

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	0.3616	-58.5	9.846	-27.0	274.2	4.5	380.9	36.0	103.7	67.5	3.517
-88.5	0.3389	-57.0	11.36	-25.5	291.7	6.0	379.8	37.5	87.58	69.0	3.082
-87.0	0.4186	-55.5	13.64	-24.0	307.9	7.5	378.8	39.0	73.68	70.5	2.692
-85.5	0.5567	-54.0	16.32	-22.5	323.4	9.0	377.7	40.5	61.83	72.0	2.313
-84.0	0.7741	-52.5	19.69	-21.0	338.2	10.5	375.1	42.0	51.75	73.5	2.000
-82.5	1.034	-51.0	23.82	-19.5	351.1	12.0	372.0	43.5	43.16	75.0	1.716
-81.0	1.271	-49.5	28.82	-18.0	361.4	13.5	365.9	45.0	35.94	76.5	1.487
-79.5	1.529	-48.0	34.79	-16.5	369.5	15.0	358.2	46.5	29.96	78.0	1.278
-78.0	1.789	-46.5	42.00	-15.0	375.3	16.5	347.9	48.0	24.98	79.5	1.090
-76.5	2.088	-45.0	50.46	-13.5	378.6	18.0	333.1	49.5	20.80	81.0	0.8571
-75.0	2.362	-43.5	60.46	-12.0	381.2	19.5	317.0	51.0	17.37	82.5	0.6245
-73.5	2.679	-42.0	72.32	-10.5	382.0	21.0	302.0	52.5	14.61	84.0	0.4282
-72.0	2.983	-40.5	86.54	-9.0	381.9	22.5	286.4	54.0	12.37	85.5	0.2165
-70.5	3.356	-39.0	103.1	-7.5	381.8	24.0	269.5	55.5	10.56	87.0	0.2500
-69.0	3.813	-37.5	121.8	-6.0	382.5	25.5	250.7	57.0	8.990	88.5	0.2355
-67.5	4.346	-36.0	142.5	-4.5	382.8	27.0	230.7	58.5	7.739	90.0	0.2643
-66.0	4.924	-34.5	165.6	-3.0	383.5	28.5	208.9	60.0	6.710		
-64.5	5.644	-33.0	189.2	-1.5	384.3	30.0	186.1	61.5	5.855		
-63.0	6.446	-31.5	209.3	0.0	384.5	31.5	163.0	63.0	5.147		
-61.5	7.377	-30.0	234.2	1.5	383.0	33.0	141.4	64.5	4.548		
-60.0	8.497	-28.5	255.2	3.0	382.0	34.5	121.7	66.0	4.011		

## 电学参数:

电流: 0.1000A 功率: 3.450W  
电压: 34.50V 功率因数: 1.000

## 光学参数(测试距离2.410m):

等效光通量:  $\Phi_{eff} = 404.31\text{lm}$  光效:  $E_{ff}=117.20\text{lm/W}$

最大光强扩散角:  $\theta(25\%): 76.2^\circ$   $\theta(50\%): 62.3^\circ$   $\theta(75\%): 47.9^\circ$   $\theta(50\%): 62.3^\circ$

中心光强扩散角:  $\theta(25\%): 76.2^\circ$   $\theta(50\%): 62.3^\circ$   $\theta(75\%): 48.1^\circ$   $\theta(50\%): 62.3^\circ$

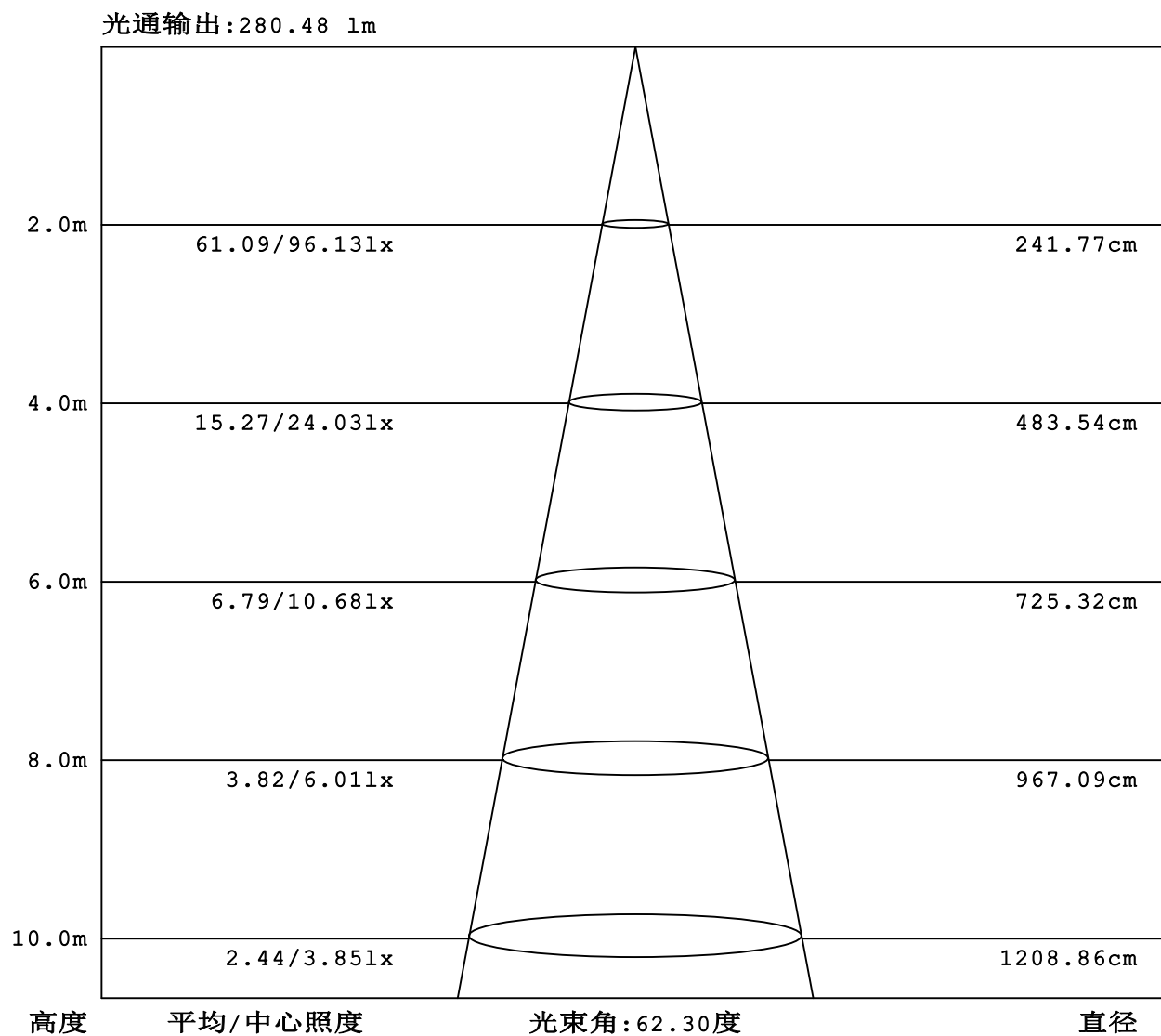
最大光强 $I_{max}= 384.7\text{cd}$  ( $C=0.0^\circ, G=-0.5^\circ$ ) C0-180平面 $I_{max}= 384.7\text{cd}$  ( $G=-0.5^\circ$ )

C0-180平面 $I_0= 384.5\text{cd}$

光源型号:LY-10  
测试人员:Lee  
环境温度:25.3℃  
制造厂商:EVERFINE

灯具型号:  
测试日期:2020-11-10  
环境湿度:65%  
备注:

## 有效平均照度图



光源型号: LY-10  
测试人员: Lee  
环境温度: 25.3℃  
制造厂商: EVERFINE

灯具型号:  
测试日期: 2020-11-10  
环境湿度: 65%  
备 注: