

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	8.175	-27.0	143.5	4.5	888.5	36.0	37.03	67.5	4.097
-88.5	0.2603	-57.0	8.949	-25.5	174.0	6.0	863.8	37.5	31.55	69.0	3.748
-87.0	0.2973	-55.5	9.807	-24.0	212.5	7.5	837.8	39.0	27.17	70.5	3.430
-85.5	0.7054	-54.0	10.79	-22.5	263.3	9.0	803.4	40.5	23.61	72.0	3.081
-84.0	1.055	-52.5	11.92	-21.0	326.3	10.5	759.3	42.0	20.75	73.5	2.757
-82.5	1.427	-51.0	13.19	-19.5	398.1	12.0	701.5	43.5	18.23	75.0	2.439
-81.0	1.731	-49.5	14.59	-18.0	475.1	13.5	630.1	45.0	16.12	76.5	2.016
-79.5	2.011	-48.0	16.20	-16.5	557.8	15.0	546.0	46.5	14.38	78.0	1.858
-78.0	2.260	-46.5	18.05	-15.0	636.2	16.5	462.6	48.0	12.94	79.5	1.584
-76.5	2.606	-45.0	20.32	-13.5	700.3	18.0	383.3	49.5	11.66	81.0	1.286
-75.0	2.819	-43.5	23.02	-12.0	751.3	19.5	303.1	51.0	10.57	82.5	0.9854
-73.5	3.118	-42.0	26.35	-10.5	789.2	21.0	242.4	52.5	9.656	84.0	0.6527
-72.0	3.462	-40.5	30.38	-9.0	819.2	22.5	194.4	54.0	8.837	85.5	0.3588
-70.5	3.852	-39.0	35.37	-7.5	847.6	24.0	158.4	55.5	8.129	87.0	0.3275
-69.0	4.282	-37.5	41.53	-6.0	876.7	25.5	130.4	57.0	7.476	88.5	0.3229
-67.5	4.734	-36.0	49.19	-4.5	905.2	27.0	108.4	58.5	6.873	90.0	0.3560
-66.0	5.230	-34.5	58.72	-3.0	928.9	28.5	90.49	60.0	6.301		
-64.5	5.807	-33.0	70.23	-1.5	940.5	30.0	75.58	61.5	5.794		
-63.0	6.313	-31.5	83.87	0.0	943.3	31.5	62.85	63.0	5.317		
-61.5	6.863	-30.0	99.99	1.5	935.2	33.0	52.38	64.5	4.870		
-60.0	7.480	-28.5	119.6	3.0	915.0	34.5	43.89	66.0	4.516		

## 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:  $\Phi_{\text{eff}} = 380.61\text{lm}$  光效:  $\text{Eff} = 110.34\text{lm/W}$

最大光强扩散角:  $\theta(25\%): 44.3^\circ$   $\theta(50\%): 34.3^\circ$   $\theta(75\%): 25.1^\circ$   $\theta(50\%): 34.3^\circ$

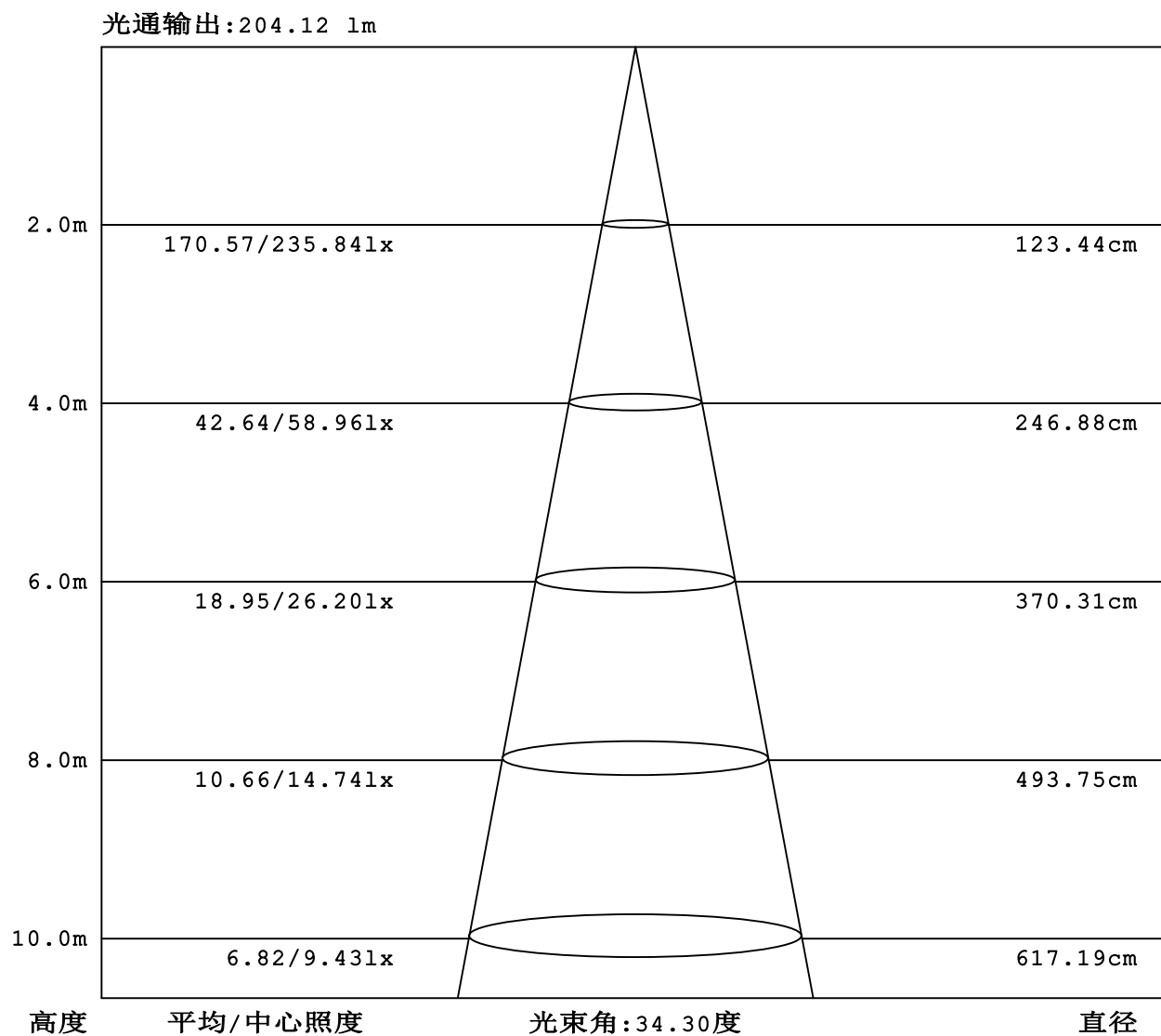
中心光强扩散角:  $\theta(25\%): 44.3^\circ$   $\theta(50\%): 34.3^\circ$   $\theta(75\%): 25.1^\circ$   $\theta(50\%): 34.3^\circ$

最大光强  $I_{\text{max}} = 943.3\text{cd}$  ( $C=0.0^\circ, G=0.0^\circ$ ) C0-180平面  $I_{\text{max}} = 943.3\text{cd}$  ( $G=0.0^\circ$ )  
C0-180平面  $I_0 = 943.3\text{cd}$

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: