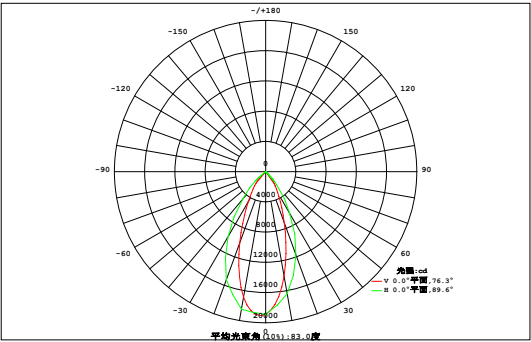


灯 具 光 度 数 据

实测参数: U:222.0V I:0.8433A P:179.6W PF:0.9590 实检光通:12936.9x1 lm		
灯具名称: LT-W540D	灯具类型:3200K	灯具重量:
灯具规格:220V 200W	外型尺寸:	测试编号:55°
制造厂商: 莱特	发光口面:	保护角:



光源数据		光度数据 光效:72.05lm/W	
型号		峰值光强(cd)	19052
标称功率(W)	200	有效效率(%)	93.5
额定电源电压(V)	220	有效光通(lm)	12100
额定光通量(lm)	12936.9	灯具效率(%)	100.0
灯具内光源数(只)	1	总光通量(lm)	12937
实测电源电压(V)	220	10%光束角(H,V)	76°,90°

垂 直 角 度 V (°)	区 域 光 通 量																单位:lm		Φ总	Φ有
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
56	0.00	0.00	0.00	0.43	1.31	1.75	2.24	2.68	2.88	2.77	2.41	1.93	1.48	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	20.9	0.00
48	0.00	0.00	0.00	0.97	6.69	10.8	16.0	22.3	27.0	27.4	23.4	17.0	11.4	7.49	1.57	0.00	0.00	0.00	172	18.4
40	0.00	0.00	0.00	2.84	11.9	21.3	35.9	54.0	66.3	65.2	51.3	33.0	19.2	10.3	1.48	0.00	0.00	0.00	373	266
32	0.00	0.00	0.00	4.93	20.1	39.8	73.0	114	140	133	98.3	58.4	31.1	15.2	2.02	0.00	0.00	0.00	730	665
24	0.00	0.00	0.00	5.45	25.6	54.3	105	175	224	219	163	95.7	48.9	23.3	3.81	0.00	0.00	0.00	1143	1100
16	0.00	0.00	0.00	4.95	28.8	63.6	126	217	291	295	227	135	68.4	32.6	6.10	0.00	0.00	0.00	1495	1471
8	0.00	0.00	0.00	6.55	33.4	73.9	147	254	339	344	265	158	79.8	37.6	7.38	0.00	0.00	0.00	1747	1727
0	0.00	0.00	0.00	10.3	42.5	90.9	178	292	367	351	255	145	71.8	31.8	4.06	0.00	0.00	0.00	1839	1823
-8	0.00	0.00	0.00	10.1	38.8	83.9	164	272	347	336	246	141	70.0	31.7	4.80	0.00	0.00	0.00	1745	1725
-16	0.00	0.00	0.00	6.42	27.7	60.3	121	209	282	289	224	134	67.8	31.9	6.12	0.00	0.00	0.00	1459	1430
-24	0.00	0.00	0.00	4.29	20.4	43.6	85.6	148	204	213	170	104	54.1	26.7	5.74	0.00	0.00	0.00	1080	1036
-32	0.00	0.00	0.00	4.35	16.1	32.4	60.3	98.3	127	128	99.1	61.0	33.0	17.4	4.01	0.00	0.00	0.00	681	610
-40	0.00	0.00	0.00	3.94	12.1	21.2	35.4	51.3	59.3	54.5	40.1	25.1	15.1	8.41	1.26	0.00	0.00	0.00	328	221
-48	0.00	0.00	0.00	2.19	4.90	6.88	9.11	11.5	13.5	14.6	13.4	10.3	7.21	4.89	1.16	0.00	0.00	0.00	99.7	7.90
-56	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00
-64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
横 向 角 度 H (°)																				
Φ总	0.00	0.00	0.00	67.7	290	605	1160	1922	2490	2471	1879	1120	580	280	49.5	0.00	0.00	0.00	12913	---
Φ有	0.00	0.00	0.00	26.5	159	506	1101	1875	2452	2437	1825	1053	487	158	20.6	0.00	0.00	0.00	---	12100

半边峰角: U:31.2,D:24.6 , L:18.9,R:18.5 NEMA Beam Type: Type 5

H(β)角度范围:-40度 - 40度

H(β)角度间隔: 2.0度

测试速度: 快速

环境温度:25.3℃

测试人员:DY

测试日期:2016-05-12

V(B)角度范围:-50度 - 50度

V(B)角度间隔: 5.0度

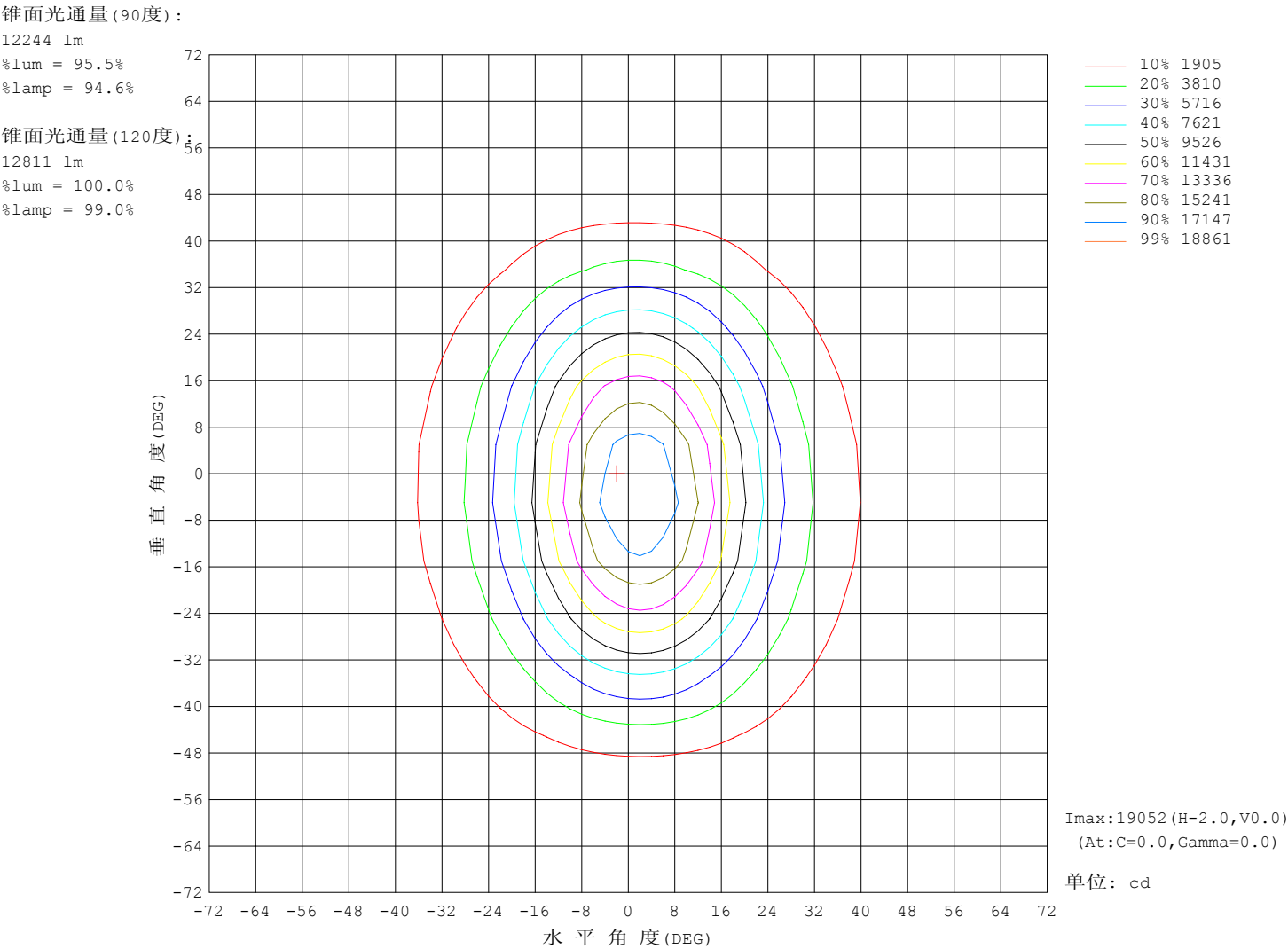
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A_V1系统 V2.0.290

环境湿度:65.0%

测试距离:11.160米 [K=1.0000]

备注:

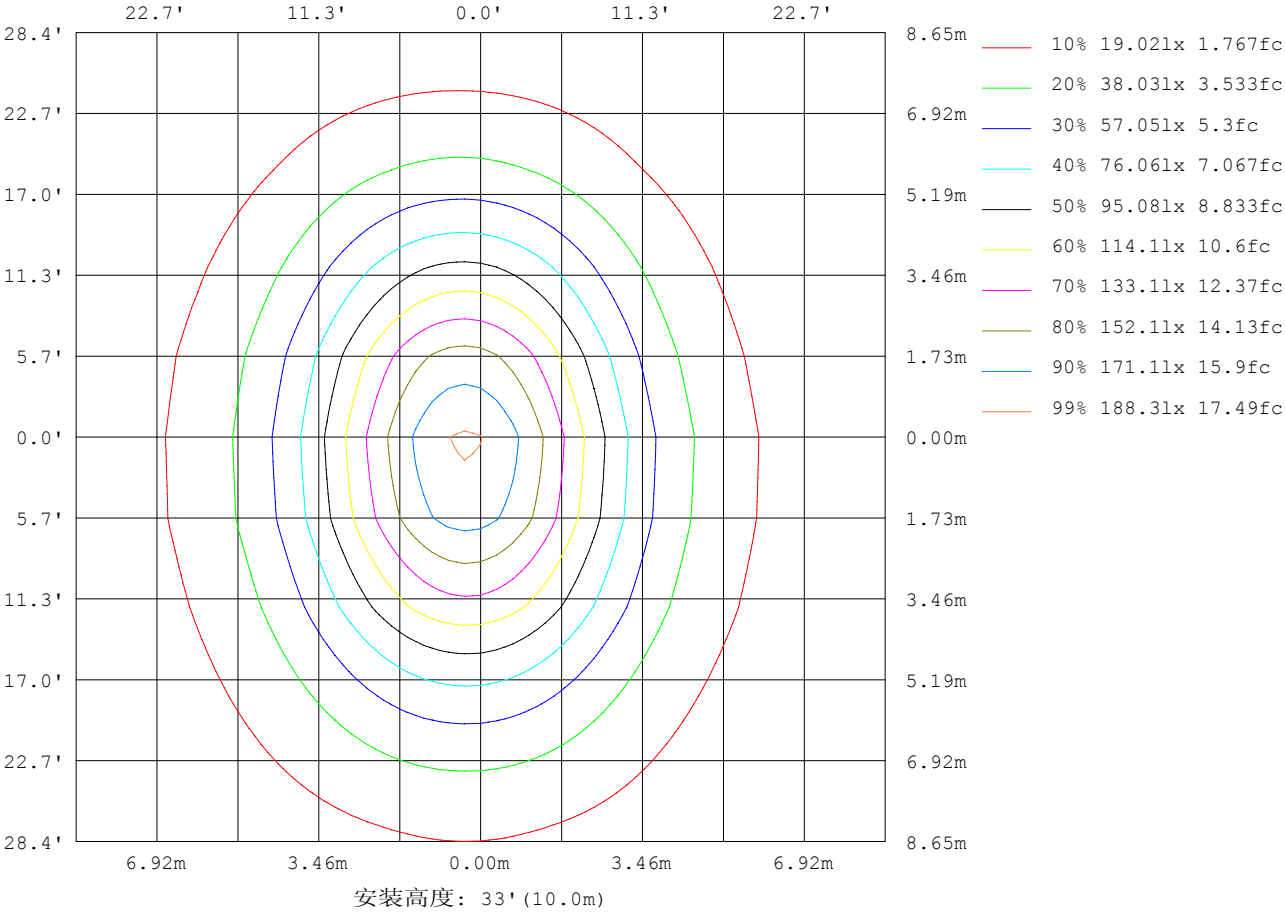
灯 具 等 光 强 曲 线



H(β)角度范围:-40度 - 40度
H(β)角度间隔: 2.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:DY
测试日期:2016-05-12

V(B)角度范围:-50度 - 50度
V(B)角度间隔: 5.0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:11.160米 [K=1.0000]
备注:

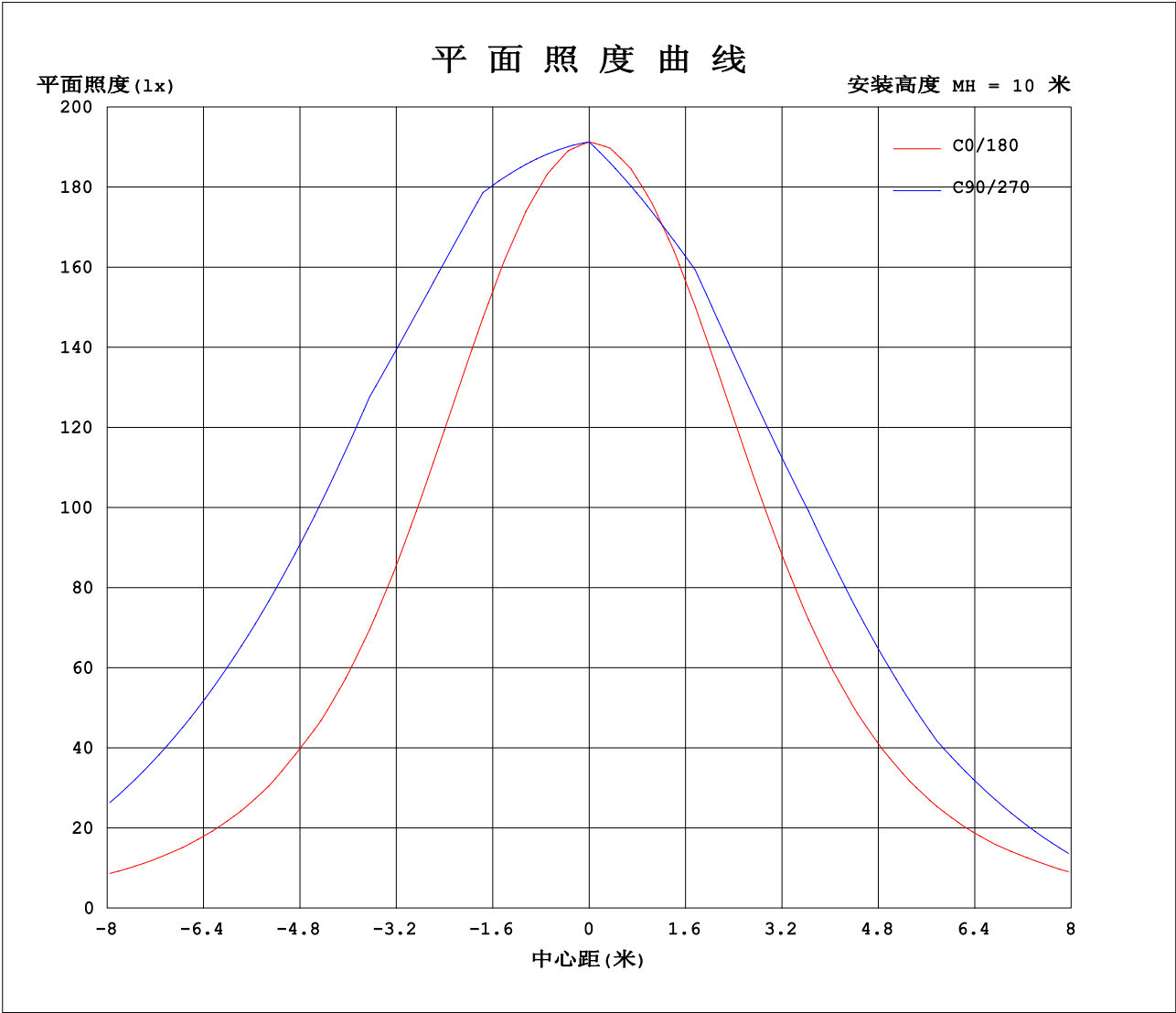
平面等照度曲线



H(β)角度范围:-40度 - 40度
H(β)角度间隔: 2.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:DY
测试日期:2016-05-12

V(B)角度范围:-50度 - 50度
V(B)角度间隔: 5.0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:11.160米 [K=1.0000]
备注:

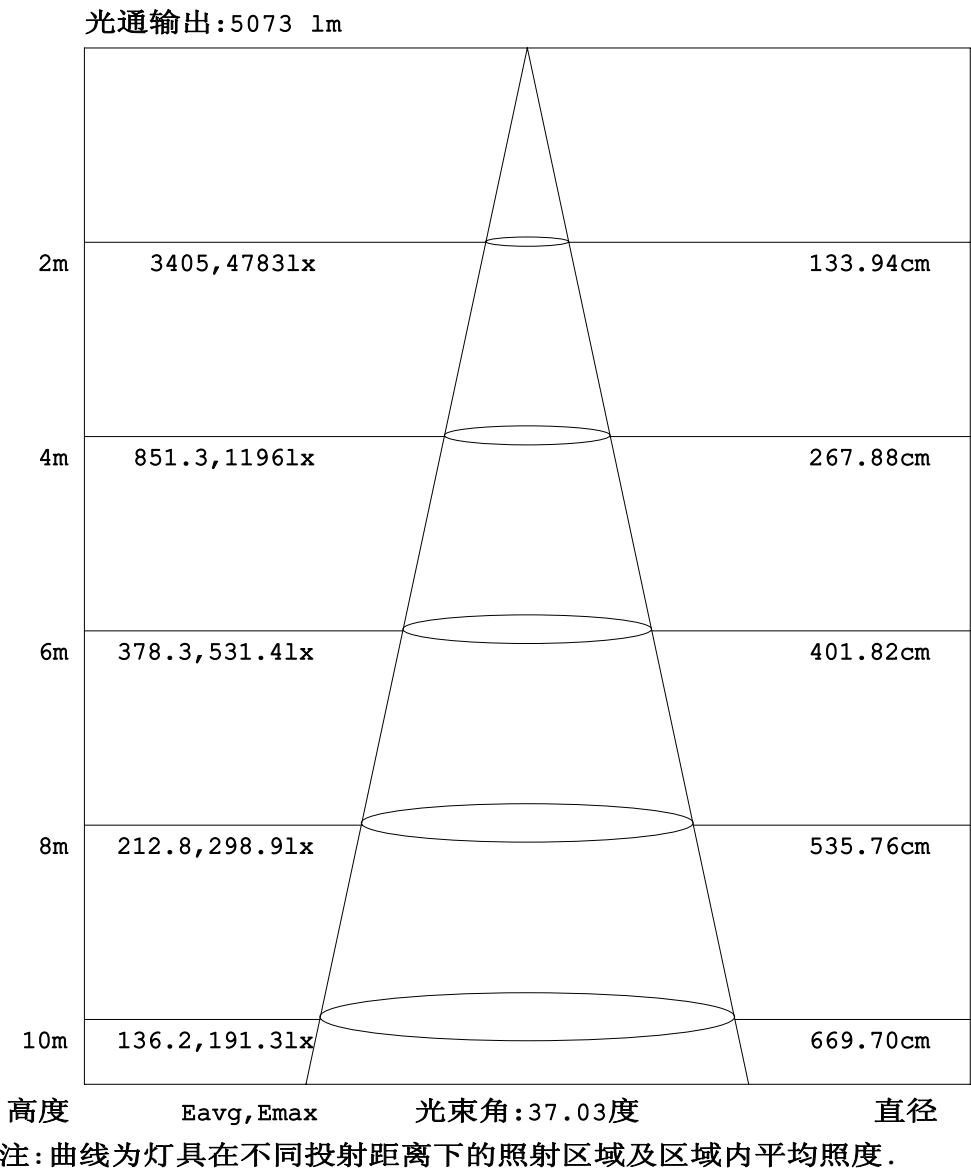
平面照度曲线



H(β) 角度范围: -40度 - 40度
H(β) 角度间隔: 2.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: DY
测试日期: 2016-05-12

V(B) 角度范围: -50度 - 50度
V(B) 角度间隔: 5.0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: 11.160米 [K=1.0000]
备注:

灯 具 有 效 平 均 照 度 图



H(β) 角度范围:-40度 - 40度
H(β) 角度间隔: 2.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:DY
测试日期:2016-05-12

V(B) 角度范围:-50度 - 50度
V(B) 角度间隔: 5.0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:11.160米 [K=1.0000]
备注: