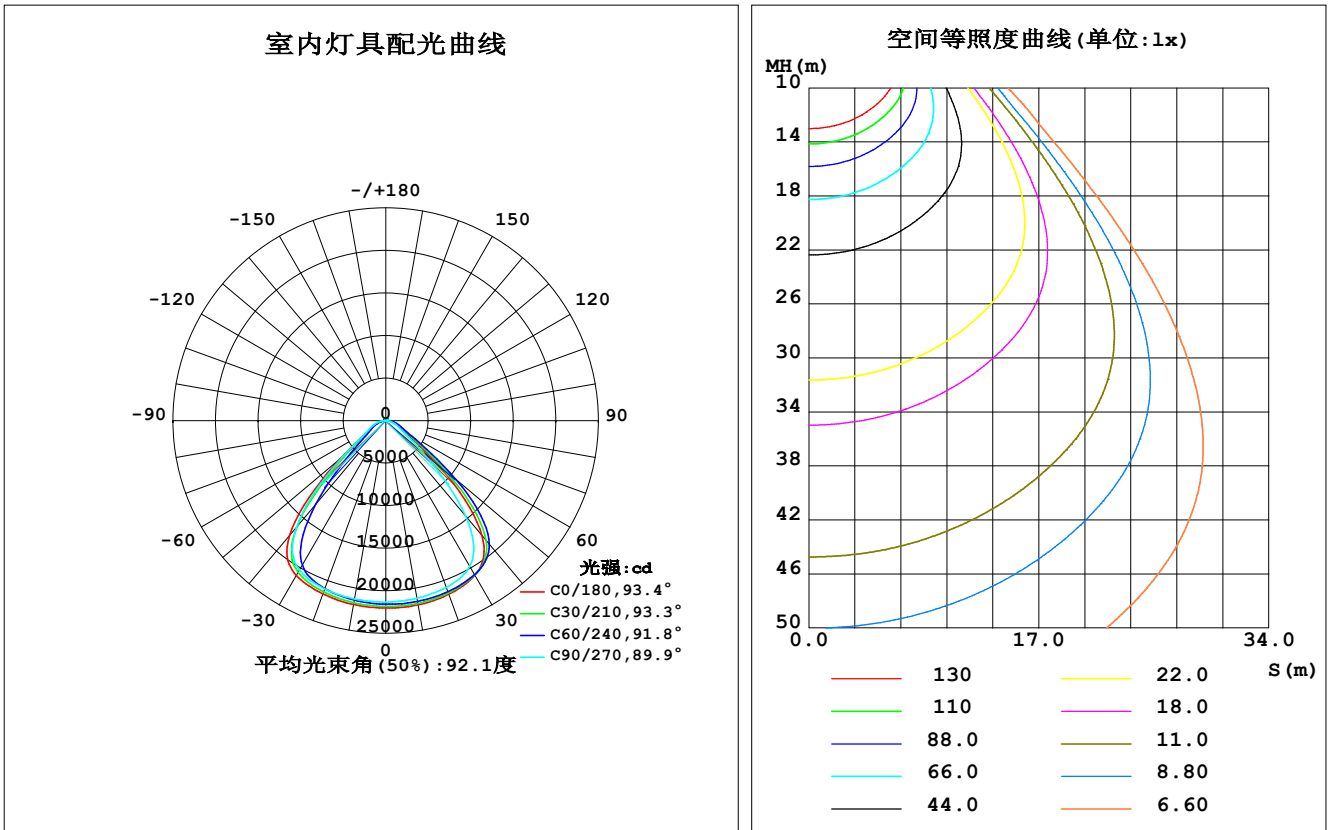


室内灯具光度数据

实测参数: U:219.2V I:1.471A P:319.6W PF:0.9913 实检光通:46796.1x1 lm		
灯具名称: UFO-300W	灯具类型: High Bay	灯具重量: 6.0kg
灯具规格: LED3030	外型尺寸:	测试编号: 1
制造厂商:	发光口面:	保护角:

光源数据		光度数据			
型号	5000K-70CRI	峰值光强 (cd)	22023	S/MH (C0/180)	1.35
标称功率 (W)	330	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.32
额定电源电压 (V)	220	总光通量 (lm)	46796	η UP, DN (C0-180)	1.1, 44.2
额定光通量 (lm)	46796.1	CIE分类	直接	η UP, DN (C180-360)	1.2, 53.5
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	2.3	CIBSE SHR NOM	1.25
实测电源电压 (V)	220	下射光通比 (%)	97.7	CIBSE SHR MAX	1.35



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LJZ
测试日期: 20200321

γ 角度范围: 0度 - 180度
 γ 角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.287
环境湿度: 65.0%
测试距离: 5.900米 [K=1.0000]
备注:

灯具环带光通量

环带光通量:

γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	2198	2171	2119	2080	2195	2155	2128	2134	0- 10	2046	2046	4.37,4.37
20	2171	2153	2085	2006	2166	2114	2104	2137	10- 20	6025	8071	17.2,17.2
30	2098	2103	1977	1649	2102	1992	2027	2118	20- 30	9541	17612	37.6,37.6
40	1757	1917	1461	679.3	1755	1323	1636	2036	30- 40	11291	28903	61.8,61.8
50	768.9	1124	507.4	227.8	709.8	398.1	664.2	1602	40- 50	8902	37806	80.8,80.8
60	262.2	337.4	204.4	128.9	237.0	191.4	244.9	608.0	50- 60	4375	42180	90.1,90.1
70	156.7	177.3	115.2	55.87	135.2	107.8	151.0	240.5	60- 70	2012	44192	94.4,94.4
80	69.30	92.32	44.26	8.836	56.16	33.73	69.93	145.3	70- 80	1086	45278	96.8,96.8
90	10.47	22.15	8.559	10.74	11.91	12.04	12.45	59.70	80- 90	439.8	45718	97.7,97.7
100	11.03	9.885	10.45	13.16	13.43	13.76	11.72	10.58	90-100	158.4	45877	98,98
110	13.67	12.28	12.72	15.76	15.67	16.11	13.64	11.99	100-110	135.6	46012	98.3,98.3
120	16.61	15.00	15.17	17.95	18.33	18.54	15.90	14.05	110-120	150.5	46163	98.6,98.6
130	19.32	17.68	17.11	19.47	20.76	20.28	17.83	16.44	120-130	156.7	46319	99,99
140	21.07	19.53	18.55	20.57	22.31	21.63	19.12	18.37	130-140	149.4	46469	99.3,99.3
150	22.37	20.98	19.55	21.89	23.55	22.86	20.13	19.78	140-150	129.8	46599	99.6,99.6
160	24.33	22.75	21.57	24.48	25.55	25.29	22.08	21.21	150-160	102.8	46701	99.8,99.8
170	27.59	25.77	24.32	26.53	28.42	27.65	24.64	23.54	160-170	69.46	46771	99.9,99.9
180	29.56	28.27	25.53	25.99	29.66	27.78	25.82	25.98	170-180	25.29	46796	100,100
单位:°	光强:×10cd									单位:lm		

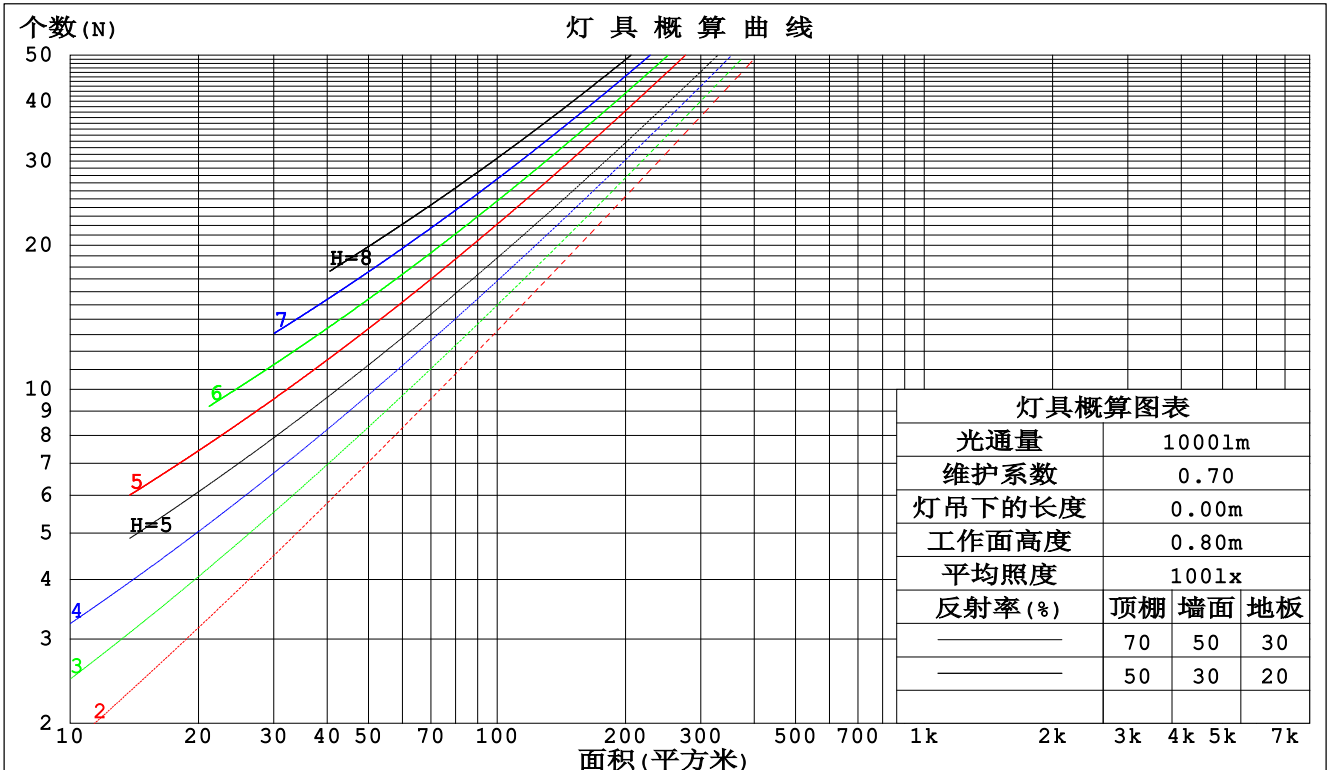
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3°C
测试人员: LJZ
测试日期: 20200321

γ 角度范围: 0度 - 180度
 γ 角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.0.287
环境湿度: 65.0%
测试距离: 5.900米 [K=1.0000]
备注:

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:219.2V I:1.471A P:319.6W PF:0.9913 实检光通:46796.1x1 lm		
灯具名称: UFO-300W	灯具类型: High Bay	灯具重量: 6.0kg
灯具规格: LED3030	外型尺寸:	测试编号: 1
制造厂商:	发光口面:	保护角:

顶棚	80%			70%			50%			30%			10%			0
墙面	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
地板	20%			20%			20%			20%			20%			0
室空间比	工作面利用系数															
0.0	1.18	1.18	1.18	1.15	1.15	1.15	1.10	1.10	1.10	1.05	1.05	1.05	.00	.00	.00	.98
1.0	1.07	1.03	1.00	1.04	1.01	.98	.00	.97	.95	.95	.93	.92	.92	.90	.88	.86
2.0	.96	.90	.86	.94	.89	.84	.90	.86	.82	.86	.83	.80	.83	.80	.78	.76
3.0	.86	.79	.74	.85	.78	.73	.81	.76	.72	.78	.74	.70	.76	.72	.69	.67
4.0	.78	.70	.65	.77	.70	.64	.74	.68	.63	.71	.66	.62	.69	.65	.61	.59
5.0	.71	.63	.57	.70	.62	.57	.67	.61	.56	.65	.60	.55	.63	.58	.55	.53
6.0	.64	.57	.51	.63	.56	.51	.62	.55	.50	.60	.54	.50	.58	.53	.49	.47
7.0	.59	.51	.46	.58	.51	.46	.56	.50	.45	.55	.49	.45	.53	.48	.44	.42
8.0	.54	.47	.41	.53	.46	.41	.52	.45	.41	.51	.45	.40	.49	.44	.40	.38
9.0	.50	.43	.38	.49	.42	.37	.48	.42	.37	.47	.41	.37	.46	.40	.37	.35
10.0	.46	.39	.34	.46	.39	.34	.45	.38	.34	.44	.38	.34	.43	.37	.33	.32



C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 15.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3°C
 测试人员: LJZ
 测试日期: 20200321

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.287
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 5.900米 [K=1.0000]
 备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:219.2V I:1.471A P:319.6W PF:0.9913 实检光通:46796.1x1 lm					
灯具名称: UFO-300W		灯具类型:High Bay		灯具重量:6.0kg	
灯具规格:LED3030		外型尺寸:		测试编号:1	
制造厂商:		发光口面:		保护角:	

顶棚	80%			70%			50%			30%			10%			0
墙面	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
地板	20%			20%			20%			20%			20%			0
室空间比	墙壁面利用系数															
0.0																
1.0	.246	.140	.044	.238	.136	.043	.224	.129	.041	.211	.122	.039	.199	.115	.037	
2.0	.235	.129	.040	.229	.126	.039	.216	.120	.037	.205	.115	.036	.194	.110	.035	
3.0	.223	.118	.035	.217	.116	.035	.206	.112	.034	.196	.107	.033	.186	.103	.032	
4.0	.210	.109	.032	.205	.107	.032	.195	.103	.031	.186	.100	.030	.178	.096	.029	
5.0	.197	.101	.029	.193	.099	.029	.184	.096	.028	.176	.093	.028	.169	.090	.027	
6.0	.186	.093	.027	.182	.092	.026	.174	.089	.026	.167	.087	.026	.160	.084	.025	
7.0	.176	.087	.025	.172	.086	.024	.165	.083	.024	.159	.081	.024	.153	.079	.023	
8.0	.166	.081	.023	.163	.080	.023	.157	.078	.022	.151	.076	.022	.145	.075	.022	
9.0	.157	.076	.021	.154	.075	.021	.149	.074	.021	.143	.072	.021	.138	.070	.020	
10.0	.149	.072	.020	.147	.071	.020	.141	.069	.020	.137	.068	.019	.132	.066	.019	

顶棚	80%			70%			50%			30%			10%			0
墙面	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
地板	20%			20%			20%			20%			20%			0
室空间比	天花板利用系数															
0.0	.208	.208	.208	.178	.178	.178	.121	.121	.121	.070	.070	.070	.022	.022	.022	
1.0	.194	.174	.157	.166	.150	.135	.113	.103	.094	.065	.060	.054	.021	.019	.018	
2.0	.183	.150	.123	.156	.129	.106	.107	.089	.074	.062	.052	.043	.020	.017	.014	
3.0	.173	.132	.099	.149	.114	.086	.102	.079	.060	.059	.046	.035	.019	.015	.012	
4.0	.165	.118	.082	.142	.102	.071	.097	.071	.050	.056	.042	.030	.018	.014	.010	
5.0	.158	.107	.070	.135	.093	.061	.093	.065	.043	.054	.038	.026	.017	.012	.008	
6.0	.151	.099	.061	.130	.086	.053	.090	.060	.038	.052	.035	.022	.017	.012	.007	
7.0	.145	.092	.055	.125	.080	.048	.086	.056	.034	.050	.033	.020	.016	.011	.007	
8.0	.139	.086	.049	.120	.075	.043	.083	.052	.031	.048	.031	.018	.016	.010	.006	
9.0	.134	.081	.045	.115	.070	.040	.080	.049	.028	.046	.029	.017	.015	.010	.006	
10.0	.129	.077	.042	.111	.067	.037	.077	.047	.026	.045	.028	.016	.015	.009	.005	

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LJZ
测试日期: 20200321

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.0.287
环境湿度: 65.0%
测试距离: 5.900米 [K=1.0000]
备注:

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:219.2V I:1.471A P:319.6W PF:0.9913 实检光通:46796.1x1 lm										
灯具名称: UFO-300W				灯具类型: High Bay				灯具重量: 6.0kg		
灯具规格: LED3030				外型尺寸:				测试编号: 1		
制造厂商:				发光口面:				保护角:		
反射比: 天花板	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3
墙面	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
房间尺寸	交叉(Viewed crosswise)					向前(Viewed endwise)				
x = 2H y = 2H	28.3	29.6	28.6	29.8	30.1	28.3	29.6	28.6	29.8	30.1
3H	28.6	29.7	28.9	30.0	30.3	28.5	29.7	28.8	29.9	30.2
4H	28.7	29.8	29.0	30.1	30.4	28.6	29.7	28.9	29.9	30.2
6H	28.8	29.8	29.2	30.1	30.4	28.6	29.6	28.9	29.9	30.2
8H	28.8	29.8	29.2	30.1	30.5	28.6	29.6	29.0	29.9	30.2
12H	28.9	29.8	29.2	30.1	30.5	28.6	29.5	28.9	29.8	30.2
4H 2H	28.4	29.5	28.7	29.8	30.0	28.4	29.5	28.7	29.7	30.0
3H	28.8	29.7	29.1	30.0	30.4	28.7	29.6	29.1	30.0	30.3
4H	29.0	29.8	29.4	30.2	30.6	28.9	29.7	29.3	30.1	30.5
6H	29.2	30.0	29.6	30.3	30.7	29.0	29.8	29.5	30.2	30.6
8H	29.3	30.0	29.7	30.4	30.8	29.1	29.8	29.5	30.2	30.6
12H	29.3	30.0	29.8	30.4	30.8	29.1	29.7	29.6	30.2	30.6
8H 4H	29.1	29.8	29.5	30.2	30.6	29.0	29.7	29.4	30.1	30.5
6H	29.4	30.0	29.9	30.4	30.9	29.3	29.9	29.8	30.3	30.8
8H	29.5	30.1	30.0	30.5	31.0	29.4	29.9	29.9	30.4	30.9
12H	29.7	30.1	30.2	30.6	31.1	29.5	30.0	30.0	30.5	31.0
12H 4H	29.1	29.7	29.5	30.1	30.6	29.0	29.6	29.4	30.0	30.5
6H	29.5	30.0	29.9	30.4	30.9	29.3	29.9	29.8	30.3	30.8
8H	29.6	30.1	30.1	30.6	31.1	29.5	30.0	30.0	30.5	31.0
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 1.3 / - 1.7					+ 1.6 / - 1.9				
1.5H	+ 0.8 / - 1.6					+ 0.8 / - 2.6				
2.0H	+ 2.7 / - 1.8					+ 2.6 / - 2.5				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按46796lm光源光通进行修正($81\log(F/F_0) = 13.4$).

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 15.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: LJZ
 测试日期: 20200321

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.0.287
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 5.900米 [K=1.0000]
 备注:

UF利用系数表

实测参数: U:219.2V I:1.471A P:319.6W PF:0.9913 实检光通:46796.1x1 lm		
灯具名称: UFO-300W	灯具类型: High Bay	灯具重量: 6.0kg
灯具规格: LED3030	外型尺寸:	测试编号: 1
制造厂商:	发光口面:	保护角:

反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
k = 0.60	67	58	52	67	57	52	66	57	51	46
0.80	77	68	62	76	67	62	75	66	61	55
1.00	85	76	70	84	75	70	82	76	69	63
1.25	91	83	77	90	82	77	87	81	76	70
1.50	95	88	82	94	87	82	91	85	80	74
2.00	101	94	89	99	93	88	95	90	86	79
2.50	103	97	93	101	96	92	98	93	90	82
3.00	106	101	96	104	99	95	100	96	93	85
4.00	109	104	101	106	103	99	102	99	96	88
5.00	111	107	104	108	105	102	103	101	99	89
ROOM INDEX	UF (总)									UF (直接)
依据标准文件 DIN EN 13032-2 2004			悬挂灯				安装距高比 SHR NOM = 1.25			

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 15.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: LJZ
 测试日期: 20200321

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.287
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 5.900米 [K=1.0000]
 备注:

灯具等光强曲线

实测参数: U:219.2V I:1.471A P:319.6W PF:0.9913 实检光通:46796.1x1 lm		
灯具名称: UFO-300W	灯具类型: High Bay	灯具重量: 6.0kg
灯具规格: LED3030	外型尺寸:	测试编号: 1
制造厂商:	发光口面:	保护角:

锥面光通量(90度):

33923 lm

%lum = 72.5%

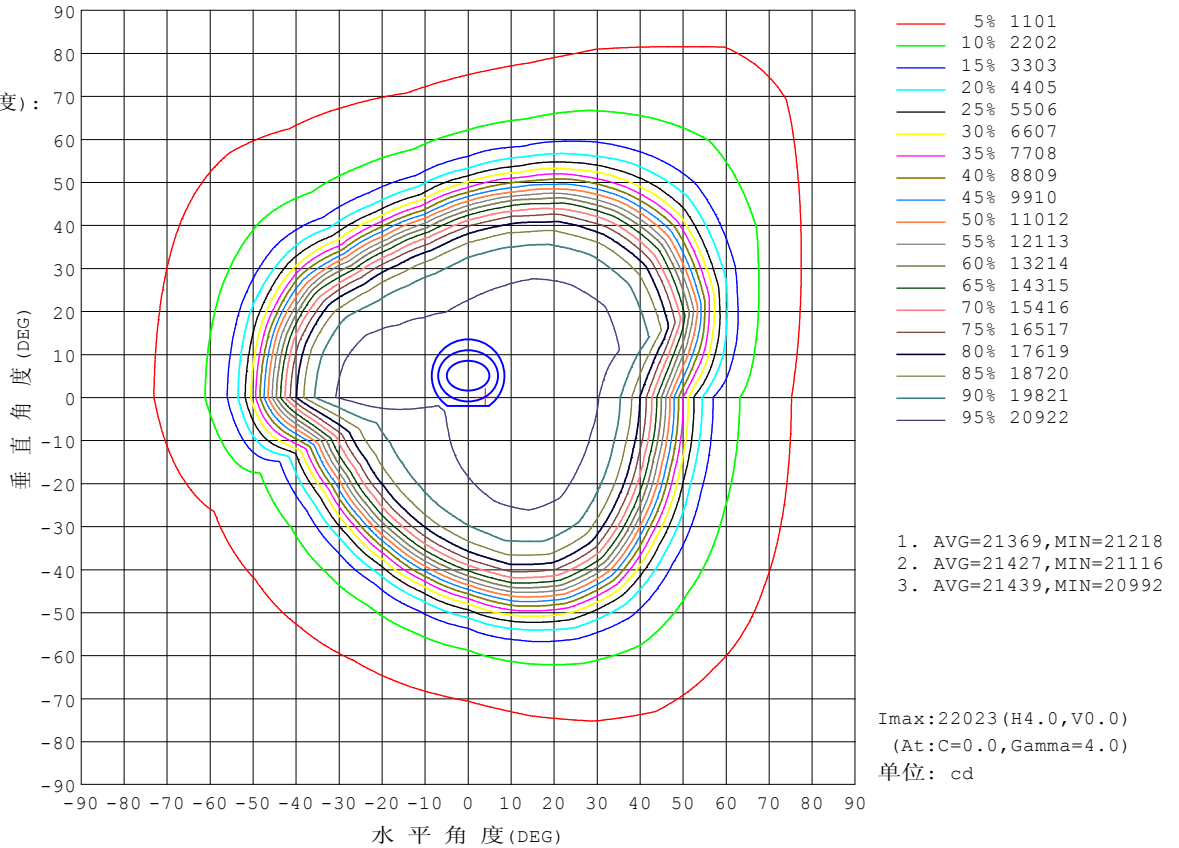
%lamp = 72.5%

锥面光通量(120度):

42180 lm

%lum = 90.1%

%lamp = 90.1%



C角度范围: 0度 - 360度

C角度间隔: 15.0度

测试速度: 快速

环境温度: 25.3°C

测试人员: LJZ

测试日期: 20200321

γ角度范围: 0度 - 180度

γ角度间隔: 1.0度

测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.0.287

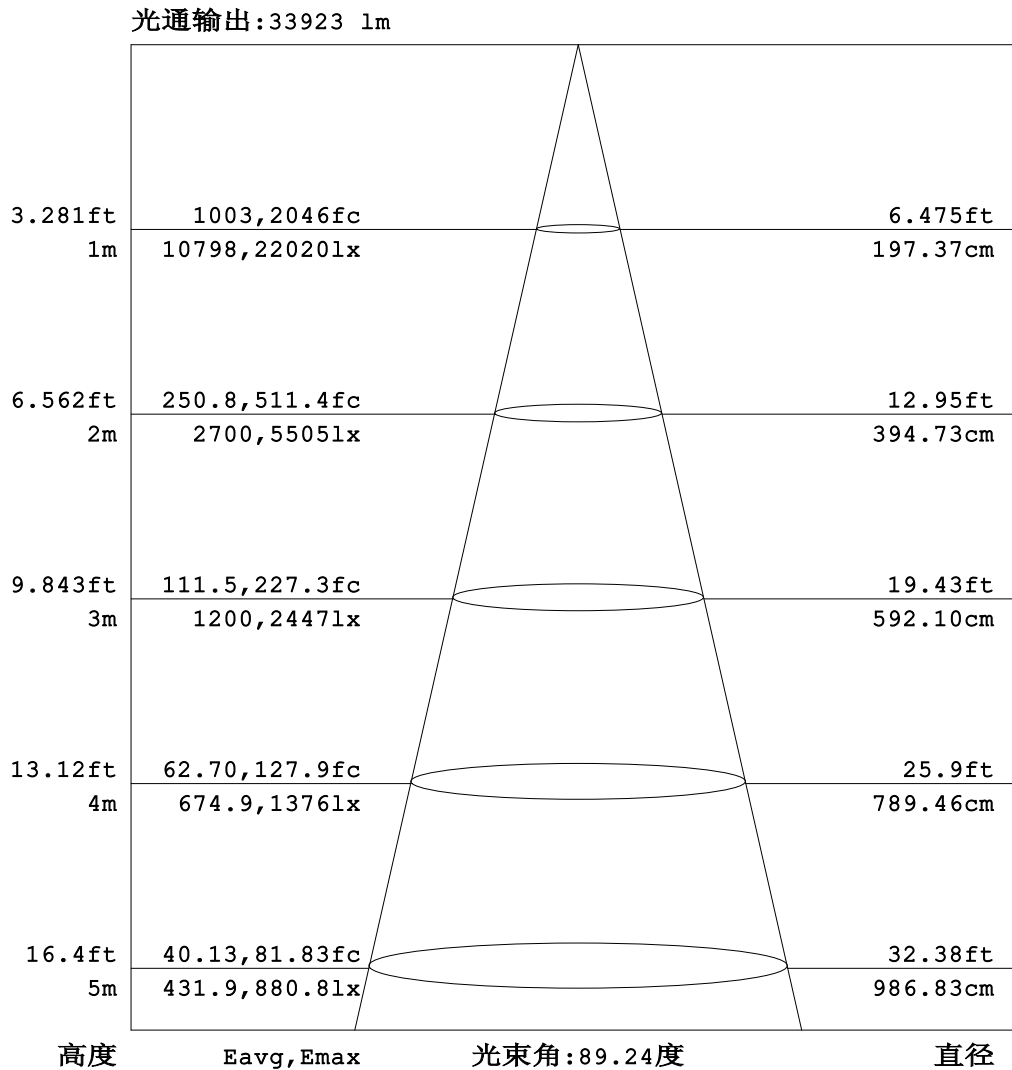
环境湿度: 65.0%

测试距离: 5.900米 [K=1.0000]

备注:

灯具有效平均照度图

实测参数: U:219.2V I:1.471A P:319.6W PF:0.9913 实检光通:46796.1x1 lm		
灯具名称: UFO-300W	灯具类型: High Bay	灯具重量: 6.0kg
灯具规格: LED3030	外型尺寸:	测试编号: 1
制造厂商:	发光口面:	保护角:



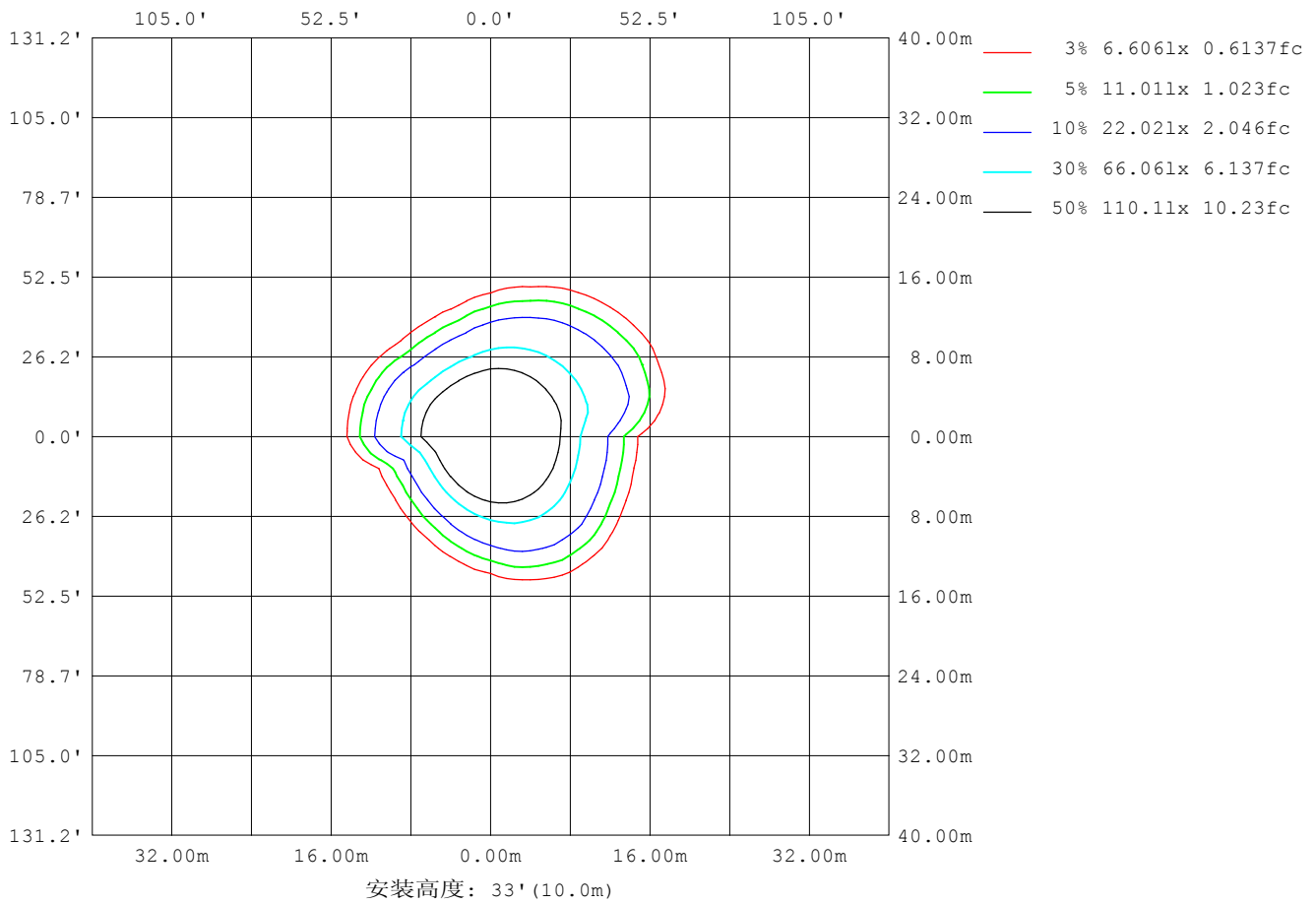
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LJZ
测试日期: 20200321

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.287
环境湿度: 65.0%
测试距离: 5.900米 [K=1.0000]
备注:

平面等照度曲线

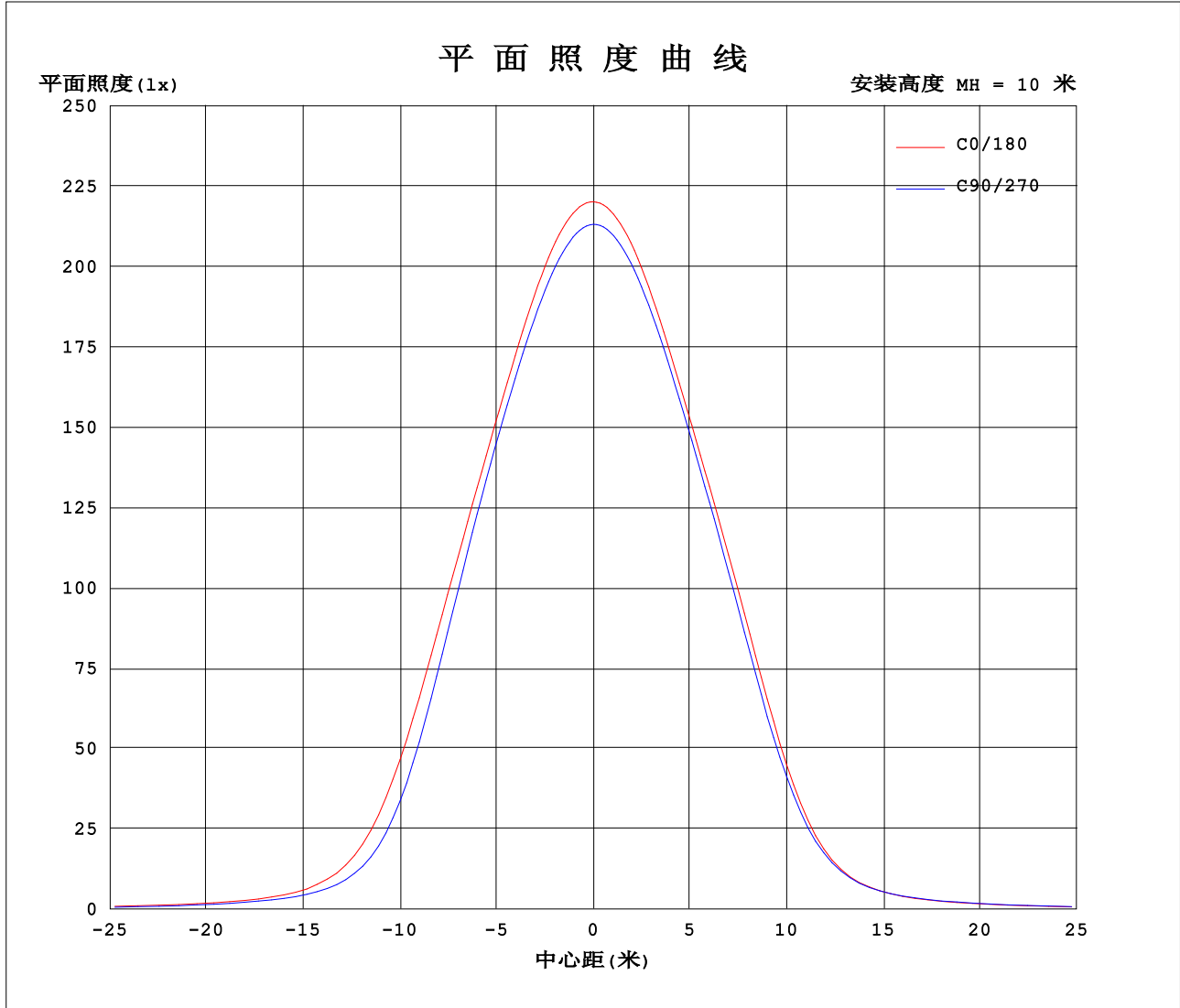
实测参数: U:219.2V I:1.471A P:319.6W PF:0.9913 实检光通:46796.1x1 lm		
灯具名称: UFO-300W	灯具类型: High Bay	灯具重量: 6.0kg
灯具规格: LED3030	外型尺寸:	测试编号: 1
制造厂商:	发光口面:	保护角:



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3°C
测试人员: LJZ
测试日期: 20200321

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.287
环境湿度: 65.0%
测试距离: 5.900米 [K=1.0000]
备注:

平面照度曲线



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3°C
测试人员: LJZ
测试日期: 20200321

Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.287
环境湿度: 65.0%
测试距离: 5.900米 [K=1.0000]
备注:

光强分布数据表格

实测参数: U:219.2V I:1.471A P:319.6W PF:0.9913 实检光通:46796.1x1 lm		
灯具名称: UFO-300W	灯具类型: High Bay	灯具重量: 6.0kg
灯具规格: LED3030	外型尺寸:	测试编号: 1
制造厂商:	发光口面:	保护角:

表--1

单位: ×10cd

C (DEG) \ γ (DEG)	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270
0	2202	2192	2183	2171	2157	2143	2132	2123	2118	2115	2115	2117	2202	2192	2183	2171	2157	2143	2132
5	2202	2193	2184	2172	2159	2143	2128	2115	2106	2100	2098	2101	2200	2191	2180	2166	2152	2139	2132
10	2198	2189	2181	2171	2157	2139	2119	2102	2089	2080	2075	2079	2195	2185	2173	2155	2141	2130	2128
15	2188	2178	2172	2165	2151	2130	2106	2084	2065	2053	2046	2052	2184	2173	2160	2138	2125	2116	2119
20	2171	2161	2156	2153	2139	2115	2085	2055	2027	2006	1996	2010	2166	2156	2141	2114	2100	2094	2104
25	2144	2133	2131	2134	2120	2092	2050	2003	1947	1899	1878	1915	2142	2132	2113	2077	2056	2057	2078
30	2098	2088	2093	2103	2089	2052	1977	1878	1755	1649	1602	1681	2102	2090	2061	1992	1961	1976	2027
35	1995	1991	2017	2048	2031	1961	1805	1606	1377	1207	1117	1243	2006	1987	1930	1768	1728	1767	1909
40	1757	1760	1832	1917	1892	1749	1461	1145	850	679	601	703	1755	1728	1610	1323	1284	1358	1636
45	1317	1323	1452	1614	1580	1347	952	647	447	354	319	360	1275	1240	1084	761	743	822	1171
50	769	796	914	1124	1079	827	507	349	262	228	212	230	710	683	579	398	391	442	664
55	413	410	477	610	586	434	292	230	189	170	161	171	368	355	317	250	253	272	362
60	262	263	283	337	323	264	204	173	145	129	120	130	237	232	218	191	196	206	245
65	202	199	207	231	221	193	156	132	106	91.3	82.2	91.8	179	176	168	149	155	163	192
70	157	153	160	177	170	147	115	93.4	69.0	55.9	48.5	55.1	135	133	126	108	114	122	151
75	112	110	117	134	128	107	77.0	56.4	37.0	26.3	21.3	25.1	94.5	90.9	85.4	67.7	72.2	80.7	110
80	69.3	68.0	75.0	92.3	87.3	68.8	44.3	27.1	13.3	8.84	9.17	9.15	56.2	53.6	48.9	33.7	35.9	45.1	69.9
85	34.1	34.6	40.3	52.9	50.0	36.1	18.0	8.50	9.04	9.67	10.2	10.1	25.5	24.8	21.1	12.2	12.9	18.2	36.4
90	10.5	10.3	14.0	22.1	21.3	12.2	8.56	9.20	10.0	10.7	11.3	11.3	11.9	11.9	11.9	12.0	11.7	11.1	12.4
95	9.88	9.80	9.44	8.90	8.65	8.88	9.45	10.2	11.1	11.9	12.5	12.6	12.6	12.5	12.6	12.8	12.4	11.7	11.0
100	11.0	11.0	10.5	9.89	9.56	9.83	10.4	11.3	12.3	13.2	13.8	13.9	13.4	13.4	13.5	13.8	13.3	12.6	11.7
105	12.3	12.2	11.7	11.0	10.6	10.9	11.5	12.5	13.5	14.5	15.2	15.3	14.5	14.4	14.6	14.9	14.4	13.6	12.6
110	13.7	13.6	13.1	12.3	11.8	12.1	12.7	13.7	14.7	15.8	16.6	16.7	15.7	15.6	15.8	16.1	15.6	14.7	13.6
115	15.1	15.0	14.4	13.6	13.0	13.3	13.9	14.9	16.0	17.0	17.9	18.1	17.0	16.9	17.0	17.4	16.8	15.8	14.7
120	16.6	16.5	15.9	15.0	14.3	14.6	15.2	16.0	16.9	17.9	18.9	19.3	18.3	18.2	18.4	18.5	17.9	16.9	15.9
125	18.1	18.0	17.3	16.4	15.6	15.8	16.2	16.9	17.7	18.7	19.7	20.2	19.7	19.5	19.6	19.5	18.8	17.8	17.0
130	19.3	19.2	18.6	17.7	16.8	16.8	17.1	17.7	18.5	19.5	20.4	20.9	20.8	20.6	20.5	20.3	19.6	18.6	17.8
135	20.3	20.1	19.5	18.7	17.8	17.7	17.9	18.4	19.1	20.1	21.0	21.6	21.6	21.4	21.2	21.0	20.3	19.2	18.5
140	21.1	21.0	20.3	19.5	18.6	18.5	18.6	19.0	19.6	20.6	21.5	22.2	22.3	22.1	22.0	21.6	20.9	19.8	19.1
145	21.8	21.8	21.1	20.3	19.3	19.1	19.1	19.5	20.1	21.1	22.1	22.8	23.0	22.8	22.7	22.2	21.4	20.2	19.7
150	22.4	22.5	21.8	21.0	19.9	19.7	19.5	20.0	20.8	21.9	23.0	23.7	23.6	23.5	23.3	22.9	22.0	20.7	20.1
155	23.2	23.2	22.5	21.7	20.6	20.4	20.3	21.0	22.0	23.1	24.2	24.8	24.4	24.3	24.2	23.9	23.0	21.7	20.9
160	24.3	24.3	23.7	22.8	21.6	21.5	21.6	22.4	23.4	24.5	25.5	26.0	25.5	25.5	25.5	25.3	24.4	23.0	22.1
165	26.0	25.9	25.1	24.2	23.0	22.9	23.0	23.8	24.7	25.7	26.6	27.1	27.0	26.7	26.9	26.6	25.8	24.3	23.4
170	27.6	27.4	26.6	25.8	24.5	24.4	24.3	25.0	25.7	26.5	27.2	27.8	28.4	28.0	28.1	27.6	26.8	25.4	24.6
175	28.9	28.7	28.0	27.2	25.8	25.7	25.3	25.7	26.1	26.6	27.1	27.8	29.4	28.9	28.9	28.1	27.4	26.0	25.6
180	29.6	29.3	28.7	28.3	26.8	26.4	25.5	25.7	25.8	26.0	26.5	27.2	29.7	29.2	28.9	27.8	27.3	25.9	25.8

C角度范围: 0度 - 360度

C角度间隔: 15.0度

测试速度: 快速

环境温度: 25.3℃

测试人员: LJZ

测试日期: 20200321

γ角度范围: 0度 - 180度

γ角度间隔: 1.0度

测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.0.287

环境湿度: 65.0%

测试距离: 5.900米 [K=1.0000]

备注:

光强分布数据表格

实测参数: U:219.2V I:1.471A P:319.6W PF:0.9913 实检光通:46796.1x1 lm		
灯具名称: UFO-300W	灯具类型: High Bay	灯具重量: 6.0kg
灯具规格: LED3030	外型尺寸:	测试编号: 1
制造厂商:	发光口面:	保护角:

表--2

单位: x10cd

C (DEG) \ γ (DEG)	285	300	315	330	345															
0	2123	2118	2115	2115	2117															
5	2127	2126	2126	2127	2128															
10	2127	2130	2134	2136	2136															
15	2123	2131	2138	2142	2142															
20	2115	2128	2137	2144	2143															
25	2098	2118	2132	2140	2138															
30	2067	2098	2118	2129	2126															
35	2000	2060	2091	2108	2104															
40	1832	1971	2036	2068	2058															
45	1481	1762	1900	1973	1946															
50	979	1364	1602	1744	1683															
55	531	839	1115	1310	1228															
60	309	446	608	776	695															
65	226	281	341	411	369															
70	180	215	241	266	250															
75	137	172	190	206	195															
80	94.8	129	145	161	150															
85	56.0	85.6	101	116	104															
90	25.6	45.4	59.7	72.6	62.5															
95	10.5	17.1	27.4	36.0	28.8															
100	11.1	10.7	10.6	11.8	10.9															
105	11.9	11.4	11.2	11.2	11.5															
110	12.8	12.3	12.0	11.9	12.3															
115	13.9	13.3	13.0	12.9	13.3															
120	15.0	14.4	14.1	14.0	14.5															
125	16.1	15.5	15.2	15.2	15.8															
130	17.1	16.6	16.4	16.5	17.1															
135	17.8	17.5	17.5	17.6	18.3															
140	18.4	18.3	18.4	18.6	19.3															
145	19.0	18.9	19.1	19.4	20.1															
150	19.6	19.6	19.8	20.2	20.9															
155	20.3	20.2	20.5	21.0	21.7															
160	21.3	21.0	21.2	21.7	22.4															
165	22.6	22.2	22.2	22.6	23.4															
170	23.9	23.6	23.5	23.9	24.7															
175	25.0	24.9	24.9	25.2	26.1															
180	25.6	25.8	26.0	26.4	27.3															

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LJZ
测试日期: 20200321

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.0.287
环境湿度: 65.0%
测试距离: 5.900米 [K=1.0000]
备注: