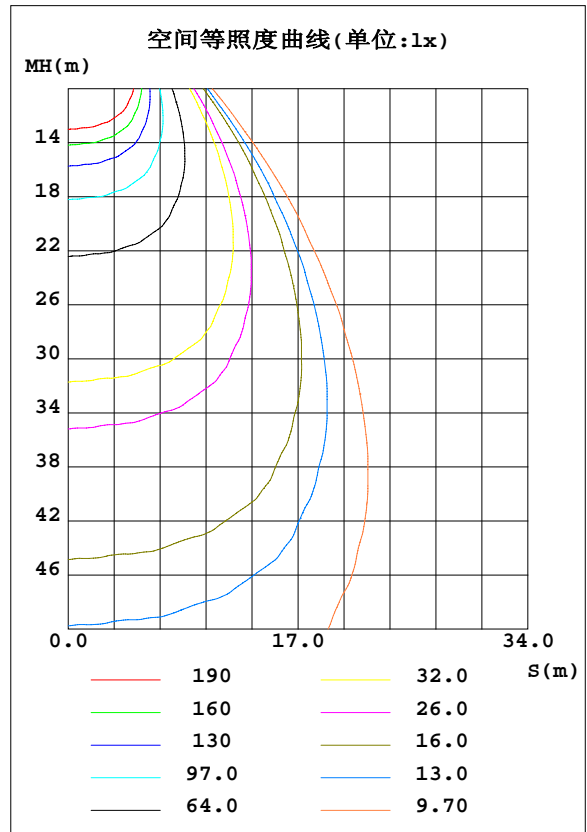
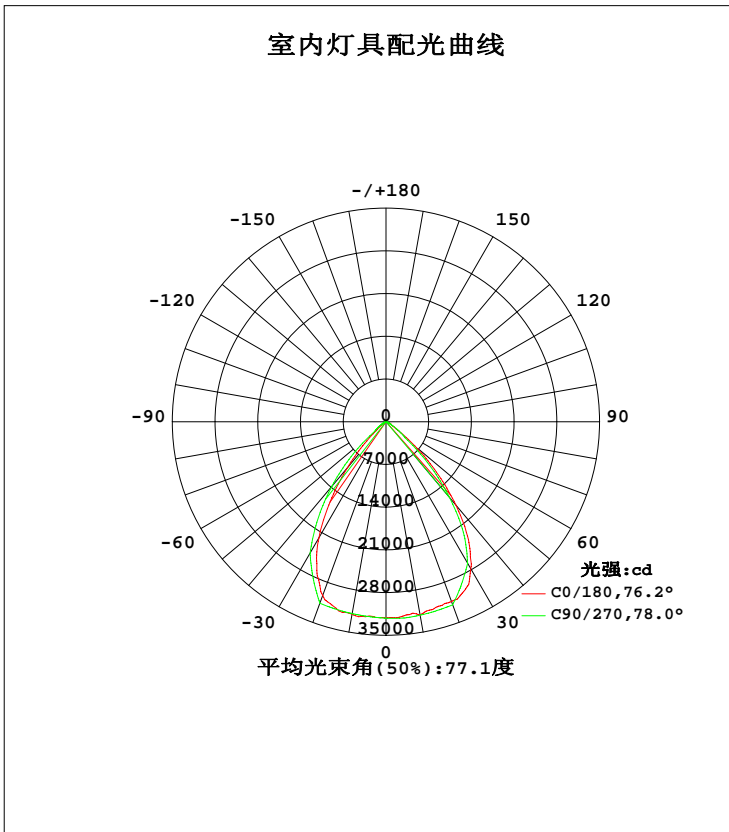


LED分布光度计测试报告

室内灯具光度数据

实测参数: U:219.1V I:2.258A P:486.0W PF:0.9820 实检光通:47142.5x1 lm		
灯具名称: H灯	灯具类型:	灯具重量:12
灯具规格:	外型尺寸:	Number::
制造厂商:	发光口面:	保护角:

光源数据		光度数据				光效: 97.00 lm/W
型号	H500-500W	峰值光强(cd)	32724	S/MH(C0/180)		1.02
标称功率(W)	490	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)		1.10
额定电源电压(V)	218	总光通量(lm)	47142	η UP, DN(C0-180)		0.0, 47.5
额定光通量(lm)	47142.5	CIE分类	直接	η UP, DN(C180-360)		0.0, 52.5
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.0	CIBSE SHR NOM		1.00
实测电源电压(V)	217.4	下射光通比(%)	100.0	CIBSE SHR MAX		1.15



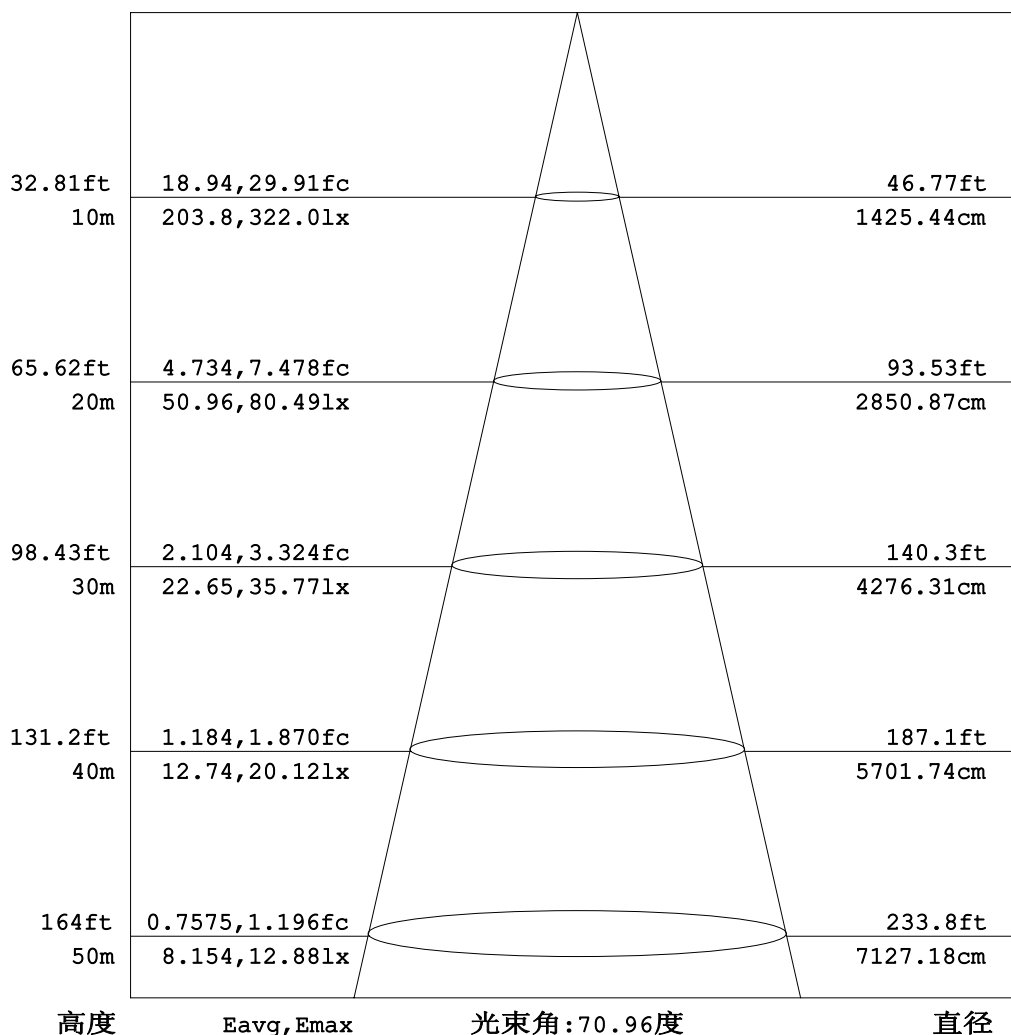
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 5.0度
测试速度: 快速
环境温度: 28℃
测试人员:
测试日期: 2013-07-17

γ 角度范围: 0度 - 90度
 γ 角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.0.279
环境湿度: 90.0%
测试距离: 8.000米 [K=1.0000]
备注: LED:OSL

灯具有效平均照度图

实测参数: U:219.1V I:2.258A P:486.0W PF:0.9820 实检光通:47142.5x1 lm		
灯具名称: H灯	灯具类型:	灯具重量:12
灯具规格:	外型尺寸:	Number::
制造厂商:	发光口面:	保护角:

光通输出:32582 lm



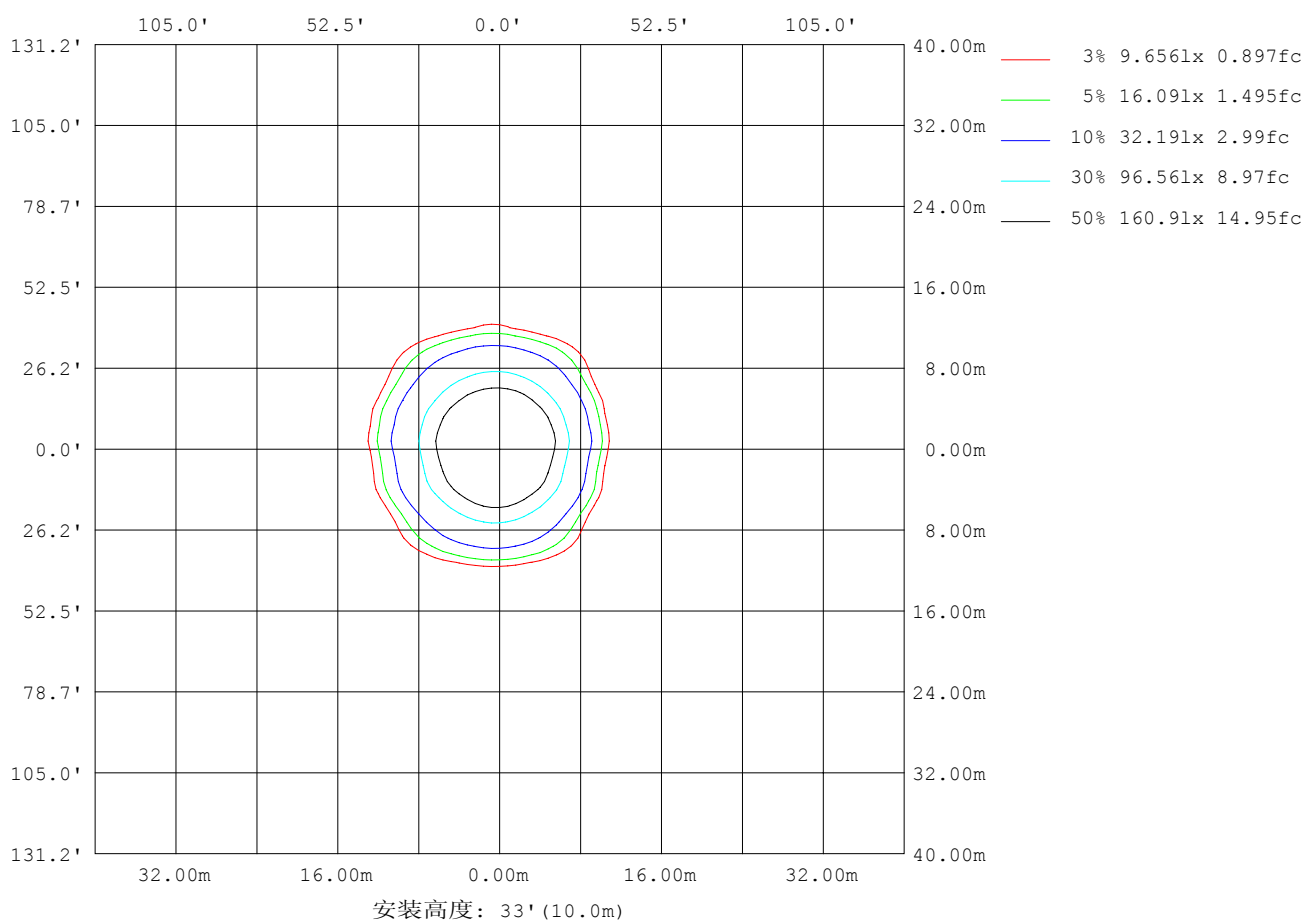
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 5.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 28°C
 测试人员:
 测试日期: 2013-07-17

γ角度范围: 0度 - 90度
 γ角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.0.279
 环境湿度: 90.0%
 测试距离: 8.000米 [K=1.0000]
 备注: LED:OSL

平面等照度曲线

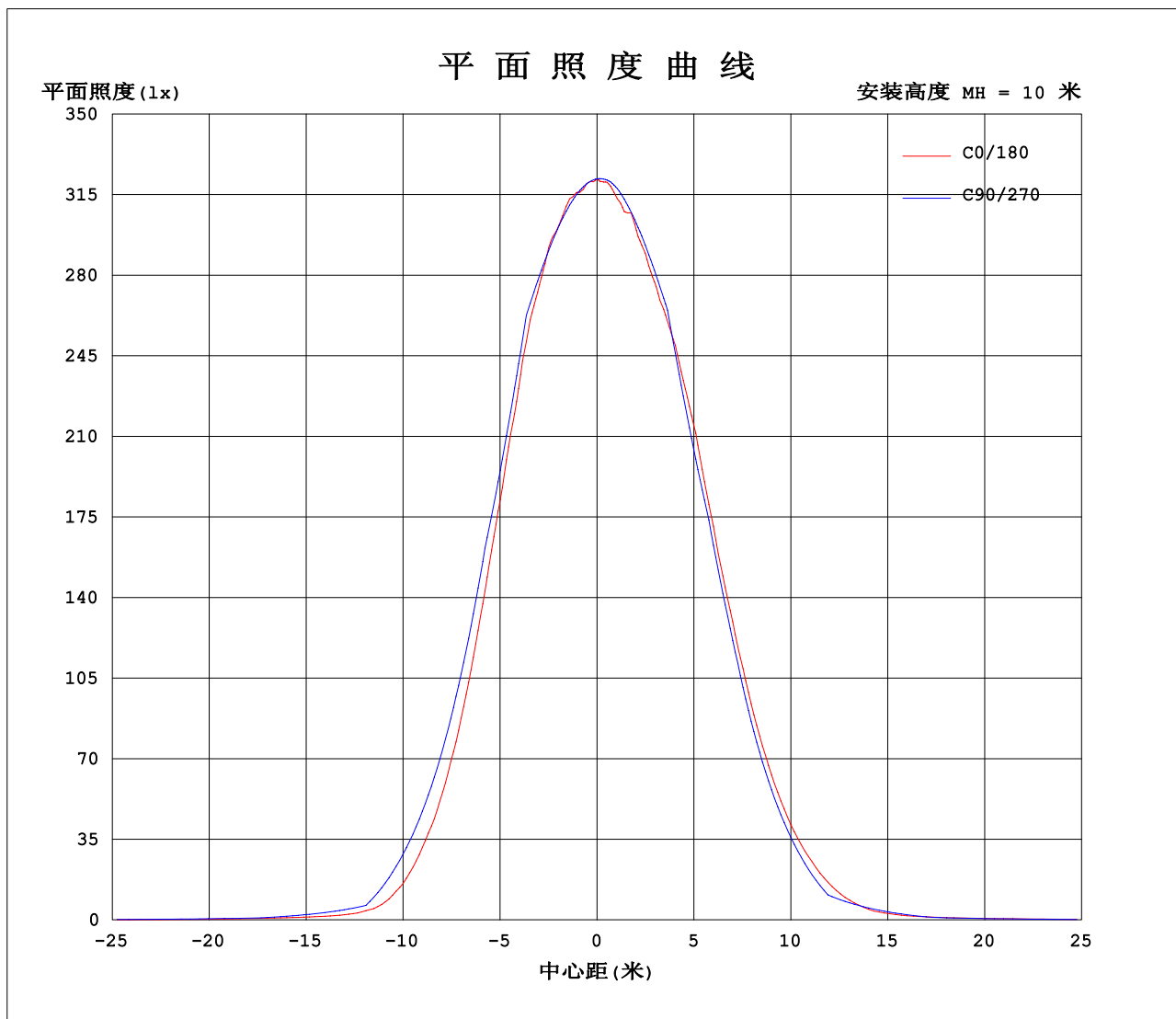
实测参数: U:219.1V I:2.258A P:486.0W PF:0.9820 实检光通:47142.5x1 lm		
灯具名称: H灯	灯具类型:	灯具重量:12
灯具规格:	外型尺寸:	Number::
制造厂商:	发光口面:	保护角:



C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 5.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 28°C
 测试人员:
 测试日期: 2013-07-17

Y角度范围: 0度 - 90度
 Y角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.279
 环境湿度: 90.0%
 测试距离: 8.000米 [K=1.0000]
 备注: LED:OSL

平面照度曲线



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 5.0度
测试速度: 快速
环境温度: 28°C
测试人员:
测试日期: 2013-07-17

Y角度范围: 0度 - 90度
Y角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.279
环境湿度: 90.0%
测试距离: 8.000米 [K=1.0000]
备注: LED:OSL