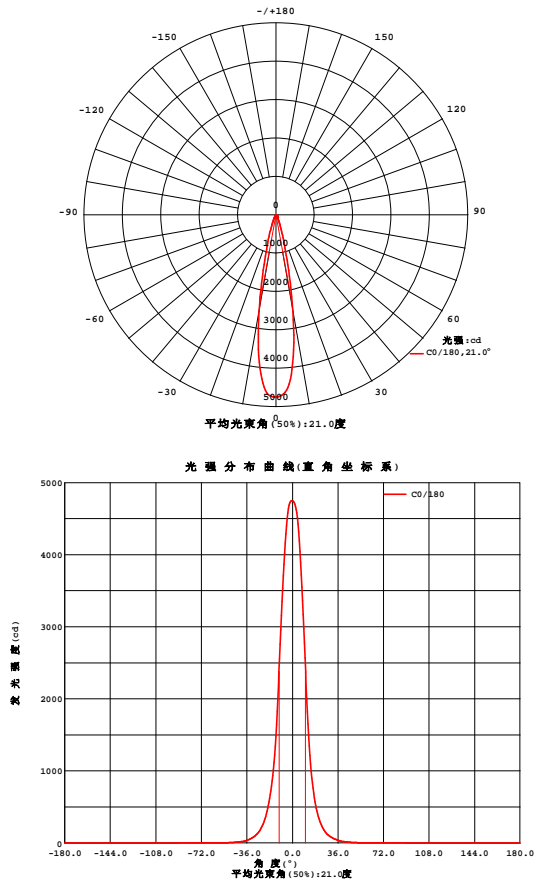


Fig. C0/C180

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 中速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-7-03

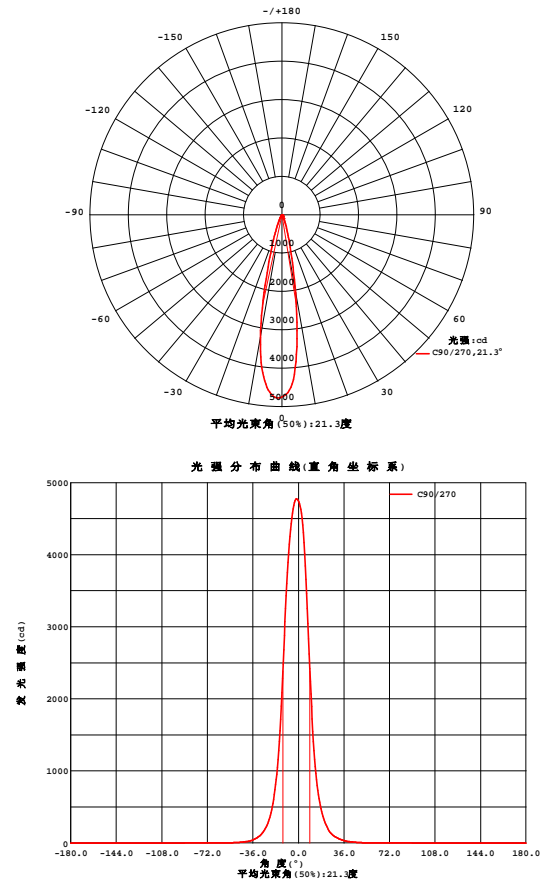


Fig. C90/C270

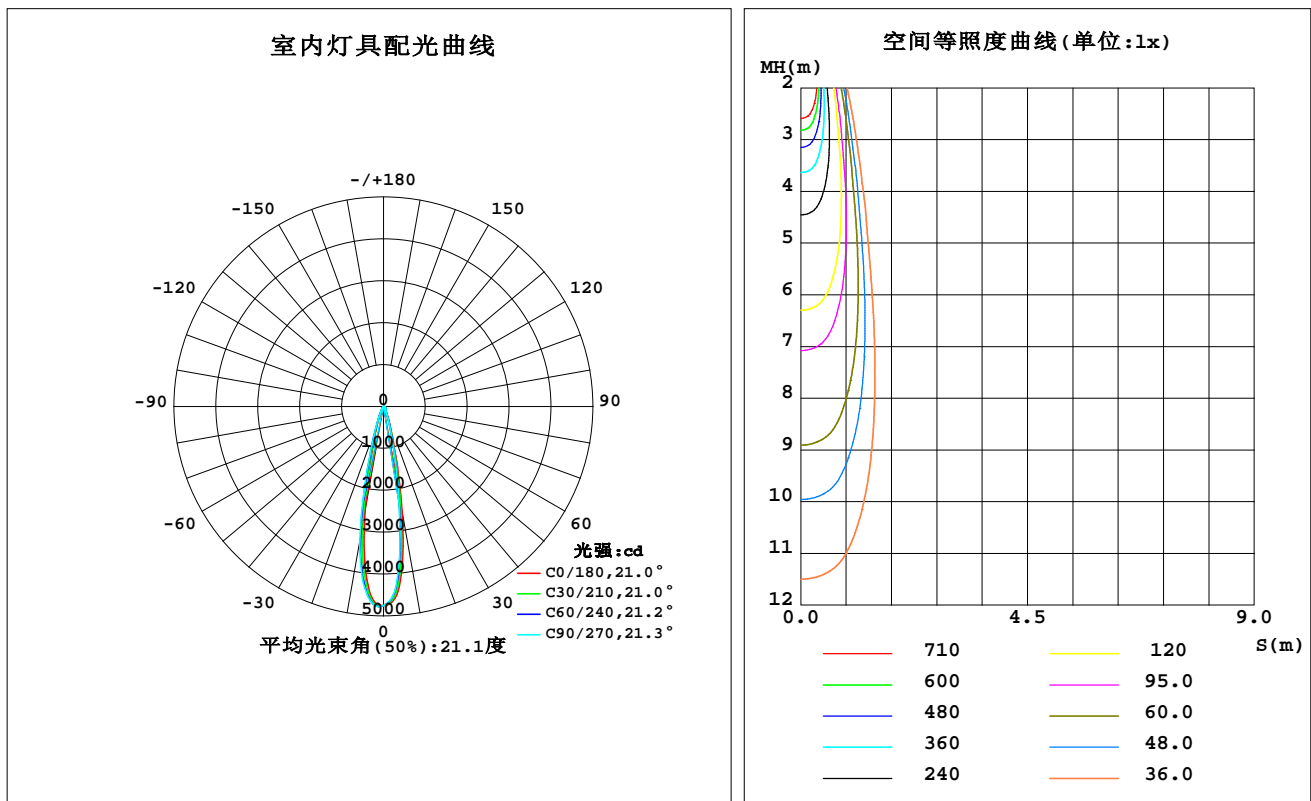
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRH-30G10T0-G-83 Ra: 90
LENS: PM-1084 15R
DRIVER: PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

室内灯具光度数据

实测参数: U:120.07V I:0.1162A P:13.839W PF:0.9905 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2118.565-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507030419
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001256m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 58.17 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	4776	S/MH(C0/180)	0.35	
标称功率(W)	13	灯具效率(%)	60.0	S/MH(C90/270)	0.39	
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	804.96	η UP,DN(C0-180)	0.0,26.4	
额定光通量(lm)	1342.44	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.0,33.5	
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)	120	下射光通比(%)	60.0	CIBSE SHR MAX	0.30	



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 中速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-7-03

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 0.5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-30G10T0-G-83 Ra:90
LENS:PM-1084 15R
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

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	2568	2195	2068	2154	2557	3005	3253	3048	0- 10	352.3	352.3	43.8, 26.2
20	404.3	359.5	343.8	375.8	436.9	509.6	549.2	506.5	10- 20	315.1	667.4	82.9, 49.7
30	88.24	79.48	75.85	80.25	89.59	100.7	105.2	100.7	20- 30	94.44	761.9	94.6, 56.8
40	20.78	20.26	19.34	18.73	19.59	20.26	21.12	21.29	30- 40	29.25	791.1	98.3, 58.9
50	5.151	4.832	4.647	4.461	4.706	4.883	5.151	5.079	40- 50	8.452	799.6	99.3, 59.6
60	2.522	2.144	2.098	2.071	2.243	2.442	2.617	2.611	50- 60	2.677	802.3	99.7, 59.8
70	0.9068	0.9332	0.9651	0.9543	0.9397	0.9301	1.308	1.003	60- 70	1.883	804.1	99.9, 59.9
80	0.3552	0.3481	0.3729	0.3619	0.3719	0.3358	0.3393	0.3335	70- 80	0.6481	804.8	100, 59.9
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.1730	805.0	100, 60
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	805.0	100, 60
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	805.0	100, 60
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	805.0	100, 60
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	805.0	100, 60
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	805.0	100, 60
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	805.0	100, 60
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	805.0	100, 60
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	805.0	100, 60
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	805.0	100, 60
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: 中速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2025-7-03

γ 角度范围: 0度 - 180度
 γ 角度间隔: 0.5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-30G10T0-G-83 Ra:90
 LENS: PM-1084 15R
 DRIVER: PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:120.07V I:0.1162A P:13.839W PF:0.9905 Freq:59.98Hz
实检光通: 1342.44x1 lm

灯具名称: 2118.565-LEA-28-H0

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

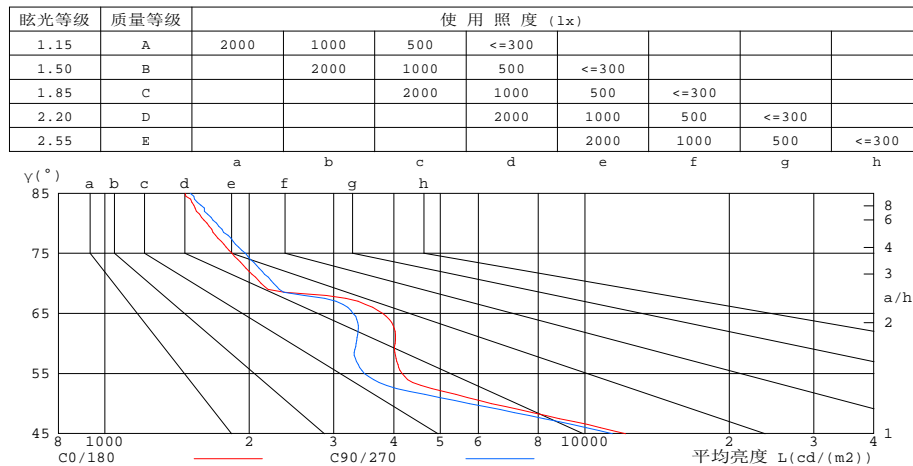
测试编号: 2507030419

制造厂商: RISE

发光口面: 0.001256m²

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	1470	1508
80	1632	1709
75	1840	1964
70	2116	2245
65	3793	3290
60	4026	3339
55	4164	3476
50	6395	5752
45	12165	11413

c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 中速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-7-03

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 0.5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-30G10T0-G-83 Ra:90
LENS:PM-1084 15R
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

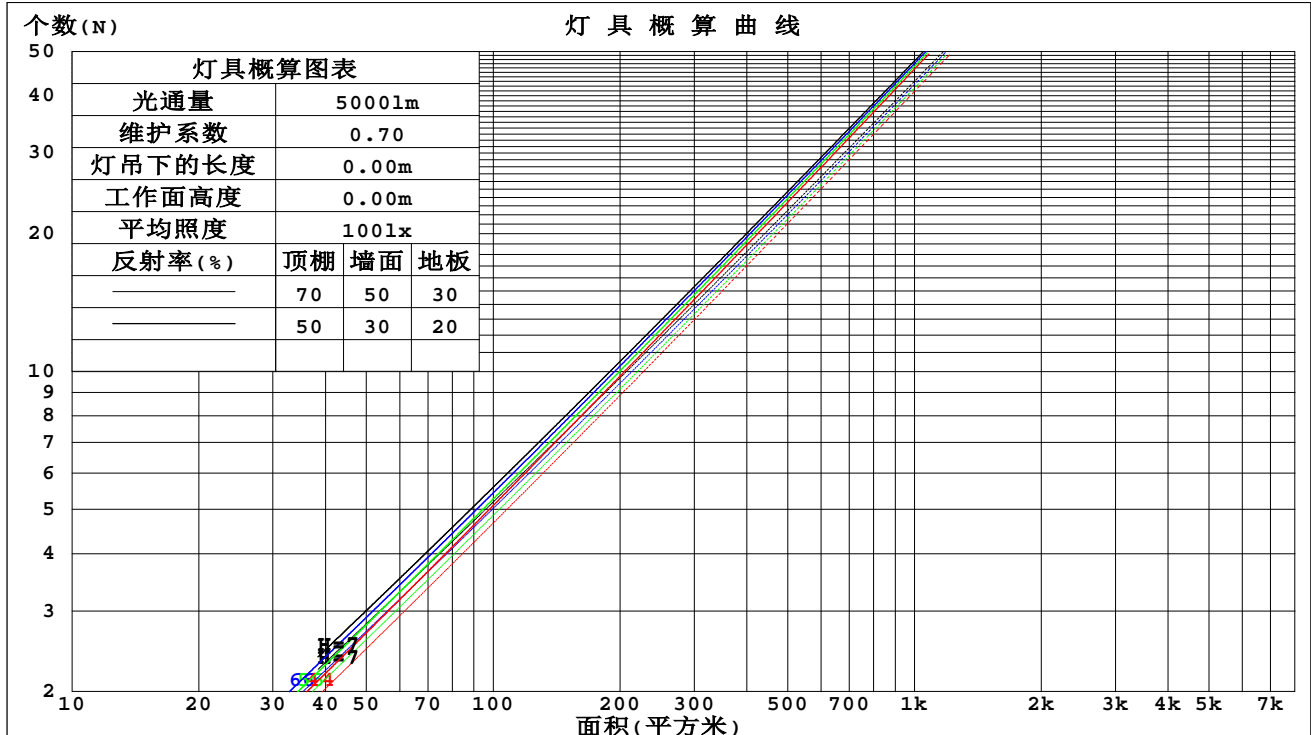
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:120.07V I:0.1162A P:13.839W PF:0.9905 Freq:59.98Hz
实检光通: 1342.44x1 lm

灯具名称: 2118.565-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507030419
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001256m2	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	.71	.71	.71	.70	.70	.70	.67	.67	.67	.64	.64	.64	.61	.61	.61	.60
1.0	.68	.67	.66	.67	.66	.65	.64	.63	.63	.62	.61	.61	.60	.60	.59	.58
2.0	.65	.63	.62	.64	.62	.61	.62	.61	.60	.60	.59	.58	.59	.58	.57	.56
3.0	.62	.60	.59	.61	.60	.58	.60	.58	.57	.59	.57	.56	.57	.56	.56	.55
4.0	.60	.58	.56	.59	.57	.56	.58	.57	.55	.57	.56	.55	.56	.55	.54	.53
5.0	.58	.56	.54	.58	.55	.54	.57	.55	.53	.56	.54	.53	.55	.54	.52	.52
6.0	.56	.54	.52	.56	.54	.52	.55	.53	.52	.54	.53	.51	.54	.52	.51	.50
7.0	.55	.52	.51	.54	.52	.51	.54	.52	.50	.53	.51	.50	.52	.51	.50	.49
8.0	.53	.51	.49	.53	.51	.49	.52	.50	.49	.52	.50	.49	.51	.50	.49	.48
9.0	.52	.50	.48	.52	.49	.48	.51	.49	.48	.51	.49	.48	.50	.49	.48	.47
10.0	.51	.48	.47	.50	.48	.47	.50	.48	.47	.50	.48	.47	.49	.48	.47	.46



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 中速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-7-03

Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 0.5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-30G10T0-G-83 Ra:90
LENS:PM-1084 15R
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:120.07V I:0.1162A P:13.839W PF:0.9905 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2118.565-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507030419
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001256m2	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	.079	.045	.014	.075	.043	.014	.068	.039	.012	.061	.035	.011	.055	.032	.010	
2.0	.073	.040	.012	.070	.038	.012	.064	.035	.011	.058	.033	.010	.053	.030	.009	
3.0	.068	.036	.011	.065	.035	.010	.060	.033	.010	.055	.030	.009	.051	.028	.009	
4.0	.063	.033	.010	.061	.032	.009	.057	.030	.009	.053	.028	.009	.049	.027	.008	
5.0	.059	.030	.009	.057	.029	.009	.054	.028	.008	.050	.027	.008	.047	.025	.008	
6.0	.056	.028	.008	.054	.027	.008	.051	.026	.008	.048	.025	.007	.046	.024	.007	
7.0	.053	.026	.007	.052	.026	.007	.049	.025	.007	.046	.024	.007	.044	.023	.007	
8.0	.050	.025	.007	.049	.024	.007	.047	.023	.007	.045	.023	.007	.042	.022	.006	
9.0	.048	.023	.006	.047	.023	.006	.045	.022	.006	.043	.022	.006	.041	.021	.006	
10.0	.046	.022	.006	.045	.022	.006	.043	.021	.006	.041	.021	.006	.040	.020	.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	.114	.114	.114	.098	.098	.098	.067	.067	.067	.038	.038	.038	.012	.012	.012	
1.0	.101	.095	.089	.086	.081	.077	.059	.056	.053	.034	.032	.031	.011	.010	.010	
2.0	.090	.080	.071	.077	.069	.061	.053	.047	.043	.030	.028	.025	.010	.009	.008	
3.0	.080	.068	.058	.069	.059	.050	.047	.041	.035	.027	.024	.021	.009	.008	.007	
4.0	.073	.059	.048	.062	.051	.042	.043	.035	.029	.025	.021	.017	.008	.007	.006	
5.0	.066	.051	.040	.057	.044	.035	.039	.031	.025	.023	.018	.015	.007	.006	.005	
6.0	.061	.045	.034	.052	.039	.029	.036	.027	.021	.021	.016	.012	.007	.005	.004	
7.0	.056	.040	.029	.048	.035	.025	.033	.024	.018	.019	.014	.011	.006	.005	.004	
8.0	.052	.036	.025	.045	.031	.022	.031	.022	.015	.018	.013	.009	.006	.004	.003	
9.0	.049	.033	.022	.042	.028	.019	.029	.020	.013	.017	.012	.008	.005	.004	.003	
10.0	.046	.030	.019	.039	.026	.017	.027	.018	.012	.016	.011	.007	.005	.004	.002	

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 中速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-7-03

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 0.5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-30G10T0-G-83 Ra:90
LENS:PM-1084 15R
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:120.07V I:0.1162A P:13.839W PF:0.9905 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm												
灯具名称: 2118.565-LEA-28-H0						灯具类型:			灯具重量:			
灯具规格: 3000K						外型尺寸:			测试编号: 2507030419			
制造厂商: RISE						发光口面: 0.001256m2			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	10.2	10.8	10.4	11.0	11.1	9.6	10.2	9.8	10.4	10.5	
	3H	10.3	10.8	10.5	11.0	11.2	9.7	10.3	9.9	10.4	10.6	
	4H	10.2	10.8	10.5	11.0	11.2	9.7	10.2	9.9	10.4	10.6	
	6H	10.2	10.7	10.5	10.9	11.2	9.6	10.2	9.9	10.4	10.6	
	8H	10.2	10.7	10.5	10.9	11.2	9.6	10.1	9.9	10.4	10.6	
	12H	10.1	10.6	10.4	10.9	11.1	9.6	10.1	9.9	10.3	10.6	
	4H	2H	10.1	10.7	10.4	10.9	11.1	9.5	10.1	9.8	10.3	10.5
	3H	10.2	10.6	10.5	10.9	11.2	9.6	10.1	9.9	10.4	10.6	
	4H	10.2	10.6	10.5	10.9	11.2	9.6	10.1	10.0	10.4	10.6	
	6H	10.1	10.5	10.5	10.8	11.2	9.6	10.0	10.0	10.3	10.7	
	8H	10.1	10.5	10.5	10.8	11.2	9.6	10.0	10.0	10.3	10.7	
	12H	10.1	10.4	10.5	10.8	11.2	9.6	9.9	10.0	10.3	10.7	
8H	4H	10.0	10.4	10.4	10.8	11.1	9.5	9.9	9.9	10.2	10.6	
	6H	10.0	10.3	10.4	10.7	11.1	9.5	9.8	9.9	10.2	10.6	
	8H	10.0	10.3	10.5	10.7	11.1	9.5	9.8	10.0	10.2	10.6	
	12H	10.0	10.2	10.4	10.7	11.1	9.5	9.7	10.0	10.2	10.6	
12H	4H	10.0	10.3	10.4	10.7	11.1	9.5	9.8	9.9	10.2	10.6	
	6H	10.0	10.2	10.4	10.7	11.1	9.5	9.8	9.9	10.2	10.6	
	8H	10.0	10.2	10.4	10.6	11.1	9.5	9.7	9.9	10.2	10.6	
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 / - 4.3					+ 2.4 / - 4.1					
1.5H		+ 4.6 / - 4.4					+ 4.2 / - 4.1					
2.0H		+ 3.9 / - 2.1					+ 3.9 / - 1.6					

依据CIE Pub.117计算, 1342lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = 1.0$).
出光口面积: 0.001256 m2

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 中速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-7-03

Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 0.5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-30G10T0-G-83 Ra:90
LENS:PM-1084 15R
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:120.07V I:0.1162A P:13.839W PF:0.9905 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2118.565-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507030419
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001256m2	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(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	54	51	49	54	51	49	54	50	49	47
0.80	58	55	53	58	55	53	57	55	53	51
1.00	61	58	56	60	57	56	59	57	55	53
1.25	63	60	58	62	60	58	61	59	58	55
1.50	64	62	60	64	61	60	62	61	59	57
2.00	66	63	62	65	63	61	63	62	60	57
2.50	67	65	63	66	64	62	64	62	61	58
3.00	67	66	64	66	65	63	64	63	62	58
4.00	69	67	66	67	66	65	65	64	63	59
5.00	69	68	67	68	67	66	66	65	64	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			

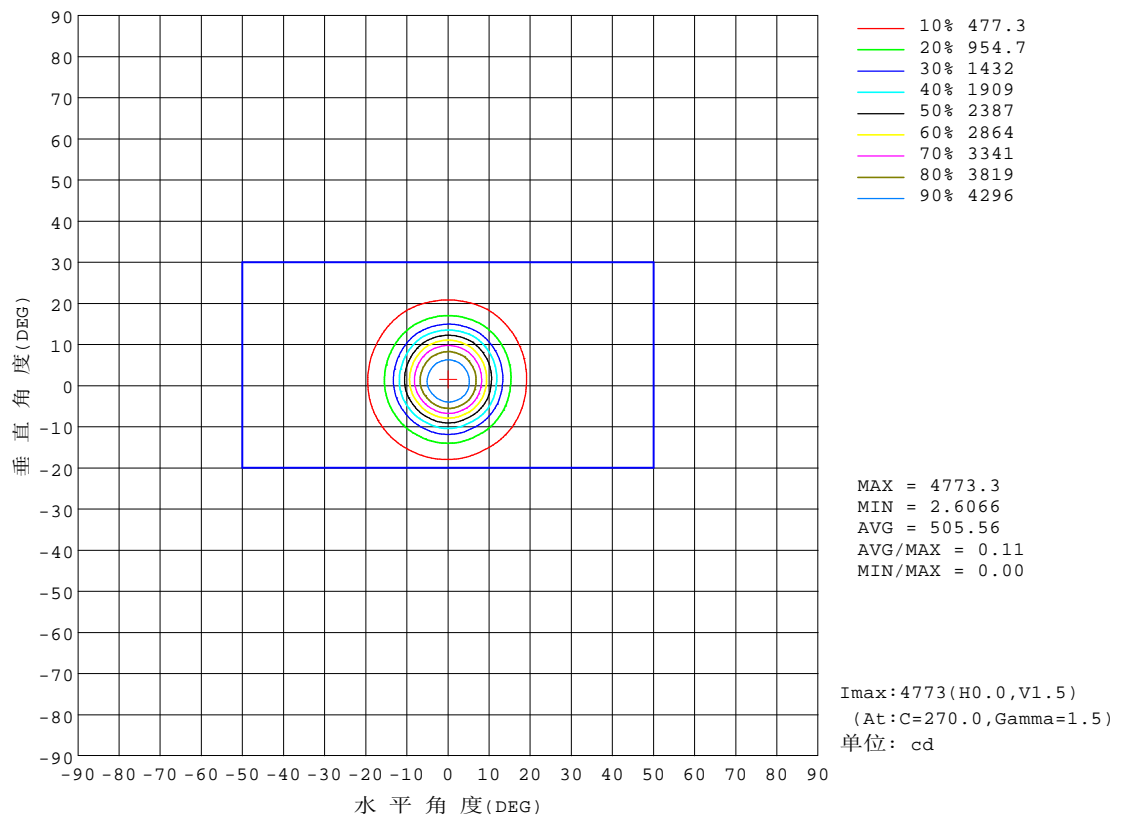
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 中速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2025-7-03

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 0.5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-30G10T0-G-83 Ra:90
 LENS:PM-1084 15R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:120.07V I:0.1162A P:13.839W PF:0.9905 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2118.565-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507030419
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001256m2	遮光角:



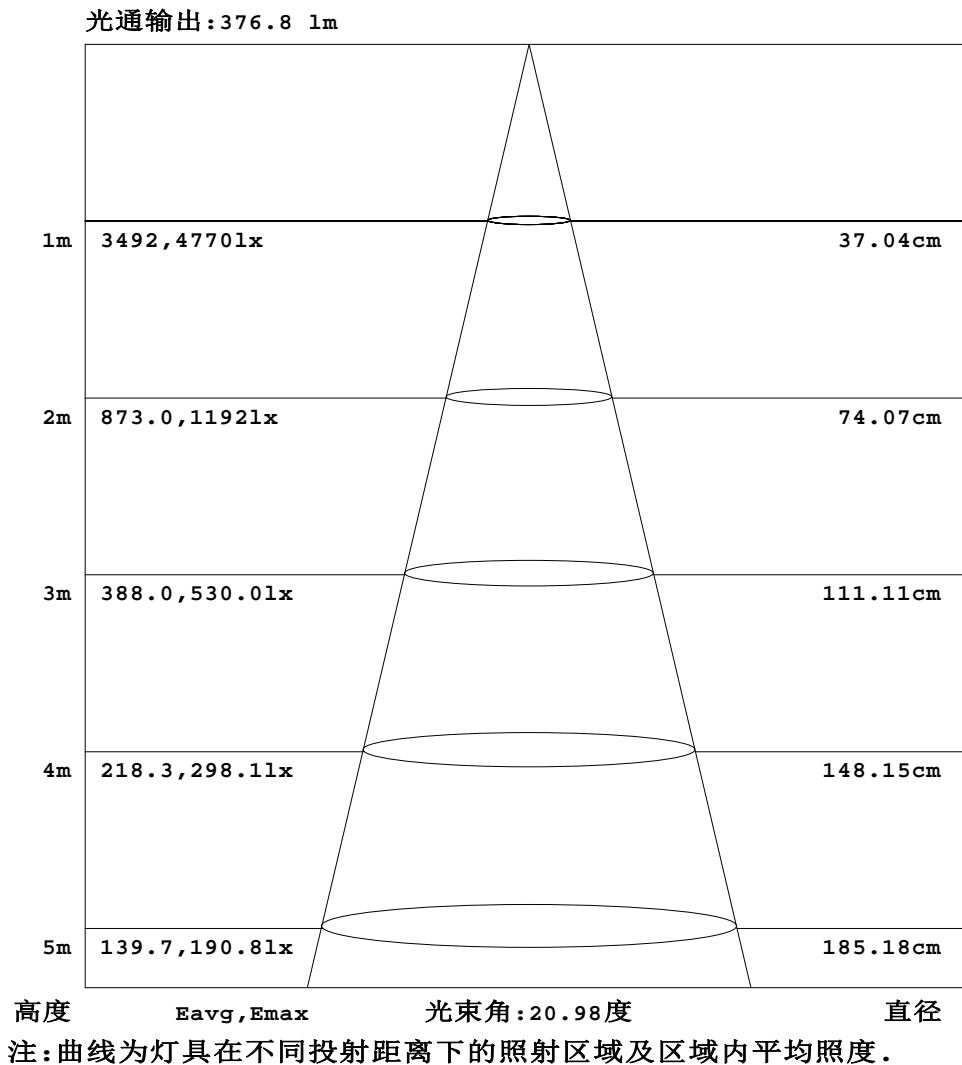
c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 中速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-7-03

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 0.5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-30G10T0-G-83 Ra:90
LENS:PM-1084 15R
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:120.07V I:0.1162A P:13.839W PF:0.9905 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2118.565-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507030419
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001256m ²	遮光角:

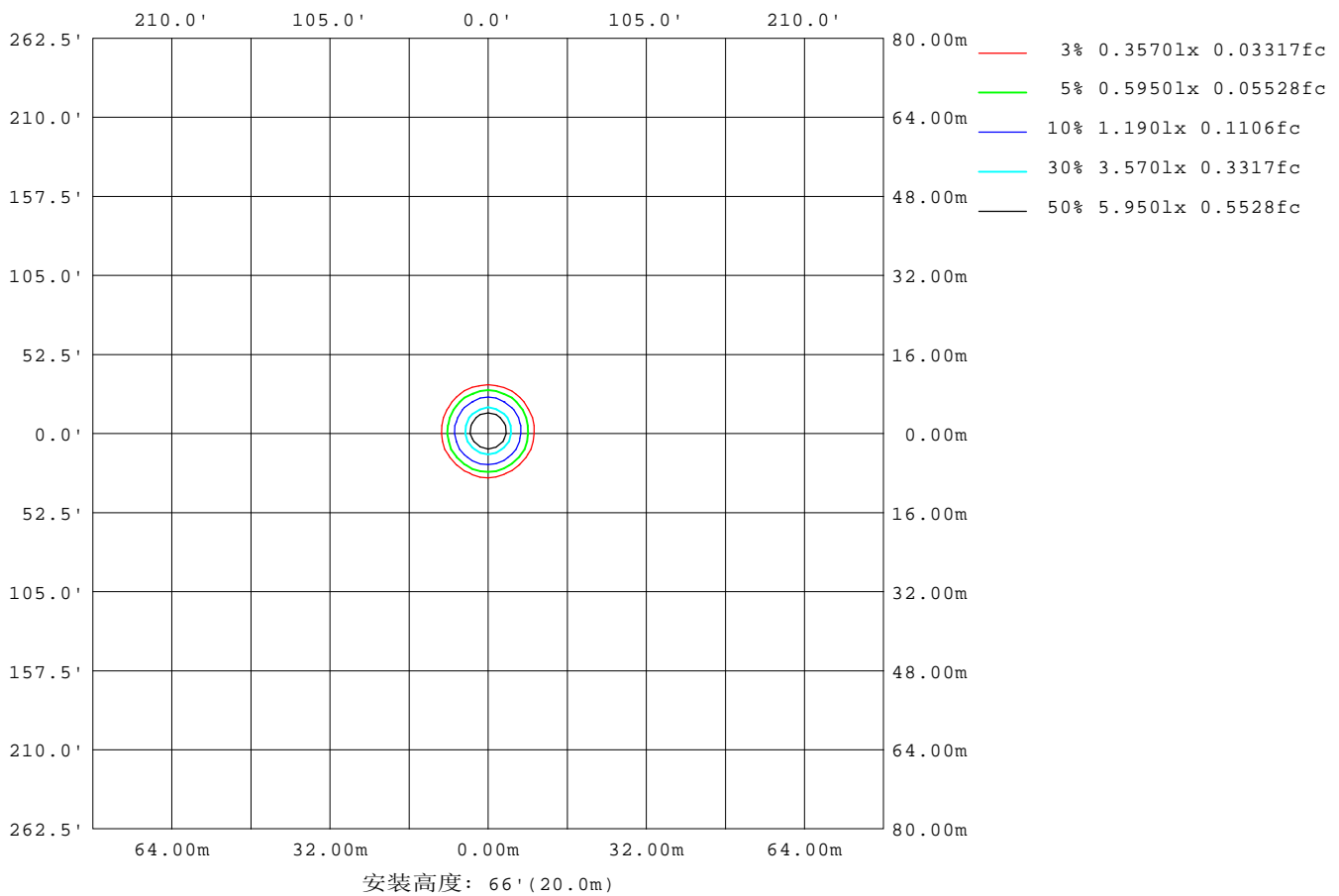


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 中速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-7-03

Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 0.5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-30G10T0-G-83 Ra: 90
LENS: PM-1084 15R
DRIVER: PUP20A-1WMC 600mA
30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:120.07V I:0.1162A P:13.839W PF:0.9905 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2118.565-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507030419
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001256m 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: 中速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-7-03

Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 0.5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-30G10T0-G-83 Ra:90
LENS: PM-1084 15R
DRIVER: PUP20A-1WMC 600mA
30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:120.07V I:0.1162A P:13.839W PF:0.9905 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2118.565-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507030419
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001256m2	遮光角:

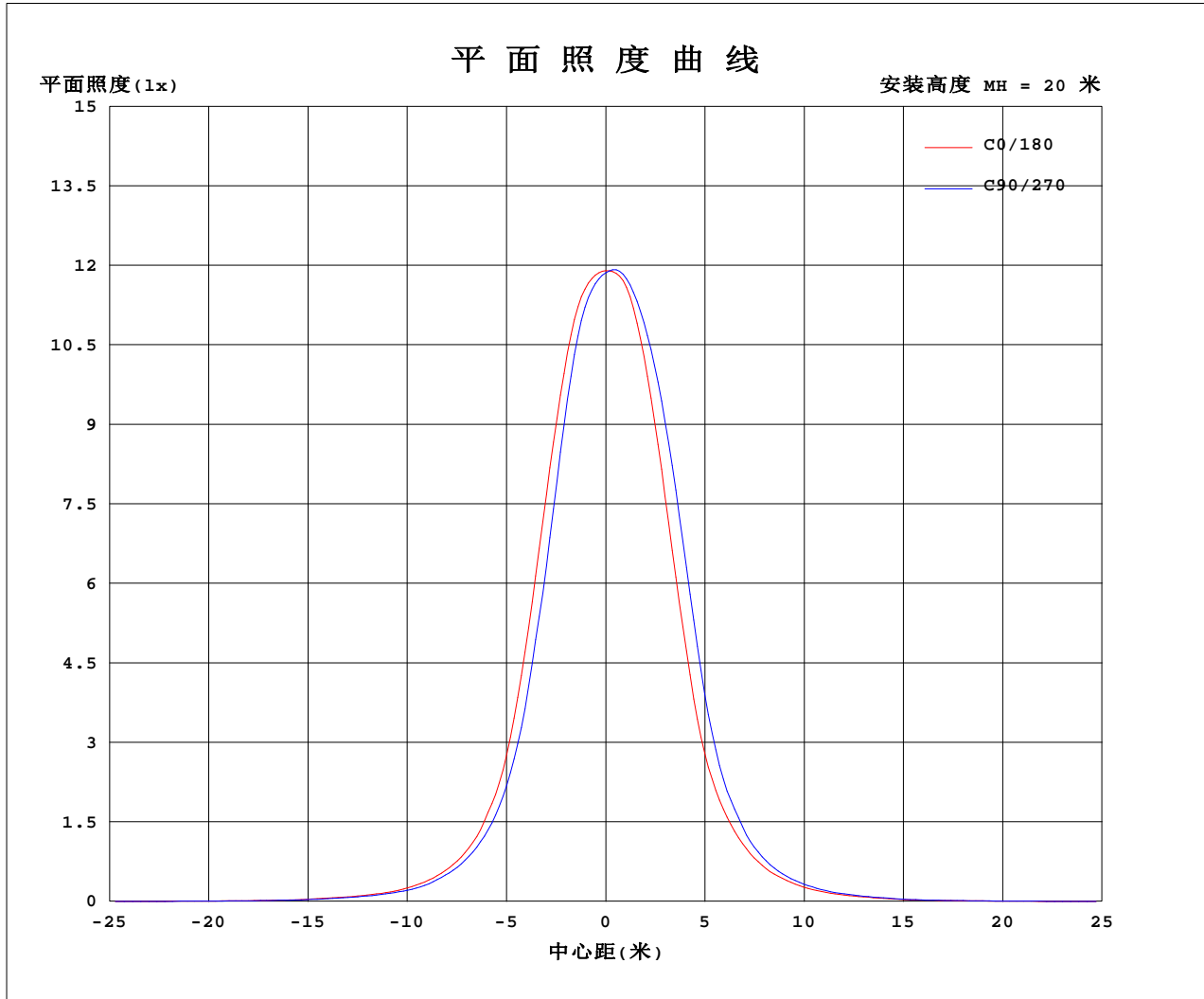
平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	3509
L横(75)av	1876
L横(85)av	1513
L纵(65)av	4070
L纵(75)av	1869
L纵(85)av	1447
L45(65)av	3867
L45(75)av	1838
L45(85)av	1302

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: 中速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2025-7-03

Y角度范围: 0度 - 180度
 Y角度间隔: 0.5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-30G10T0-G-83 Ra:90
 LENS:PM-1084 15R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA
 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: 中速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2025-7-03

Y角度范围: 0度 - 180度
 Y角度间隔: 0.5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-30G10T0-G-83 Ra:90
 LENS:PM-1084 15R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA
 30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:120.07V I:0.1162A P:13.839W PF:0.9905 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2118.565-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507030419
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001256m2	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	4749	4749	4749	4749	4749	4749	4749	4749	4749	4749	4749	4749						
5	4315	4206	4059	4014	4017	4114	4287	4386	4485	4509	4501	4433						
10	2568	2321	2068	2068	2054	2255	2557	2849	3162	3253	3183	2913						
15	990	883	816	798	835	900	1021	1150	1352	1409	1392	1193						
20	404	377	342	344	356	395	437	477	543	549	543	470						
25	182	167	150	150	154	173	195	208	236	234	234	204						
30	88.2	82.1	76.8	75.9	77.3	83.2	89.6	96.3	105	105	106	95.9						
35	46.5	44.6	41.6	40.5	39.5	41.7	44.3	46.1	50.6	51.3	52.0	49.1						
40	20.8	20.9	19.7	19.3	18.5	19.0	19.6	19.7	20.8	21.1	21.6	21.0						
45	10.8	10.8	10.3	10.1	9.51	9.54	10.0	10.2	10.9	11.0	10.9	10.7						
50	5.15	4.97	4.70	4.65	4.39	4.53	4.71	4.73	5.03	5.15	5.12	5.04						
55	2.99	2.72	2.52	2.51	2.45	2.49	2.68	2.75	2.85	2.91	2.96	2.98						
60	2.52	2.21	2.08	2.10	2.08	2.06	2.24	2.36	2.53	2.62	2.65	2.57						
65	2.01	1.77	1.72	1.75	1.73	1.71	1.72	2.05	2.42	2.57	2.59	2.39						
70	0.91	0.92	0.94	0.97	0.96	0.95	0.94	0.91	0.95	1.31	1.11	0.89						
75	0.60	0.60	0.62	0.64	0.63	0.62	0.62	0.59	0.58	0.58	0.57	0.58						
80	0.36	0.34	0.35	0.37	0.36	0.36	0.37	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33						
85	0.16	0.14	0.15	0.17	0.15	0.15	0.17	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14						
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: 中速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-7-03

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 0.5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-30G10T0-G-83 Ra:90
LENS:PM-1084 15R
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up