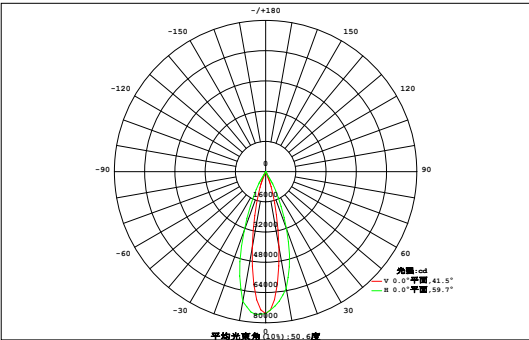


灯 具 光 度 数 据

实测参数: U:222.9V I:1.265A P:272.4W PF:0.9659 实检光通:20178.8x1 lm		
灯具名称: LT-W556-CREE-XPG3会议灯	灯具类型:	灯具重量:13kg
灯具规格:220V 270W	外型尺寸: 520×350×120mm	测试编号:6500K 10°
制造厂商: 莱特	发光口面:500×420mm	保护角:



光源数据		光度数据 光效:74.08lm/W	
型号		峰值光强(cd)	75780
标称功率(W)	270	有效效率(%)	92.4
额定电源电压(V)	220	有效光通(lm)	18641
额定光通量(lm)	20178.8	灯具效率(%)	100.0
灯具内光源数(只)	1	总光通量(lm)	20179
实测电源电压(V)	220	10%光束角(H,V)	41°,60°

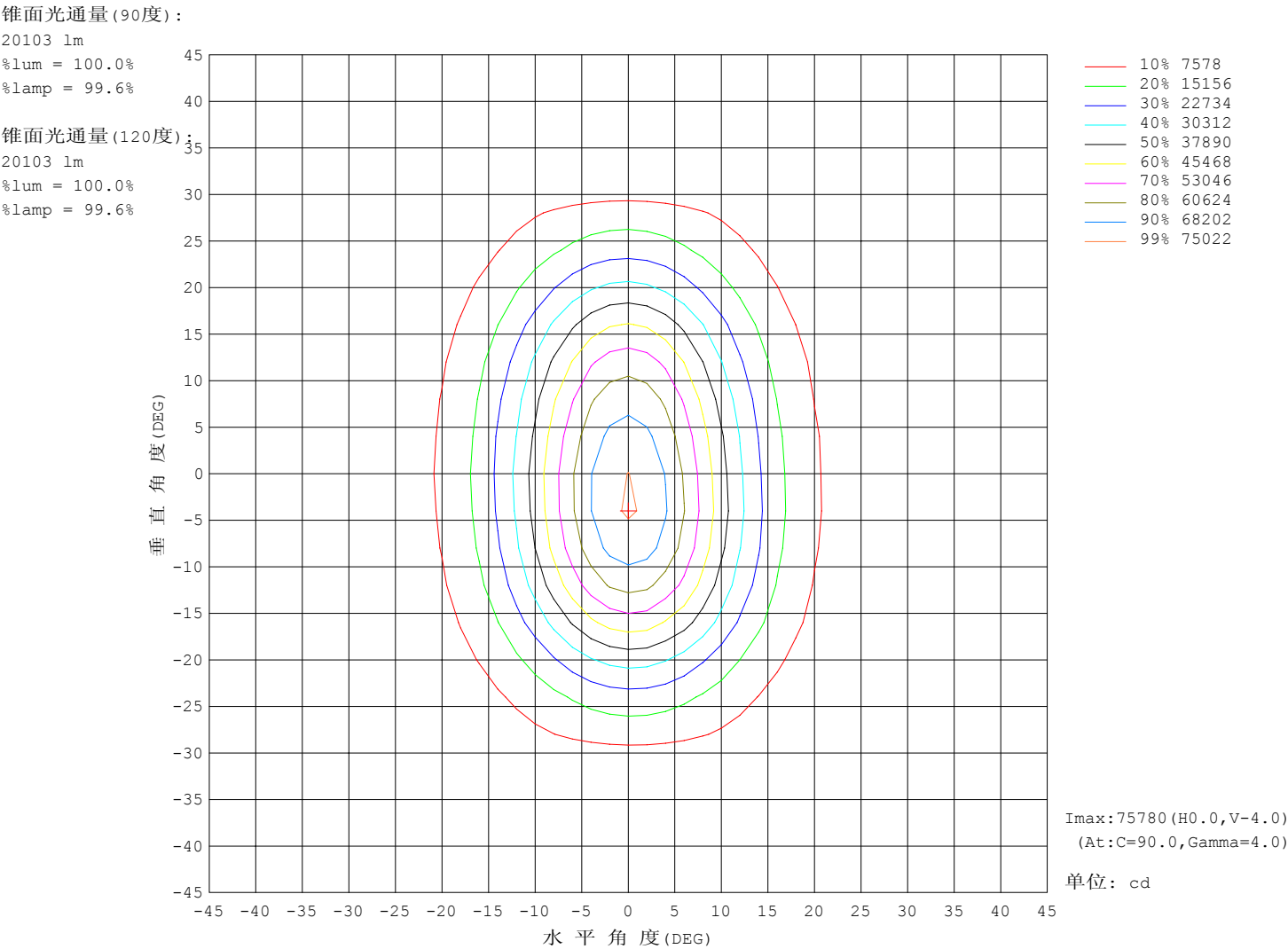
垂 直 角 度 V (°)	区 域 光 通 量																单 位 : lm		Φ总	Φ有
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
35	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
30	0.00	0.00	1.48	5.70	11.7	24.3	46.8	75.7	96.6	95.0	71.7	43.3	22.5	10.8	6.20	0.00	0.00	0.00	512	340
25	0.00	0.00	1.71	7.14	16.4	37.6	78.8	136	180	177	129	73.4	35.1	15.2	7.70	0.00	0.00	0.00	895	763
20	0.00	0.00	2.16	9.45	23.3	56.3	125	222	300	297	213	117	53.7	21.7	10.2	0.00	0.00	0.00	1450	1334
15	0.00	0.00	2.56	11.4	30.4	74.4	169	304	415	412	294	159	72.0	28.1	12.7	0.00	0.00	0.00	1985	1880
10	0.00	0.00	2.85	12.9	35.6	88.6	200	363	495	492	352	191	85.0	33.9	14.6	0.00	0.00	0.00	2367	2267
5	0.00	0.00	2.99	13.9	37.0	95.3	217	394	537	536	387	211	93.8	37.4	15.7	0.00	0.00	0.00	2578	2482
0	0.00	0.00	2.96	13.8	37.1	95.9	220	405	557	558	403	219	97.5	37.2	15.9	0.00	0.00	0.00	2663	2562
-5	0.00	0.00	2.79	12.6	34.8	88.8	206	385	536	541	391	214	94.1	35.8	15.2	0.00	0.00	0.00	2557	2454
-10	0.00	0.00	2.47	10.9	30.0	74.5	175	326	456	462	337	184	81.0	31.0	13.4	0.00	0.00	0.00	2182	2081
-15	0.00	0.00	2.06	8.87	21.6	54.5	125	228	319	324	241	134	60.8	24.2	10.9	0.00	0.00	0.00	1553	1442
-20	0.00	0.00	1.63	6.58	14.7	35.4	74.2	132	180	184	138	80.0	38.2	16.5	8.04	0.00	0.00	0.00	908	780
-25	0.00	0.00	1.23	4.58	9.22	19.0	37.4	62.2	82.1	83.9	65.6	40.6	21.1	9.99	5.58	0.00	0.00	0.00	442	256
-30	0.00	0.00	0.50	1.36	2.42	4.44	7.71	11.6	14.5	14.7	11.9	8.00	4.69	2.53	1.62	0.00	0.00	0.00	86.0	0.00
-35	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
-40	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
-45	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
-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	横 向 角 度 H (°)	10	15	20	25	30	35	40	45				
Φ总	0.00	0.00	27.4	119	304	749	1682	3044	4167	4176	3033	1675	759	304	138	0.00	0.00	0.00	20179	---
Φ有	0.00	0.00	0.00	0.00	13.3	564	1589	3007	4146	4157	2993	1582	586	4.39	0.00	0.00	0.00	0.00	---	18641

半边峰角: U:14.9,D:22.4 , L:10.8,R:10.7 NEMA Beam Type: Type 3 x 4 (H x V)

H(β)角度范围:-30度 - 30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:2017-09-29

V(B)角度范围:-30度 - 30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:11.160米 [K=1.0000]
备注:

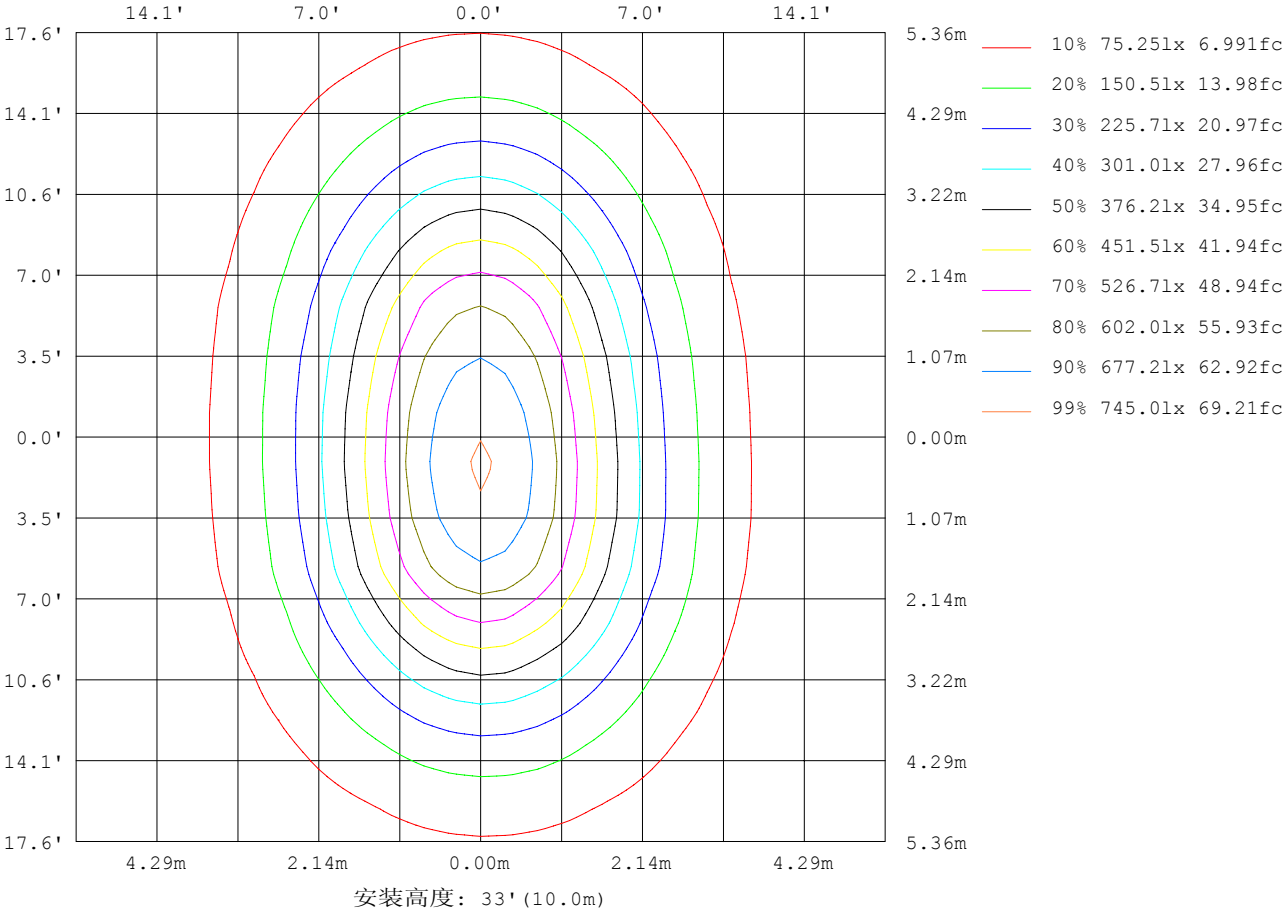
灯 具 等 光 强 曲 线



H(β)角度范围:-30度 - 30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:2017-09-29

V(B)角度范围:-30度 - 30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:11.160米 [K=1.0000]
备注:

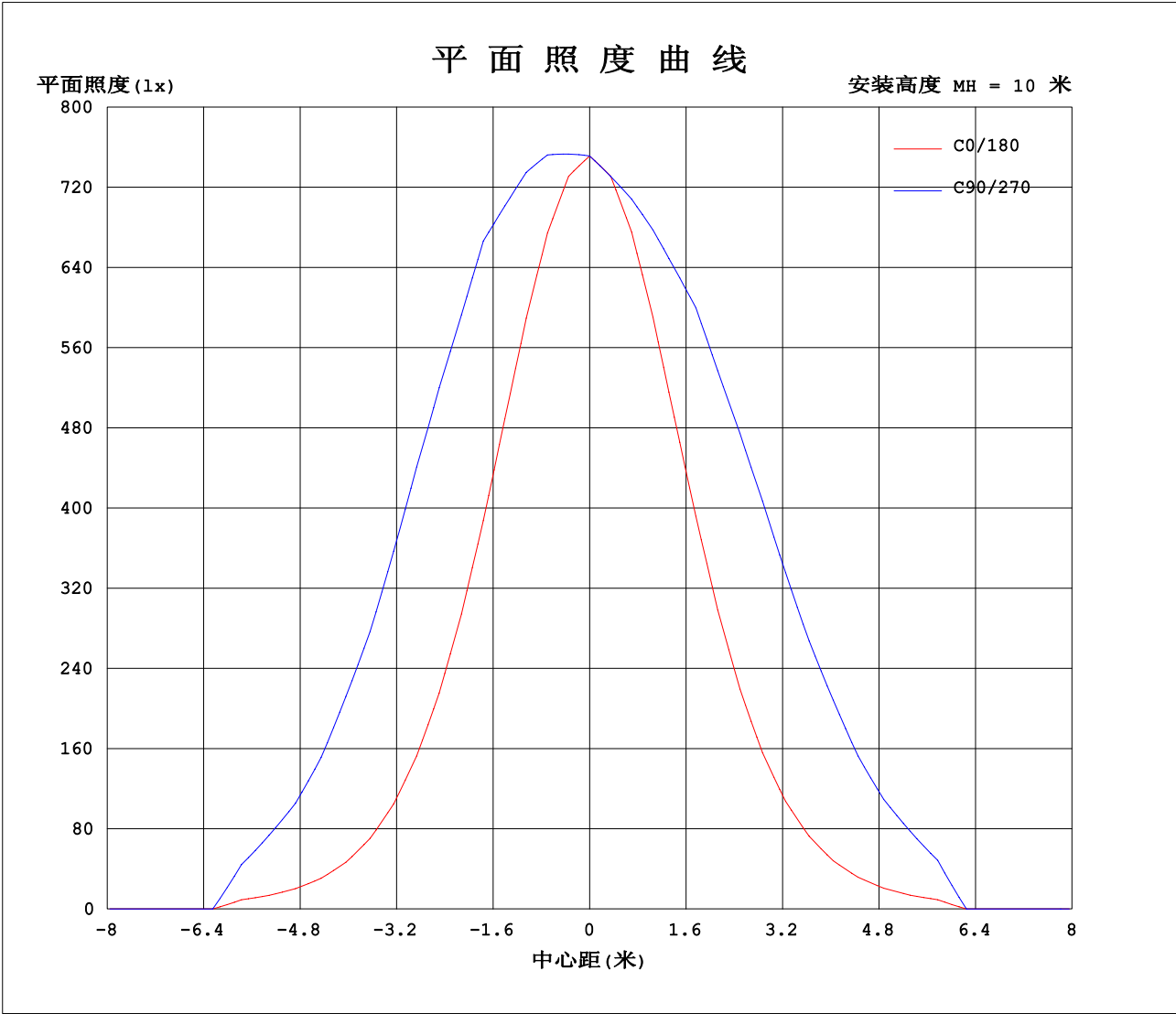
平面等照度曲线



H(β)角度范围:-30度 - 30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:2017-09-29

V(B)角度范围:-30度 - 30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:11.160米 [K=1.0000]
备注:

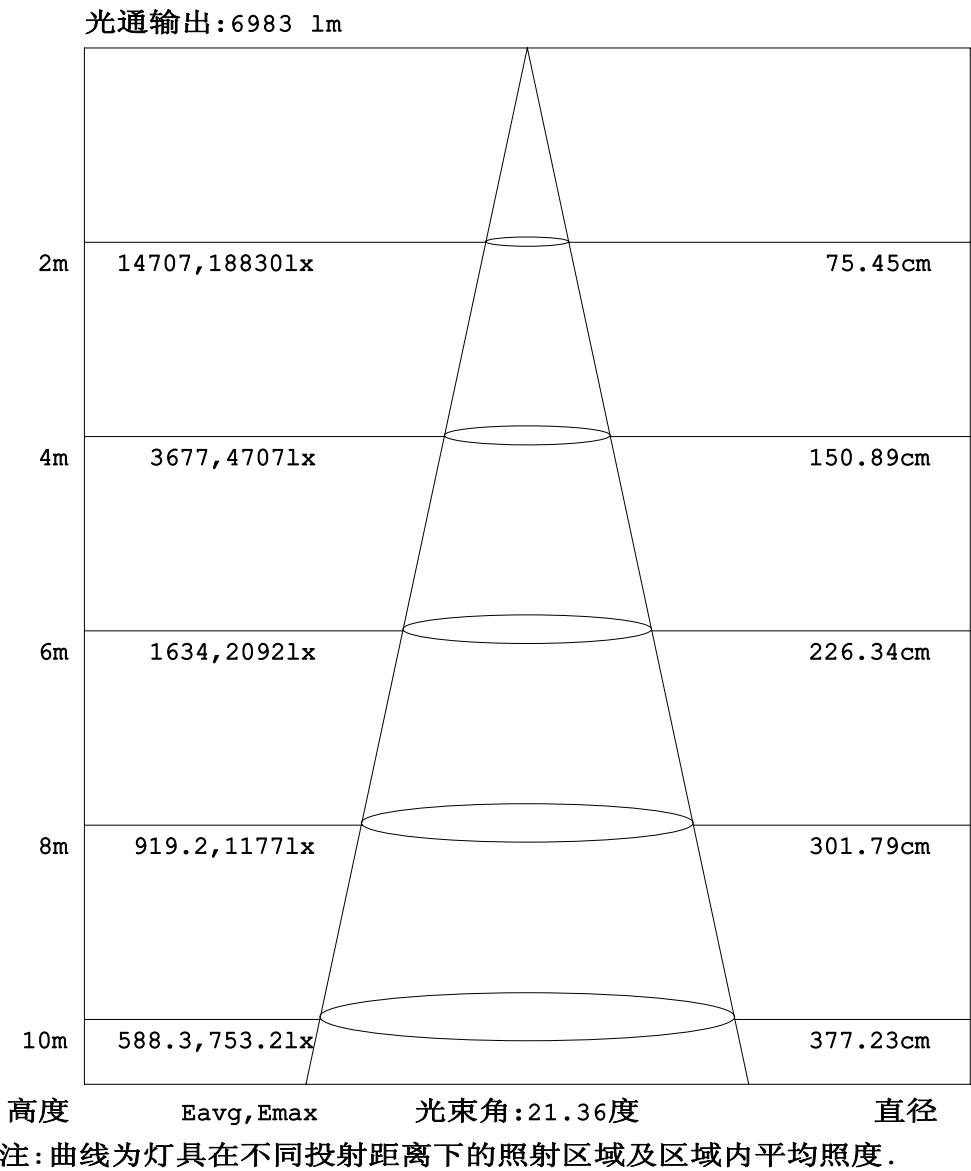
平面照度曲线



H(β) 角度范围: -30度 - 30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: 2017-09-29

V(B) 角度范围: -30度 - 30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: 11.160米 [K=1.0000]
备注:

灯 具 有 效 平 均 照 度 图



H(β) 角度范围:-30度 - 30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:2017-09-29

V(B) 角度范围:-30度 - 30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:11.160米 [K=1.0000]
备注: