



NVC LIGHTING TECHNOLOGY CORPORATION
www.nvc-lighting.com
Email: jianlei.cui@nvc-lighting.com
Tel: 0752-2786991
Address: NVC Industrial Park, Ruhu, Huizhou, Guangdong, China.

灯具名称: NLED8213 6W 15°

灯具描述:

光源规格型号:

镇流器型号:

报告编号: 20200403DJ326

测试编号: 20200403DJ326

光源数量: 0

每个光源光通量(lm)

发光面长度(mm): 0

测试模式: C

电压(V): 220.0000

电流(A): 0.0610

功率(W): 6.4400

功率因数: 0.4798

发光面宽度(mm): 0

发光面高度(mm): 0

光度结果

灯具光通量(lm): 384.47

灯具效能(lm/w): 59.70

中心光强(cd): 3077.433

最大光强(cd): 3097.883

最大光强角度: C=30.0 γ =0.0

半峰边角(50%Imax): [C0/180]Total=15.2

[C90/270]Total=15.7

光束扩散角(10%Imax): [C0/180]Total=34.7

[C90/270]Total=35.1

C30面光束角: 14.97

平均光束角(IEC 61341): 15.61

最大允许距高比(1/2): C0_180=0.26 C90_270=0.30

最大允许距高比(1/4): C0_180=0.27 C90_270=0.32

上射光通比(占灯具): 0.69%

下射光通比(占灯具): 99.31%

CIE Type: 直接型

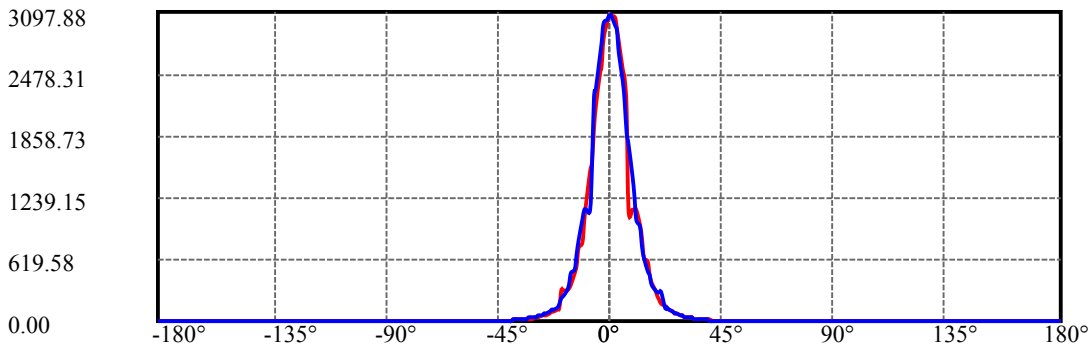
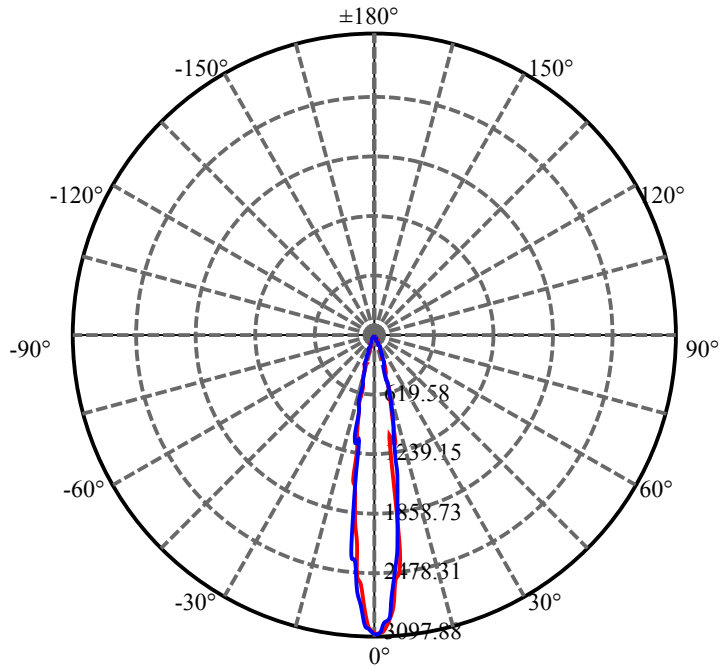
π 立体角内输出光通量比: 99.307%



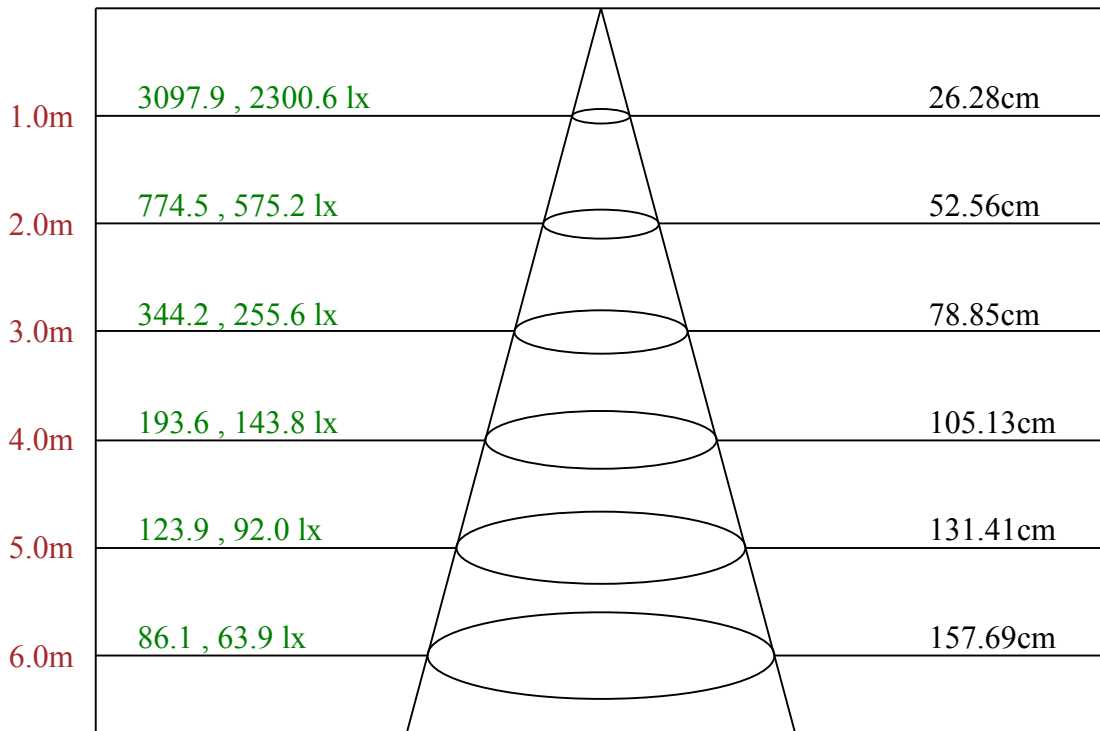
测试设备: GMS2000
环境温度(°C): 25.0

测试日期: 2020/4/17
环境湿度(%): 65.0%

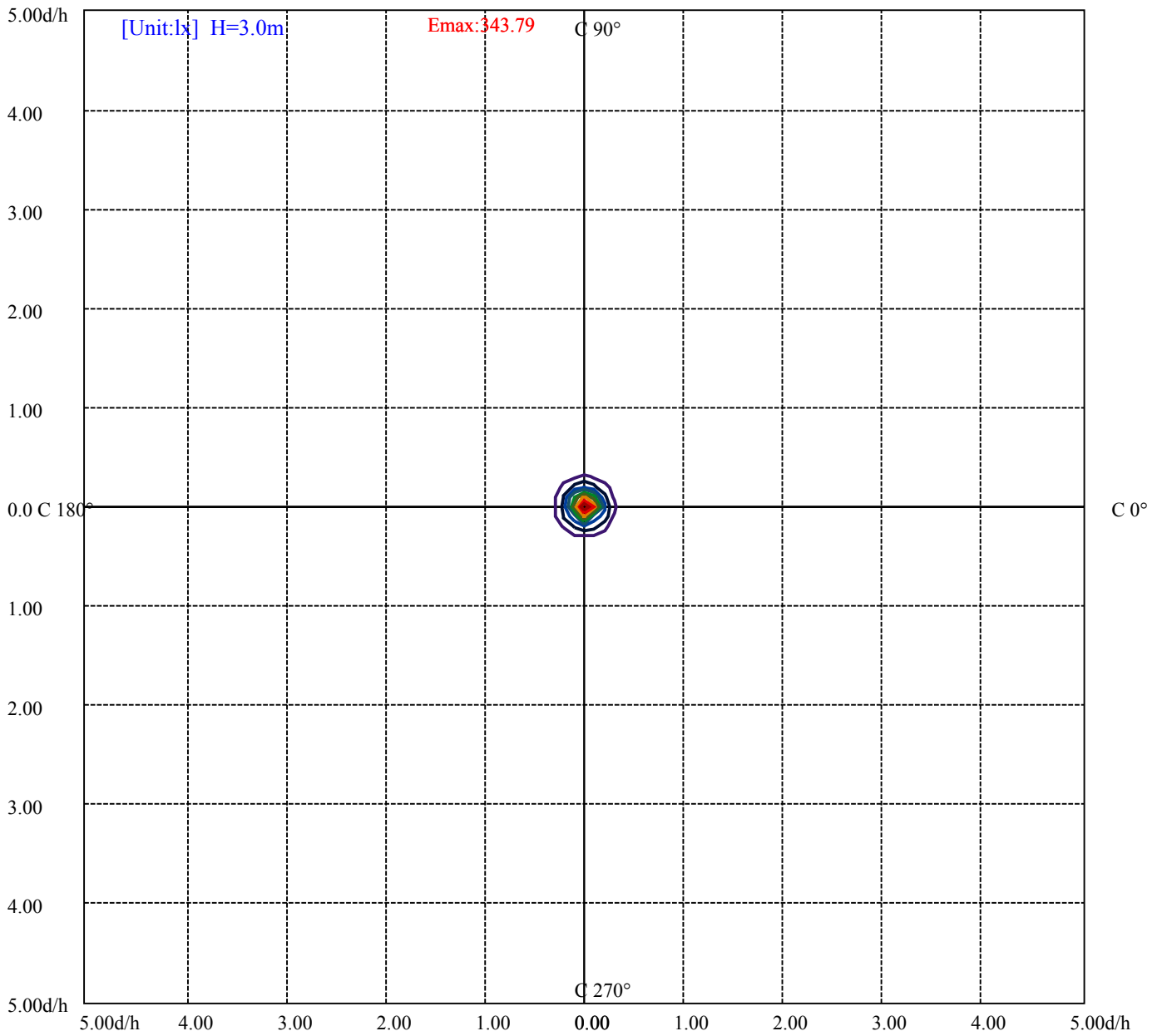
测试人员: 李加文
测试距离(m): 24.17



C0/C180: —
C90/C270: —
光束扩散角(10%Imax):C0/180Left:16.8 Right:17.9
:C90/270Left:17.1 Right:18.0
半峰边角(50%Imax):C0/180Left:7.6 Right:7.6
:C90/270Left:7.0 Right:8.7



Max , Ave C30面光束角14.97



(10%Emax) 34.37867	—
(20%Emax) 68.75723	—
(30%Emax) 103.1359	—
(40%Emax) 137.5145	—
(50%Emax) 171.8933	—
(60%Emax) 206.2722	—
(70%Emax) 240.65	—
(80%Emax) 275.0289	—
(90%Emax) 309.4078	—