

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	0.2825	-58.5	5.984	-27.0	113.2	4.5	1814	36.0	38.70	67.5	2.850
-88.5	0.2490	-57.0	6.707	-25.5	130.9	6.0	1523	37.5	33.24	69.0	2.626
-87.0	0.3420	-55.5	7.695	-24.0	152.8	7.5	1231	39.0	28.50	70.5	2.317
-85.5	0.5977	-54.0	8.830	-22.5	181.0	9.0	963.5	40.5	24.42	72.0	2.069
-84.0	0.8073	-52.5	10.10	-21.0	214.8	10.5	750.2	42.0	20.95	73.5	1.847
-82.5	1.054	-51.0	11.33	-19.5	260.6	12.0	584.7	43.5	17.95	75.0	1.667
-81.0	1.300	-49.5	12.72	-18.0	321.2	13.5	456.1	45.0	15.48	76.5	1.514
-79.5	1.523	-48.0	14.42	-16.5	400.7	15.0	360.3	46.5	13.42	78.0	1.348
-78.0	1.703	-46.5	16.53	-15.0	508.2	16.5	283.6	48.0	11.85	79.5	1.156
-76.5	1.886	-45.0	19.11	-13.5	653.2	18.0	232.2	49.5	10.24	81.0	0.9475
-75.0	1.988	-43.5	22.18	-12.0	838.2	19.5	192.7	51.0	8.988	82.5	0.7533
-73.5	2.258	-42.0	25.80	-10.5	1070	21.0	162.6	52.5	7.884	84.0	0.5243
-72.0	2.458	-40.5	30.13	-9.0	1339	22.5	139.2	54.0	6.868	85.5	0.2875
-70.5	2.731	-39.0	35.10	-7.5	1623	24.0	120.5	55.5	6.062	87.0	0.2387
-69.0	3.015	-37.5	40.84	-6.0	1922	25.5	104.6	57.0	5.390	88.5	0.2557
-67.5	3.359	-36.0	47.52	-4.5	2207	27.0	91.08	58.5	4.817	90.0	0.1273
-66.0	3.722	-34.5	55.22	-3.0	2398	28.5	79.36	60.0	4.369		
-64.5	4.305	-33.0	64.04	-1.5	2488	30.0	69.01	61.5	4.015		
-63.0	4.453	-31.5	74.02	0.0	2484	31.5	59.82	63.0	3.683		
-61.5	4.872	-30.0	85.27	1.5	2359	33.0	51.79	64.5	3.389		
-60.0	5.360	-28.5	98.33	3.0	2113	34.5	44.83	66.0	3.120		

## 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:  $\Phi_{\text{eff}} = 394.31\text{lm}$  光效:  $\text{Eff} = 114.29\text{lm/W}$

最大光强扩散角:  $\theta(25\%): 25.2^\circ$   $\theta(50\%): 16.8^\circ$   $\theta(75\%): 10.3^\circ$   $\theta(50\%): 16.8^\circ$

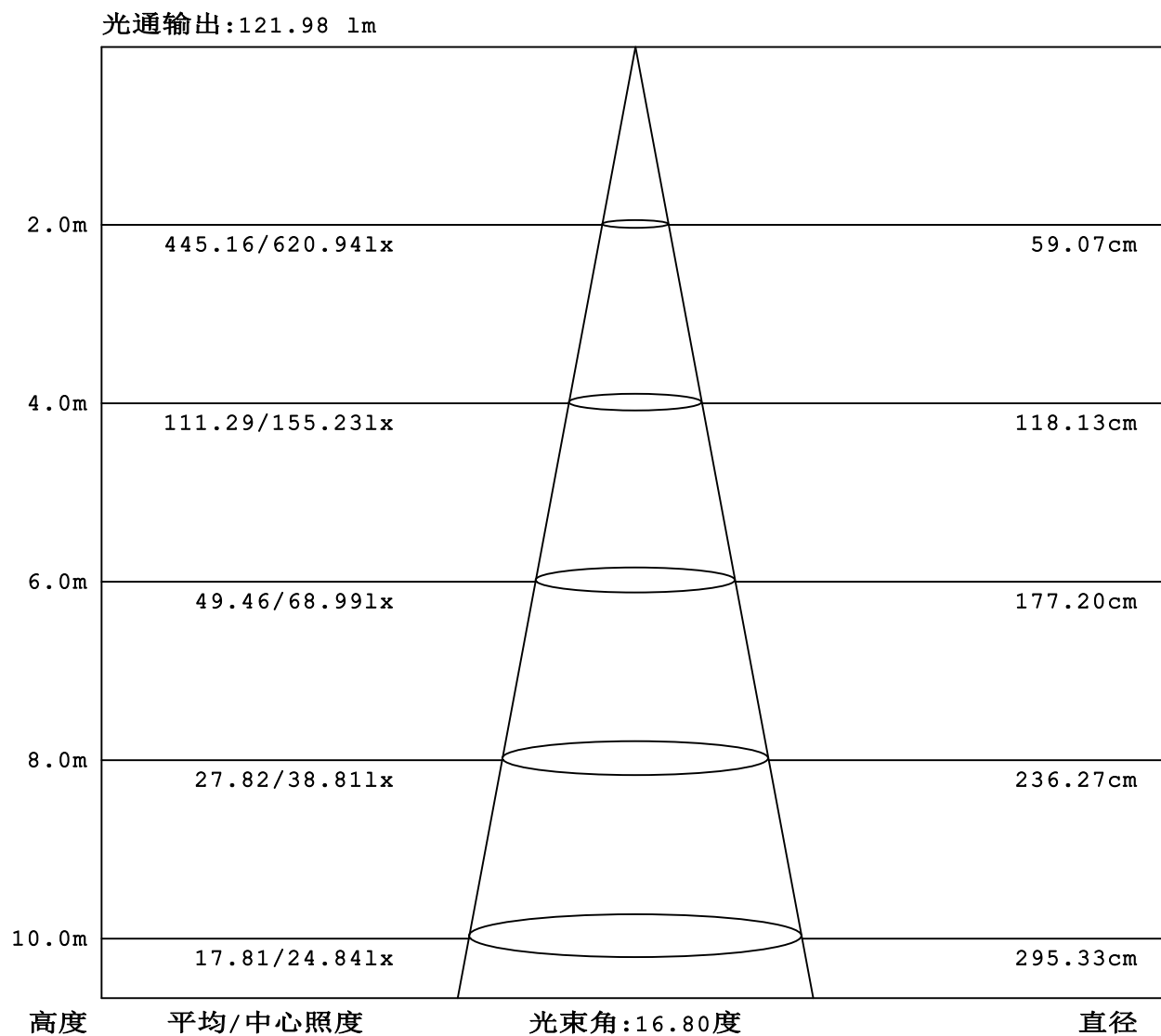
中心光强扩散角:  $\theta(25\%): 25.4^\circ$   $\theta(50\%): 16.9^\circ$   $\theta(75\%): 10.4^\circ$   $\theta(50\%): 16.9^\circ$

最大光强  $I_{\text{max}} = 2499\text{cd}$  ( $C=0.0^\circ, G=-1.0^\circ$ ) C0-180平面  $I_{\text{max}} = 2499\text{cd}$  ( $G=-1.0^\circ$ )  
C0-180平面  $I_0 = 2484\text{cd}$

光源型号: LY-10  
测试人员: Lee  
环境温度: 25.3°C  
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: