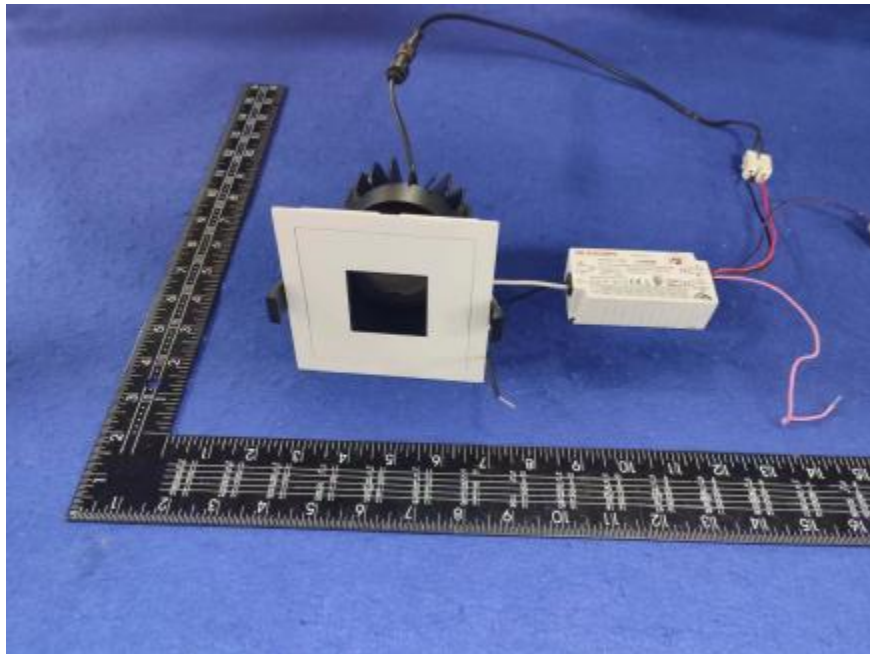


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	74.2%	
Luminaire Power:	19.93 W	
SHR Nominal:	0.75	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.75	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: 2023-10-28

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-1083C 50R
DRIVER: PUP20A-1WMC 500mA
30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

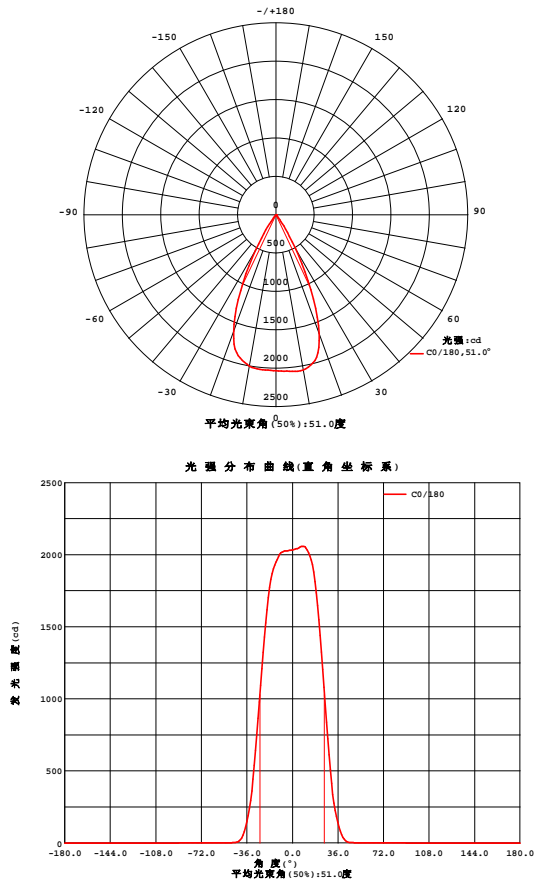


Fig. C0/C180

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: 2023-10-28

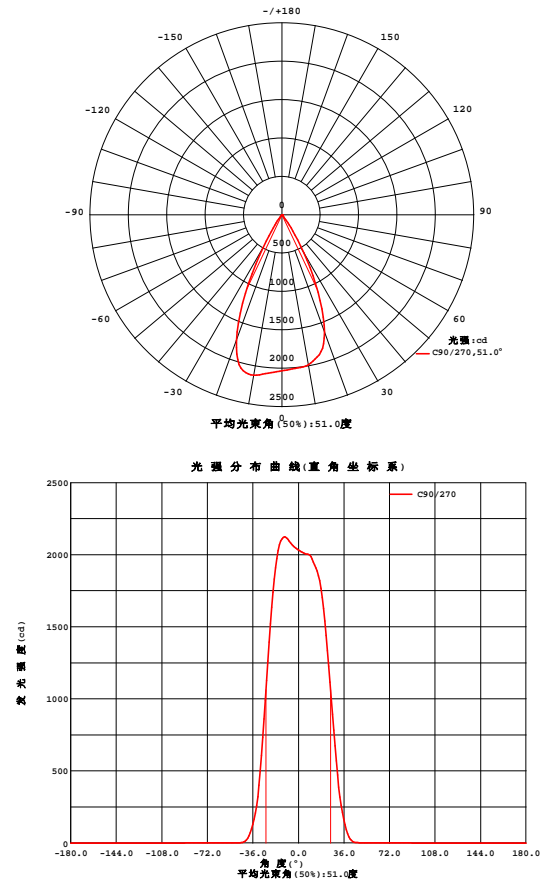


Fig. C90/C270

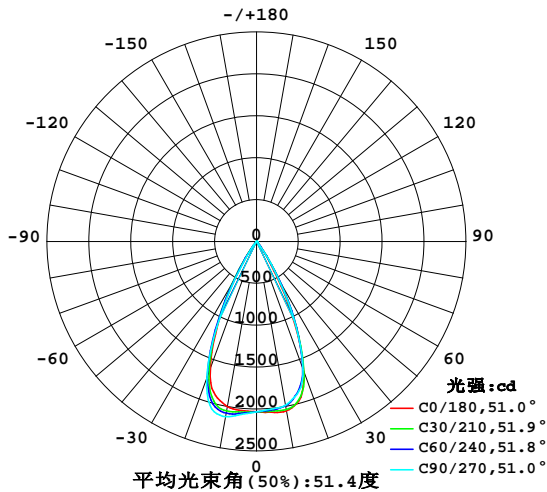
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G1000-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1083C 50R
DRIVER: PUP20A-1WMC 500mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

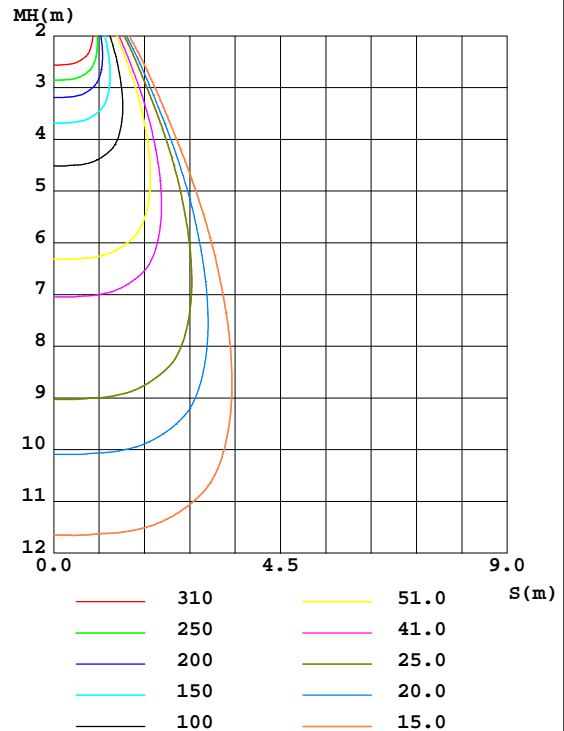
实测参数: U:120.18V I:0.1668A P:19.928W PF:0.9927 Freq:59.98Hz 实检光通: 1874.5x1 lm		
灯具名称: 2318.154-LEA-15	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2310281286
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001681m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 69.81 lm/W
型号	Bridgelux	峰值光强(cd)	2136	S/MH(C0/180)		0.76
标称功率(W)	20	灯具效率(%)	74.2	S/MH(C90/270)		0.75
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	1391.1	UP,DN(C0-180)		0.0,36.9
额定光通量(lm)	1874.5	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)		0.0,37.3
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.0	CIBSE SHR NOM		0.75
实测电源电压(V)	120	下射光通比(%)	74.2	CIBSE SHR MAX		0.75

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: 中速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2023-10-28

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-1083C 50R
DRIVER: PUP20A-1WMC 500mA
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	2054	2013	1987	1993	2002	2067	2120	2116	0- 10	195.0	195.0	14,10.4
20	1645	1639	1627	1628	1618	1690	1739	1720	10- 20	540.2	735.1	52.8,39.2
30	508.5	596.2	569.5	617.2	538.7	580.6	497.5	545.4	20- 30	503.9	1239	89.1,66.1
40	39.95	55.05	42.91	59.63	35.18	49.45	33.12	46.53	30- 40	140.8	1380	99.2,73.6
50	1.901	2.047	1.610	2.298	1.687	1.397	0.9225	1.432	40- 50	9.490	1389	99.9,74.1
60	1.007	0.7799	0.8119	0.7846	0.9774	0.5704	0.5643	0.5830	50- 60	0.9327	1390	99.9,74.2
70	0.4334	0.3583	0.4052	0.3753	0.4367	0.2451	0.2426	0.2377	60- 70	0.5076	1391	100,74.2
80	0.1729	0.1385	0.1790	0.1457	0.1794	0.1141	0.1434	0.1064	70- 80	0.2349	1391	100,74.2
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0861	1391	100,74.2
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	1391	100,74.2
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	1391	100,74.2
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	1391	100,74.2
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	1391	100,74.2
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	1391	100,74.2
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	1391	100,74.2
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	1391	100,74.2
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	1391	100,74.2
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	1391	100,74.2
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: 中速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2023-10-28

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-1083C 50R
DRIVER: PUP20A-1WMC 500mA
30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:120.18V I:0.1668A P:19.928W PF:0.9927 Freq:59.98Hz
实检光通: 1874.5x1 lm

灯具名称: 2318.154-LEA-15

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

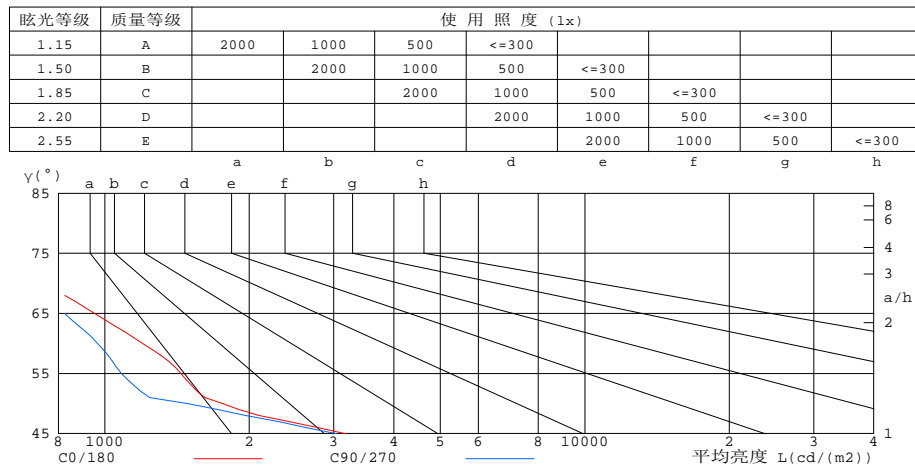
测试编号: 2310281286

制造厂商: RISE

发光口面: 0.001681m²

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	783	737
80	593	613
75	629	622
70	755	705
65	953	824
60	1199	966
55	1442	1084
50	1762	1490
45	3179	3047

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: 2023-10-28

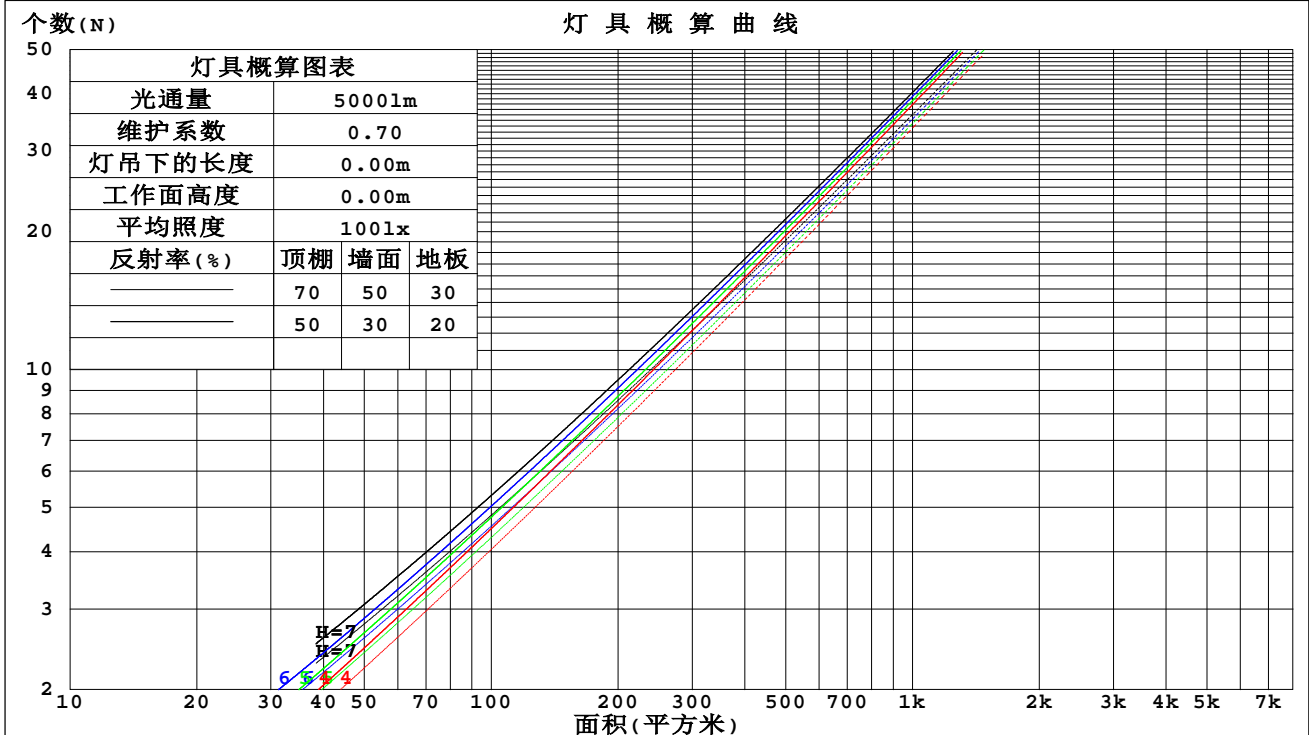
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G1000-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1083C 50R
DRIVER: PUP20A-1WMC 500mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:120.18V I:0.1668A P:19.928W PF:0.9927 Freq:59.98Hz
实检光通: 1874.5x1 lm

灯具名称: 2318.154-LEA-15	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2310281286
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001681m 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	.88	.88	.88	.86	.86	.86	.82	.82	.82	.79	.79	.79	.76	.76	.76	.74
1.0	.83	.81	.80	.81	.80	.79	.78	.77	.76	.76	.75	.74	.73	.72	.72	.70
2.0	.78	.75	.73	.77	.74	.72	.74	.72	.71	.72	.71	.69	.70	.69	.68	.67
3.0	.74	.70	.68	.73	.70	.67	.71	.68	.66	.69	.67	.65	.67	.66	.64	.63
4.0	.70	.66	.63	.69	.66	.63	.67	.64	.62	.66	.63	.62	.65	.63	.61	.60
5.0	.66	.62	.59	.65	.62	.59	.64	.61	.59	.63	.60	.58	.62	.60	.58	.57
6.0	.63	.59	.56	.62	.59	.56	.61	.58	.56	.60	.57	.55	.59	.57	.55	.54
7.0	.60	.56	.53	.59	.56	.53	.58	.55	.53	.57	.55	.52	.57	.54	.52	.51
8.0	.57	.53	.50	.56	.53	.50	.56	.52	.50	.55	.52	.50	.54	.52	.50	.49
9.0	.54	.50	.48	.54	.50	.48	.53	.50	.48	.53	.50	.47	.52	.49	.47	.46
10.0	.52	.48	.45	.51	.48	.45	.51	.48	.45	.50	.47	.45	.50	.47	.45	.44



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: 2023-10-28

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-1083C 50R
DRIVER: PUP20A-1WMC 500mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:120.18V I:0.1668A P:19.928W PF:0.9927 Freq:59.98Hz 实检光通: 1874.5x1 lm		
灯具名称: 2318.154-LEA-15	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2310281286
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001681m2	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	.118	.067	.021	.113	.065	.021	.104	.060	.019	.096	.055	.018	.088	.051	.016	
2.0	.112	.061	.019	.108	.059	.018	.100	.056	.017	.093	.052	.016	.086	.049	.015	
3.0	.106	.056	.017	.102	.055	.017	.096	.052	.016	.090	.049	.015	.084	.047	.014	
4.0	.101	.052	.015	.098	.051	.015	.092	.049	.015	.087	.047	.014	.082	.045	.014	
5.0	.096	.049	.014	.093	.048	.014	.088	.046	.014	.084	.044	.013	.080	.043	.013	
6.0	.092	.046	.013	.089	.045	.013	.085	.044	.013	.081	.042	.012	.077	.041	.012	
7.0	.088	.043	.012	.086	.043	.012	.082	.041	.012	.078	.040	.012	.075	.039	.011	
8.0	.084	.041	.012	.082	.041	.011	.079	.040	.011	.076	.038	.011	.073	.037	.011	
9.0	.081	.039	.011	.079	.039	.011	.076	.038	.011	.074	.037	.011	.071	.036	.010	
10.0	.078	.037	.010	.076	.037	.010	.074	.036	.010	.071	.035	.010	.069	.035	.010	

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	.141	.141	.141	.121	.121	.121	.082	.082	.082	.047	.047	.047	.015	.015	.015	
1.0	.126	.117	.109	.108	.100	.093	.074	.069	.065	.042	.040	.038	.014	.013	.012	
2.0	.114	.098	.085	.098	.085	.074	.067	.059	.051	.039	.034	.030	.012	.011	.010	
3.0	.104	.084	.068	.089	.073	.059	.061	.050	.042	.035	.029	.025	.011	.010	.008	
4.0	.096	.073	.056	.082	.063	.049	.056	.044	.034	.033	.026	.020	.011	.008	.007	
5.0	.089	.064	.046	.076	.056	.040	.052	.039	.028	.030	.023	.017	.010	.007	.006	
6.0	.083	.057	.039	.071	.049	.034	.049	.035	.024	.029	.020	.014	.009	.007	.005	
7.0	.078	.051	.033	.067	.045	.029	.046	.031	.020	.027	.018	.012	.009	.006	.004	
8.0	.074	.047	.028	.063	.040	.025	.044	.028	.017	.025	.017	.010	.008	.005	.003	
9.0	.070	.043	.024	.060	.037	.021	.042	.026	.015	.024	.015	.009	.008	.005	.003	
10.0	.066	.039	.021	.057	.034	.019	.040	.024	.013	.023	.014	.008	.008	.005	.003	

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: 2023-10-28

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-1083C 50R
 DRIVER: PUP20A-1WMC 500mA
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:120.18V I:0.1668A P:19.928W PF:0.9927 Freq:59.98Hz 实检光通: 1874.5x1 lm											
灯具名称: 2318.154-LEA-15					灯具类型:			灯具重量:			
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2310281286			
制造厂商: RISE					发光口面: 0.001681m2			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	16.6	16.0	16.8	16.9	16.3	17.1	16.5	17.3	17.4
	3H	15.6	16.4	15.9	16.6	16.8	16.1	16.9	16.4	17.1	17.3
	4H	15.5	16.3	15.8	16.5	16.7	16.0	16.8	16.3	17.0	17.2
	6H	15.5	16.1	15.7	16.4	16.6	15.9	16.6	16.2	16.9	17.1
	8H	15.4	16.1	15.7	16.3	16.6	15.9	16.6	16.2	16.8	17.1
	12H	15.4	16.0	15.7	16.3	16.5	15.9	16.5	16.2	16.7	17.0
	4H	2H	15.5	16.3	15.8	16.5	16.7	16.0	16.8	16.3	17.0
	3H	15.4	16.0	15.7	16.3	16.5	15.9	16.5	16.2	16.7	17.0
	4H	15.3	15.8	15.6	16.1	16.4	15.8	16.3	16.1	16.6	16.9
	6H	15.2	15.7	15.5	16.0	16.3	15.7	16.2	16.0	16.5	16.8
	8H	15.1	15.6	15.5	15.9	16.3	15.6	16.1	16.0	16.4	16.8
	12H	15.1	15.5	15.5	15.9	16.3	15.6	16.0	16.0	16.4	16.7
8H	4H	15.1	15.6	15.5	15.9	16.3	15.6	16.1	16.0	16.4	
	6H	15.0	15.4	15.4	15.8	16.2	15.5	15.9	15.9	16.3	
	8H	15.0	15.3	15.4	15.7	16.2	15.5	15.8	15.9	16.2	
	12H	14.9	15.2	15.4	15.6	16.1	15.4	15.7	15.9	16.1	
12H	4H	15.1	15.5	15.5	15.9	16.2	15.6	16.0	16.0	16.4	
	6H	15.0	15.3	15.4	15.7	16.2	15.4	15.8	15.9	16.2	
	8H	14.9	15.2	15.4	15.6	16.1	15.4	15.7	15.9	16.1	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):											
S = 1.0H		+ 4.3 / -16.6					+ 4.8 / -17.7				
1.5H		+ 7.1 / -16.1					+ 7.6 / -17.1				
2.0H		+ 5.0 / - 2.5					+ 4.6 / - 2.0				

依据CIE Pub.117计算, 1875lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = 2.2$)。
出光口面积: 0.001681 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: 2023-10-28

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-1083C 50R
DRIVER: PUP20A-1WMC 500mA
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:120.18V I:0.1668A P:19.928W PF:0.9927 Freq:59.98Hz 实检光通: 1874.5x1 lm		
灯具名称: 2318.154-LEA-15	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2310281286
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001681m ²	遮光角:

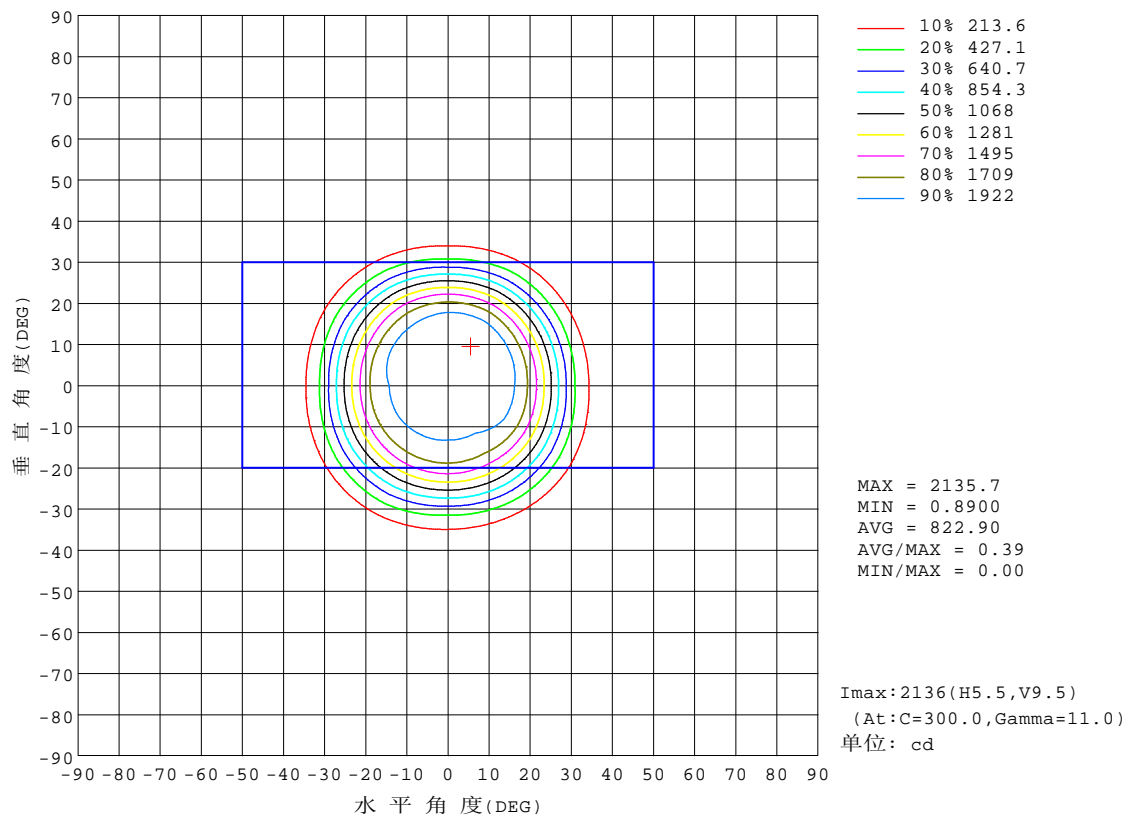
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	68	63	61	67	63	61	67	63	61	58
0.80	73	69	66	72	69	66	71	68	66	64
1.00	76	72	69	75	72	69	74	71	69	66
1.25	78	75	72	77	74	72	76	73	72	69
1.50	80	77	75	79	76	74	77	75	73	70
2.00	82	79	77	80	78	76	79	77	75	71
2.50	83	80	78	81	79	77	79	77	76	72
3.00	84	81	80	82	80	79	80	78	77	72
4.00	85	83	82	84	82	81	81	80	79	74
5.00	86	84	83	84	83	82	81	81	80	74
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: 2023-10-28

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-1083C 50R
DRIVER: PUP20A-1WMC 500mA
30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:120.18V I:0.1668A P:19.928W PF:0.9927 Freq:59.98Hz 实检光通: 1874.5x1 lm		
灯具名称: 2318.154-LEA-15	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2310281286
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001681m ²	遮光角:

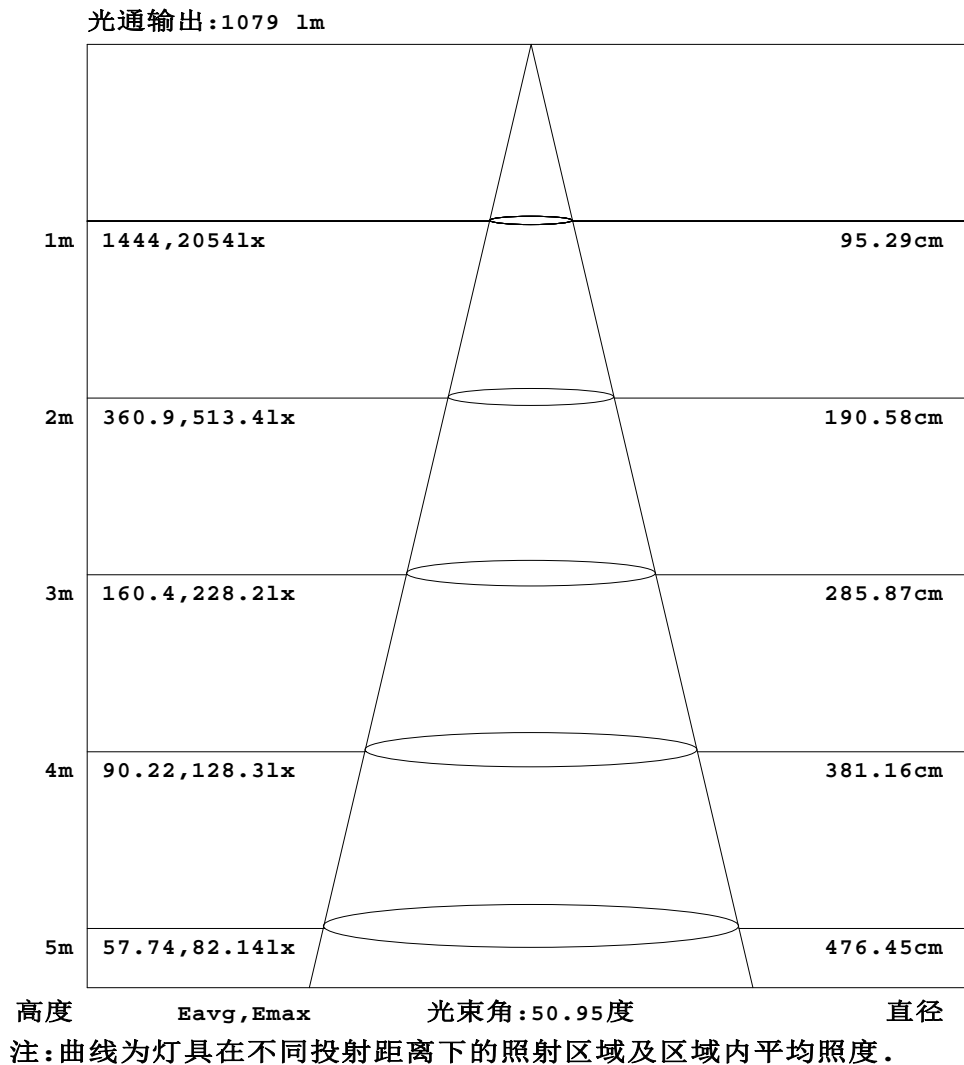


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 中速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2023-10-28

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-1083C 50R
DRIVER: PUP20A-1WMC 500mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:120.18V I:0.1668A P:19.928W PF:0.9927 Freq:59.98Hz 实检光通: 1874.5x1 lm		
灯具名称: 2318.154-LEA-15	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2310281286
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001681m ²	遮光角:

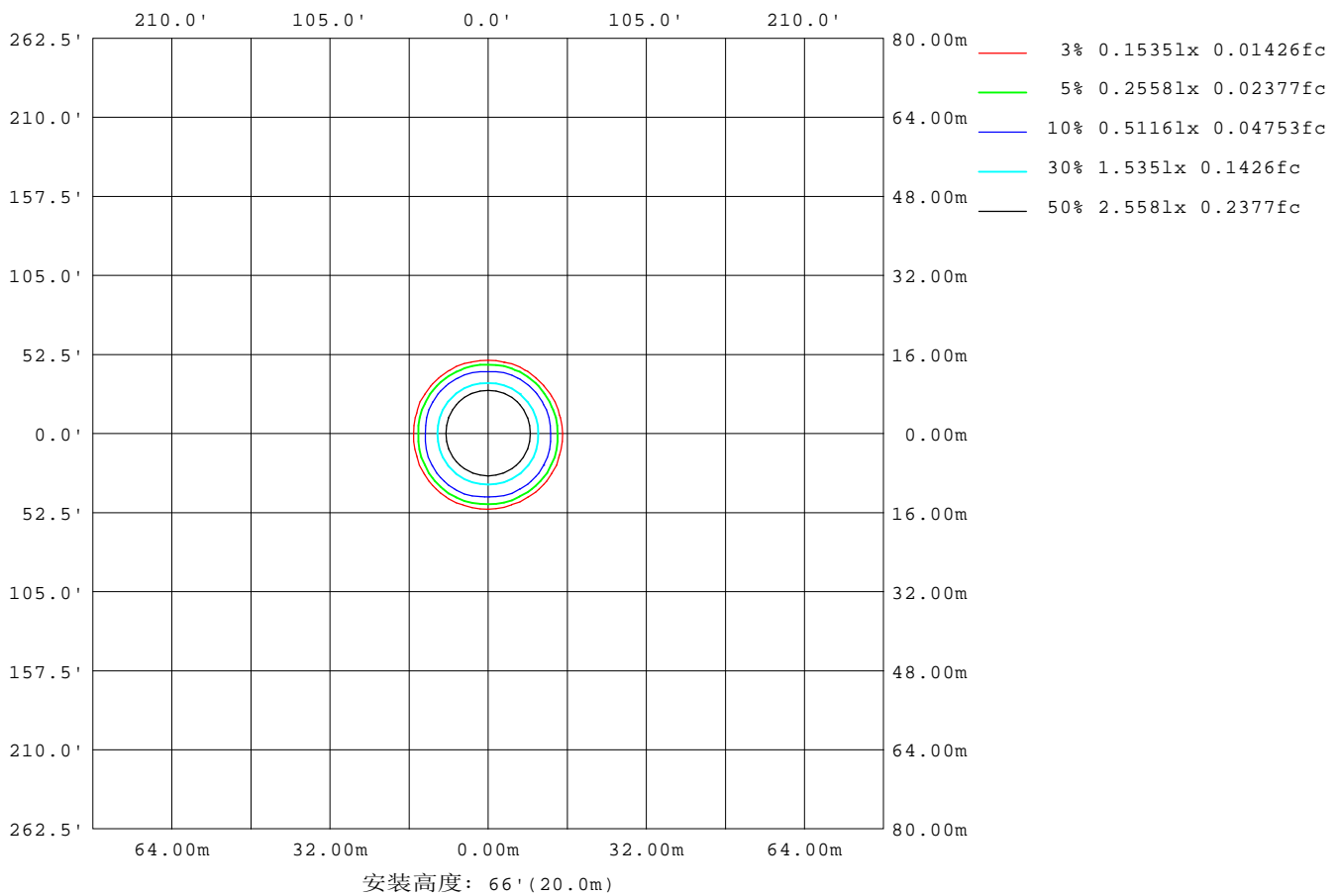


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 中速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2023-10-28

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-1083C 50R
 DRIVER: PUP20A-1WMC 500mA
 30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:120.18V I:0.1668A P:19.928W PF:0.9927 Freq:59.98Hz 实检光通: 1874.5x1 lm		
灯具名称: 2318.154-LEA-15	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2310281286
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001681m 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: 2023-10-28

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-1083C 50R
DRIVER: PUP20A-1WMC 500mA
30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:120.18V I:0.1668A P:19.928W PF:0.9927 Freq:59.98Hz 实检光通: 1874.5x1 lm		
灯具名称: 2318.154-LEA-15	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2310281286
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001681m2	遮光角:

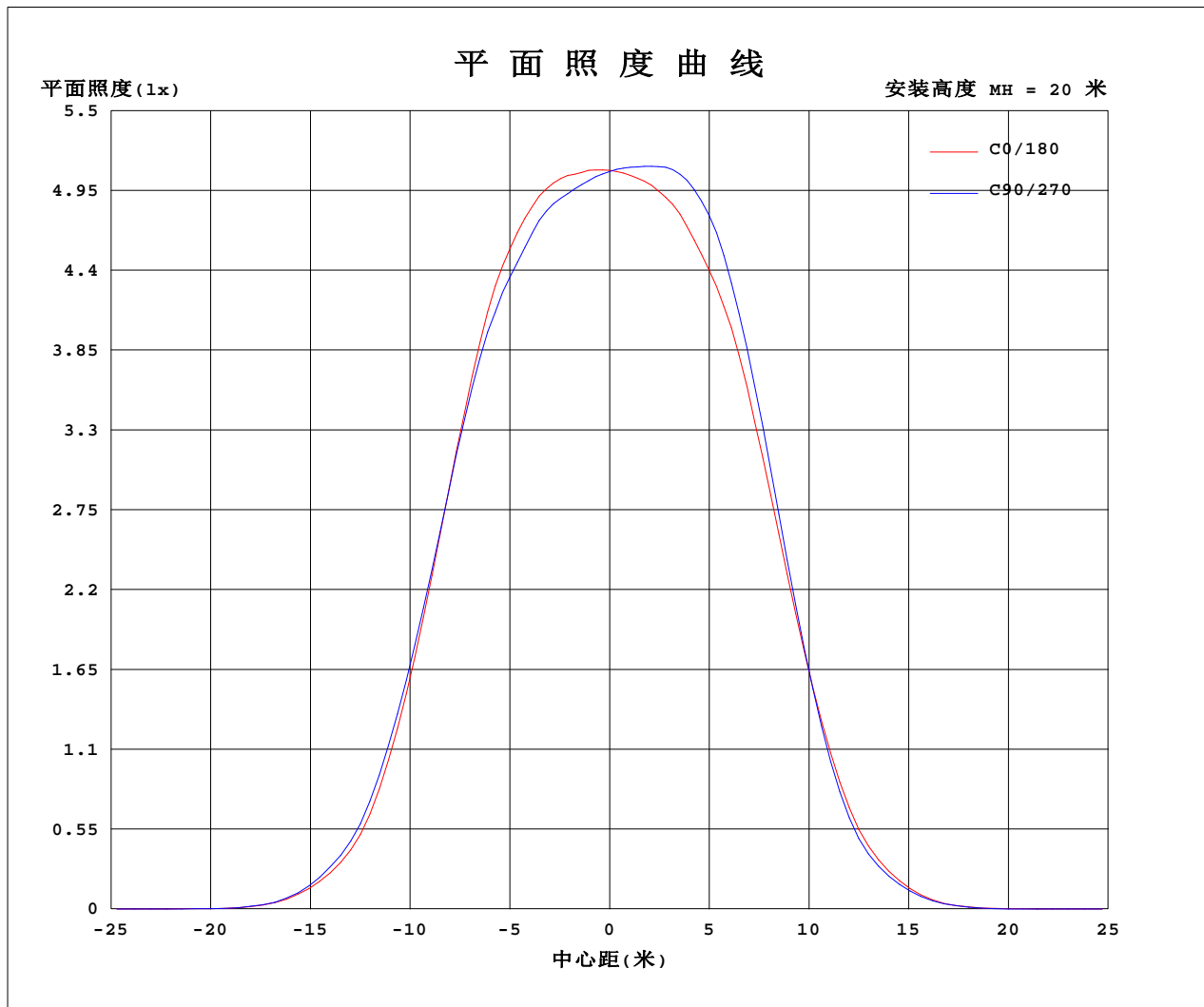
平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	947
L横(75)av	638
L横(85)av	785
L纵(65)av	680
L纵(75)av	540
L纵(85)av	725
L45(65)av	642
L45(75)av	436
L45(85)av	445

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: 2023-10-28

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-1083C 50R
 DRIVER: PUP20A-1WMC 500mA
 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: 2023-10-28

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-1083C 50R
DRIVER: PUP20A-1WMC 500mA
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:120.18V I:0.1668A P:19.928W PF:0.9927 Freq:59.98Hz 实检光通: 1874.5x1 lm		
灯具名称: 2318.154-LEA-15	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2310281286
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001681m2	遮光角:

表--1													单位: cd						
C(DEG) (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	2033	2033	2033	2033	2033	2033	2033	2033	2033	2033	2033	2033							
5	2046	2032	2018	2008	2006	2012	2026	2044	2059	2071	2074	2063							
10	2054	2035	1992	1987	1990	1996	2002	2053	2081	2120	2131	2101							
15	1965	1954	1873	1886	1885	1900	1901	1973	2007	2069	2077	2028							
20	1645	1660	1617	1627	1628	1627	1618	1660	1720	1739	1751	1688							
25	1080	1134	1129	1115	1133	1129	1093	1138	1166	1127	1157	1116							
30	509	593	599	569	623	611	539	590	571	497	554	537							
35	183	214	208	213	232	217	190	199	184	166	178	174							
40	40.0	56.3	53.8	42.9	62.6	56.6	35.2	51.6	47.3	33.1	45.0	48.0							
45	3.77	10.0	8.10	3.62	10.4	9.42	3.26	9.26	6.84	2.34	8.29	7.73							
50	1.90	2.11	1.98	1.61	2.05	2.54	1.69	1.54	1.25	0.92	1.33	1.54							
55	1.39	1.12	0.98	1.05	0.98	1.12	1.28	0.83	0.65	0.69	0.64	0.89							
60	1.01	0.82	0.74	0.81	0.74	0.83	0.98	0.63	0.52	0.56	0.51	0.66							
65	0.68	0.56	0.53	0.59	0.53	0.58	0.67	0.42	0.36	0.38	0.35	0.43							
70	0.43	0.36	0.35	0.41	0.36	0.39	0.44	0.27	0.22	0.24	0.21	0.26							
75	0.27	0.23	0.23	0.27	0.23	0.25	0.28	0.17	0.16	0.20	0.15	0.16							
80	0.17	0.14	0.14	0.18	0.14	0.15	0.18	0.11	0.12	0.14	0.10	0.11							
85	0.11	0.07	0.07	0.11	0.07	0.08	0.12	0.07	0.07	0.10	0.06	0.07							
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: 2023-10-28

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-1083C 50R
DRIVER: PUP20A-1WMC 500mA
30minutes warm-up