

投光灯具参数概要：

报告中的参数折算为光源光通为1000lm条件下。

最大光强 (Luminaire orientation as tested.)	6375.8 cd/1000lm.
	0.0 度 (垂直)
	0.0 度 (水平)

光束角	10% Imax	37.5V x 36.1H
	50% Imax	15.0V x 14.4H
	90% Imax	5.4V x 4.6H

光束内光通	总计	973.4 lm/1000lm.
	至 10% Imax	606.8 lm/1000lm.
	至 50% Imax	226.5 lm/1000lm.
	至 90% Imax	29.8 lm/1000lm

上射 LOR	0.0 %
下射 LOR	97.3 %

灯具效率(光输出比)	97.3 %
------------	--------

H(β)角度范围:-90度 - 90度
H(β)角度间隔： 1.0度
测试速度：快速
环境温度：25.℃
测试人员：毛遵豪
测试日期：2016-02-26

V(B)角度范围:-85度 - 85度
V(B)角度间隔： 2.0度
测试系统：远方(EVERFINE)GO-2000A_V1系统 v2.0.290
环境湿度：65.0%
测试距离：11.510米 [K=1.0000]
备注：

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:220.4V I:0.2045A P:21.02W PF:0.4663 实检光通:1893.83x1 1m		
灯具名称:	灯具类型:LED	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:1
制造厂商: 广东亮美集照明科技有限公司	发光口面:	保护角:

锥面光通量(90度):

1817.4 lm

%lum = 98.6%

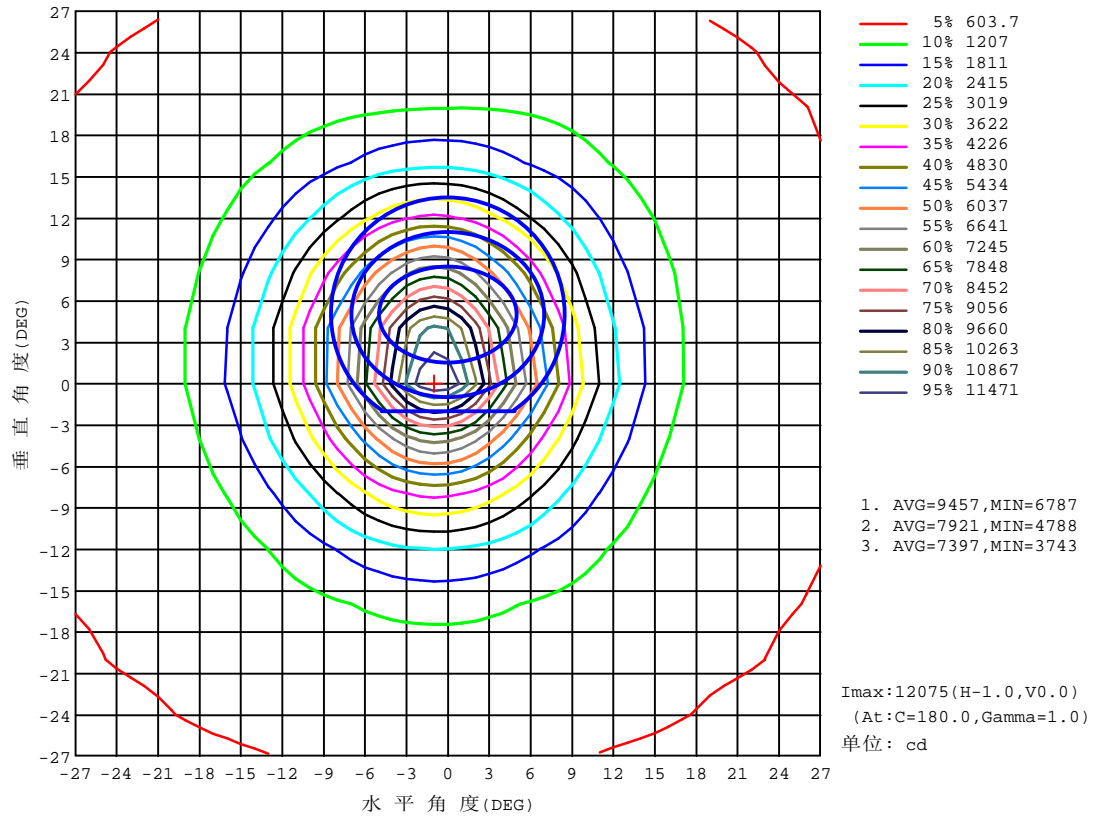
%lamp = 96.0%

锥面光通量(120度):

1829.4 lm

%lum = 99.2%

%lamp = 96.6%

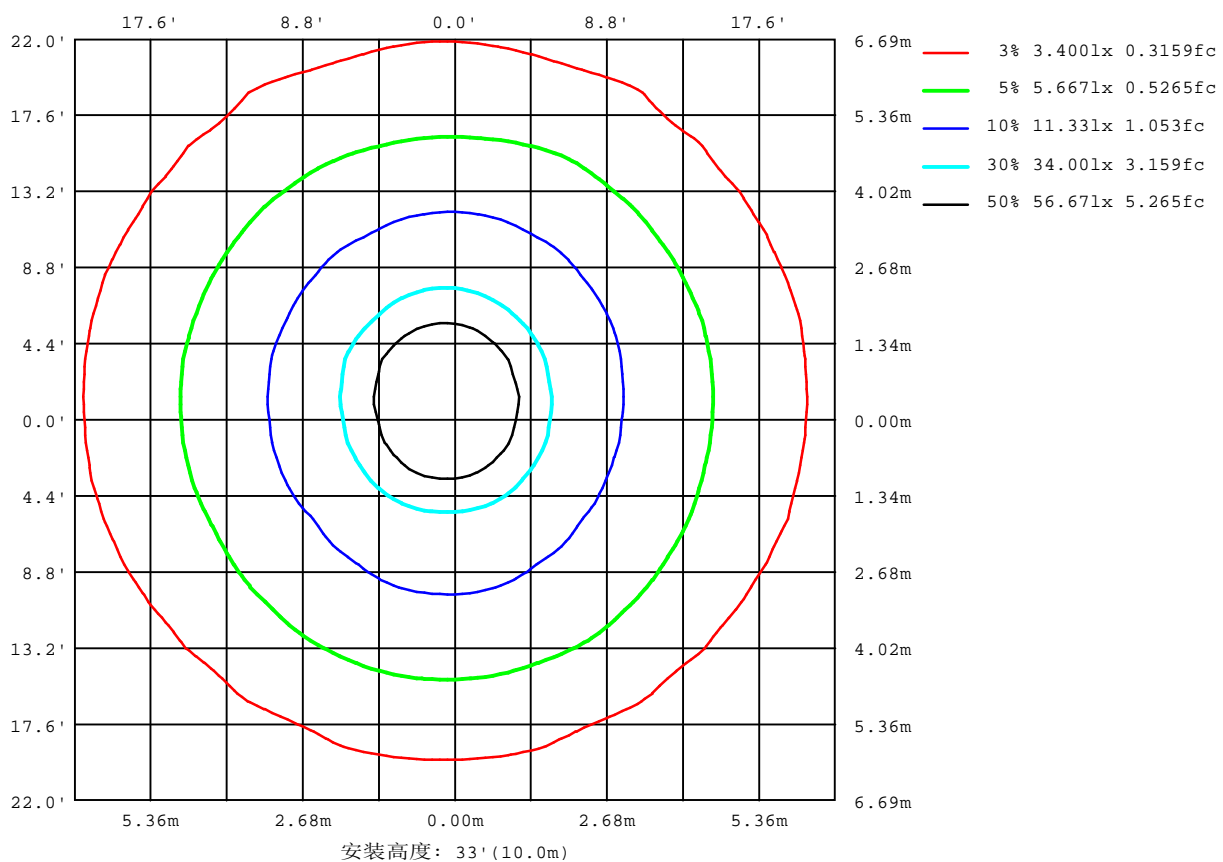


H(β)角度范围:-90度 - 90度
 H(β)角度间隔: 1.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.℃
 测试人员: 毛遵豪
 测试日期: 2016-02-26

V(β)角度范围:-85度 - 85度
 V(β)角度间隔: 2.0度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A_V1系统 v2.0.290
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 11.510米 [K=1.0000]
 备注:

平面等照度曲线

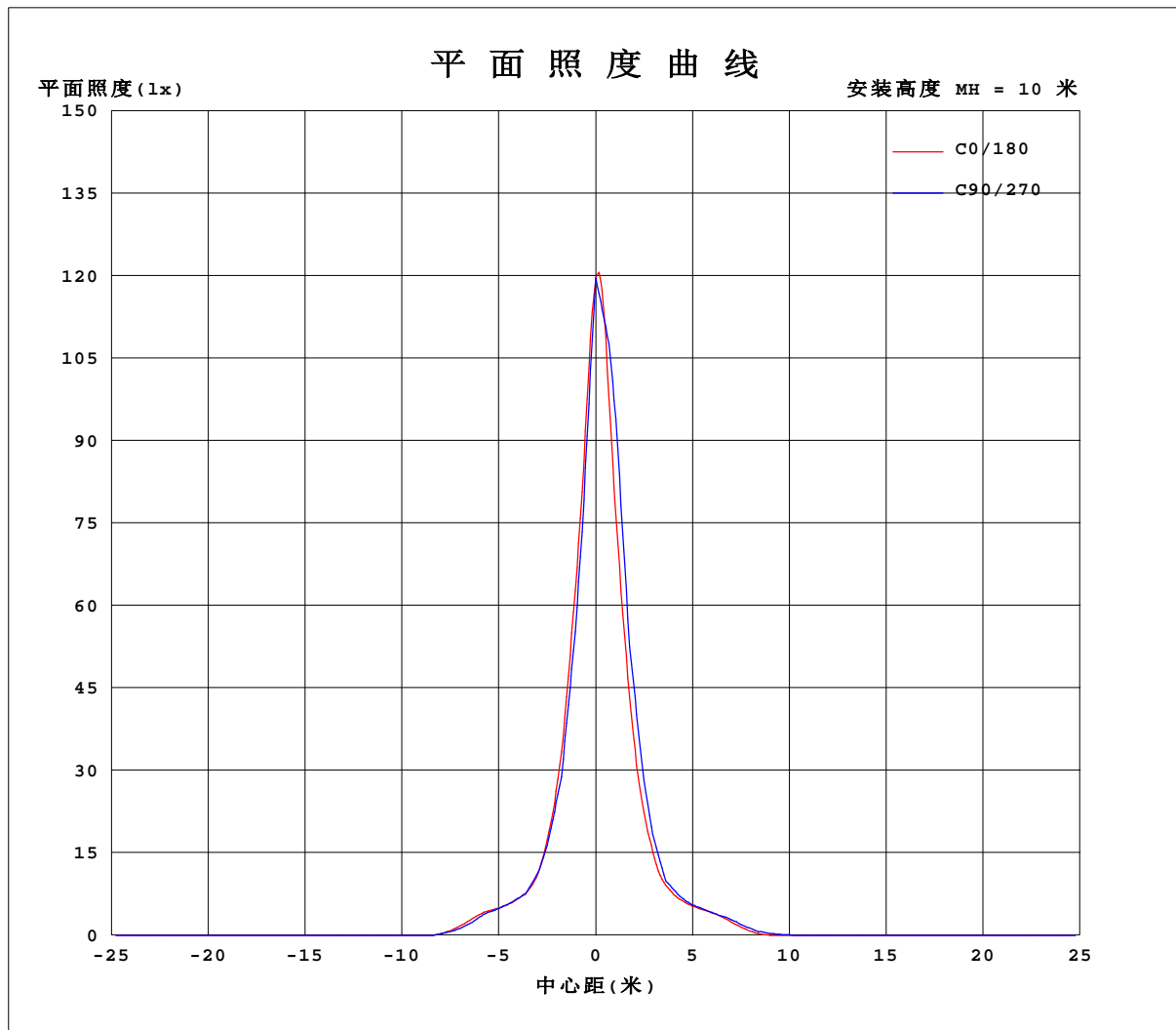
实测参数: U:220.4V I:0.2045A P:21.02W PF:0.4663 实检光通:1893.83x1 1m		
灯具名称:	灯具类型:LED	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:1
制造厂商: 广东亮美集照明科技有限公司	发光口面:	保护角:



H(β)角度范围:-90度 - 90度
H(β)角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.℃
测试人员: 毛遵豪
测试日期: 2016-02-26

V(B)角度范围:-85度 - 85度
V(B)角度间隔: 2.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A_V1系统 V2.0.290
环境湿度: 65.0%
测试距离: 11.510米 [K=1.0000]
备注:

平面照度曲线

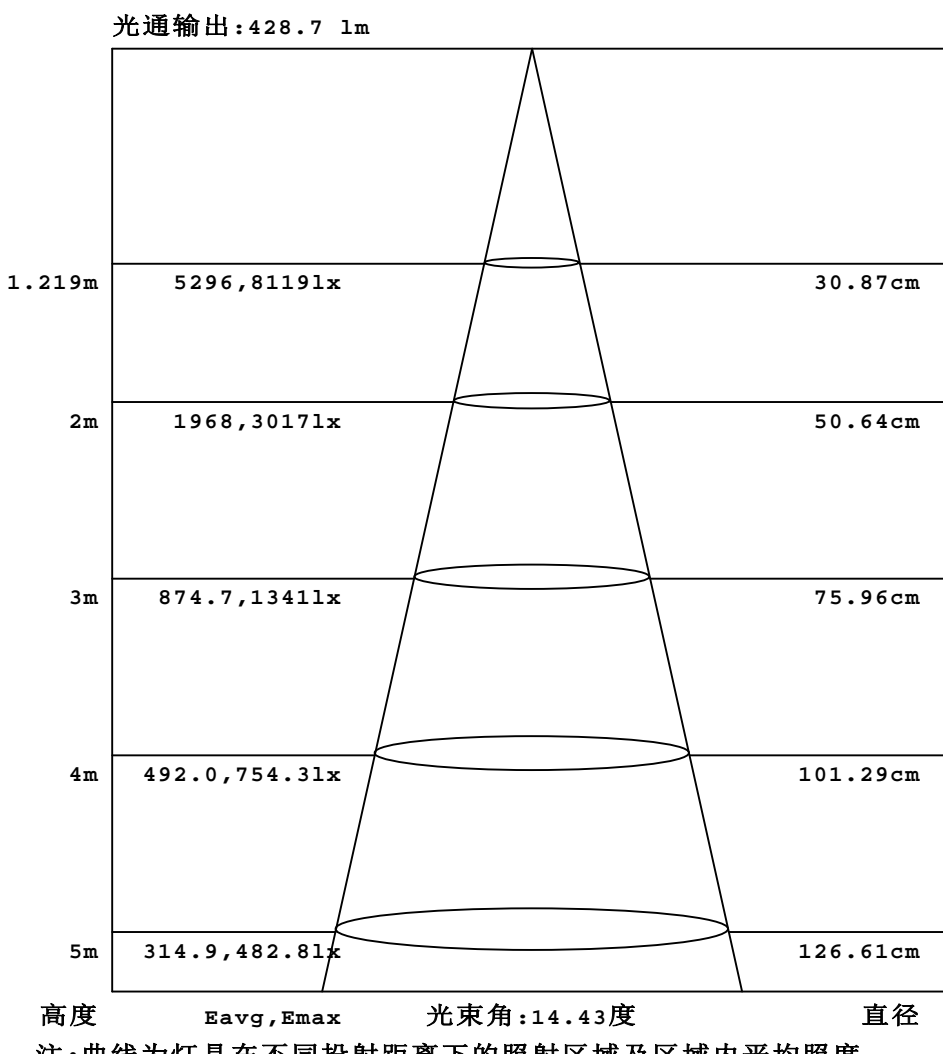


H(β)角度范围:-90度 - 90度
H(β)角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.℃
测试人员: 毛遵豪
测试日期: 2016-02-26

V(B)角度范围:-85度 - 85度
V(B)角度间隔: 2.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A_V1系统 v2.0.290
环境湿度: 65.0%
测试距离: 11.510米 [K=1.0000]
备注:

灯具有效平均照度图

实测参数: U:220.4V I:0.2045A P:21.02W PF:0.4663 实检光通:1893.83x1 1m		
灯具名称:	灯具类型:LED	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:1
制造厂商: 广东亮美集照明科技有限公司	发光口面:	保护角:



H(β)角度范围:-90度 - 90度
H(β)角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.℃
测试人员: 毛遵豪
测试日期: 2016-02-26

V(B)角度范围:-85度 - 85度
V(B)角度间隔: 2.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A_V1系统 V2.0.290
环境湿度: 65.0%
测试距离: 11.510米 [K=1.0000]
备注:

