



光强分布数据:(角度°, 光强cd) C0-180

角度	光强	角度	光强	角度	光强	角度	光强	角度	光强	角度	光强
-90.0	0.0134	-58.0	7.460	-26.0	17.03	6.0	351.8	38.0	13.93	70.0	2.716
-88.0	0.0804	-56.0	8.372	-24.0	18.05	8.0	162.2	40.0	13.43	72.0	2.206
-86.0	0.1429	-54.0	9.102	-22.0	20.24	10.0	69.87	42.0	13.02	74.0	1.643
-84.0	0.2187	-52.0	9.835	-20.0	23.29	12.0	44.08	44.0	12.19	76.0	0.7257
-82.0	0.3212	-50.0	10.47	-18.0	25.31	14.0	32.11	46.0	11.40	78.0	0.4693
-80.0	0.4595	-48.0	11.00	-16.0	30.23	16.0	27.47	48.0	10.79	80.0	0.3361
-78.0	0.7082	-46.0	11.60	-14.0	43.27	18.0	24.12	50.0	10.19	82.0	0.2321
-76.0	1.636	-44.0	12.34	-12.0	75.59	20.0	20.54	52.0	9.398	84.0	0.1607
-74.0	2.113	-42.0	12.81	-10.0	145.4	22.0	18.73	54.0	8.586	86.0	0.0804
-72.0	2.591	-40.0	13.55	-8.0	370.5	24.0	17.73	56.0	7.596	88.0	0.0243
-70.0	3.091	-38.0	15.35	-6.0	873.6	26.0	17.56	58.0	6.721	90.0	0.0144
-68.0	3.653	-36.0	17.11	-4.0	1225	28.0	18.11	60.0	5.891		
-66.0	4.312	-34.0	17.62	-2.0	1321	30.0	18.44	62.0	5.153		
-64.0	5.034	-32.0	17.42	0.0	1312	32.0	18.58	64.0	4.482		
-62.0	5.806	-30.0	17.17	2.0	1205	34.0	17.55	66.0	3.868		
-60.0	6.605	-28.0	16.77	4.0	823.0	36.0	15.37	68.0	3.267		

## 电学参数:

电流: 0.1580A 功率: 1.929W  
电压: 12.00V 功率因数: 1.000

## 光学参数(测试距离1.799m):

等效光通量:  $\Phi_{eff} = 103.3lm$  光效:  $E_{eff}=53.57lm/W$

最大光强扩散角:  $\theta(25\%): 14.3^\circ$   $\theta(50\%): 11.3^\circ$   $\theta(75\%): 8.8^\circ$   $\theta(50\%): 11.3^\circ$

中心光强扩散角:  $\theta(25\%): 14.3^\circ$   $\theta(50\%): 11.3^\circ$   $\theta(75\%): 8.8^\circ$   $\theta(50\%): 11.3^\circ$

最大光强 $I_{max}= 1321cd$  ( $C=0.0^\circ, G=-2.0^\circ$ )  $C0-180$ 平面 $I_{max}= 1321cd$  ( $G=-2.0^\circ$ )

$C0-180$ 平面 $I_0= 1312cd$

光源型号:AR11-3000K-15DEG

测试人员:123

环境温度:25.3℃

制造厂商:EVERFINE

灯具型号:

测试日期:2020-07-06

环境湿度:65%

备注: