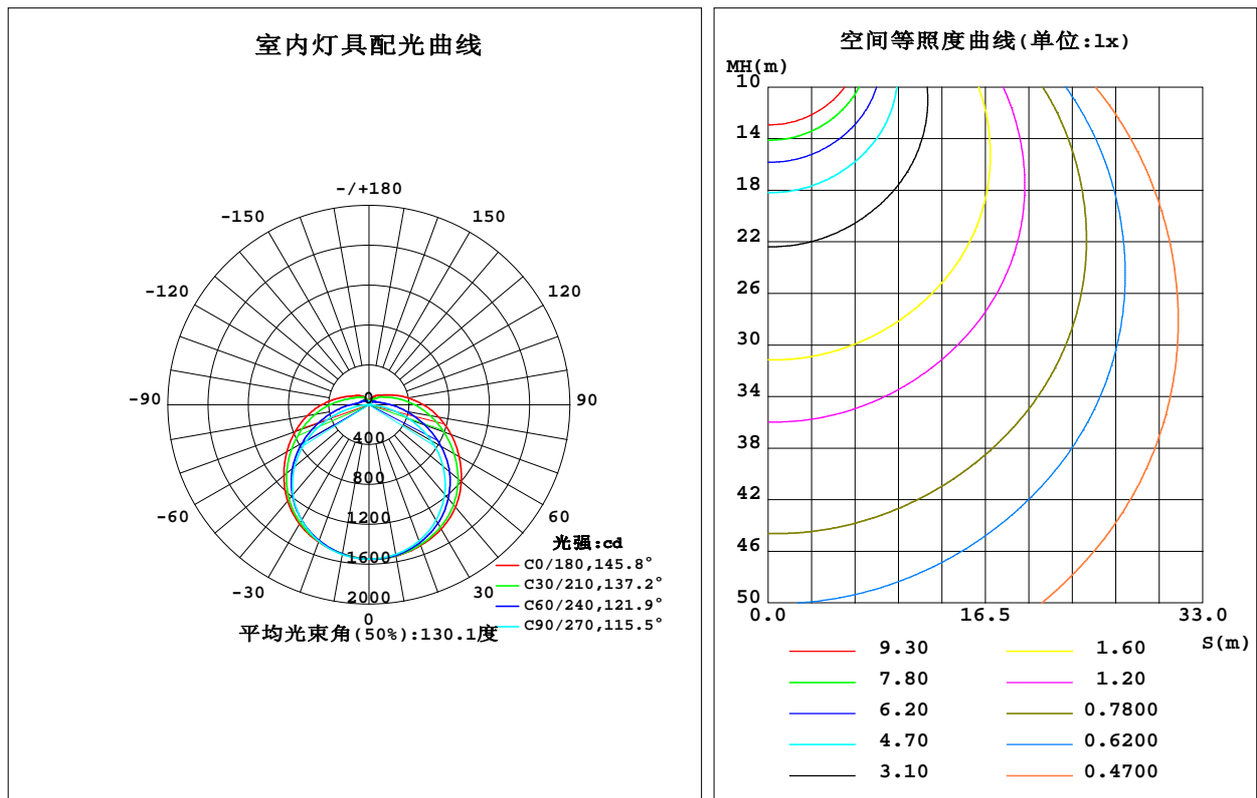


室内灯具光度数据

实测参数: U:229.6V I:0.1860A P:41.40W PF:0.9690 实检光通:6308.9x1 lm		
灯具名称: BF-15-42C1-3CCT 2 3500K	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 1.43*0.142*0.053	测试编号:
制造厂商:	发光口面:1.43*0.142	保护角:

光源数据		光度数据 光效: 152.39 lm/W			
型号: F-15-42C1-3CCT 2 3500K		峰值光强 (cd)	1551	S/MH(C0/180)	1.33
标称功率 (W)	42	灯具效率 (%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.29
额定电源电压 (V)	230	总光通量 (lm)	6308.9	h UP, DN(C0-180)	6.4, 43.8
额定光通量 (lm)	6308.9	CIE分类	半直接	h UP, DN(C180-360)	6.3, 43.6
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	12.6	CIBSE SHR NOM	1.50
实测电源电压 (V)	229.9	下射光通比 (%)	87.4	CIBSE SHR MAX	1.55



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: 24.6℃
测试人员:
测试日期: 2024-07-29

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-2000H_V1系统 V2.0.286
环境湿度: 46.0%
测试距离: 9.960米 [K=1.0000]
备注:

灯具环带光通量

环带光通量:

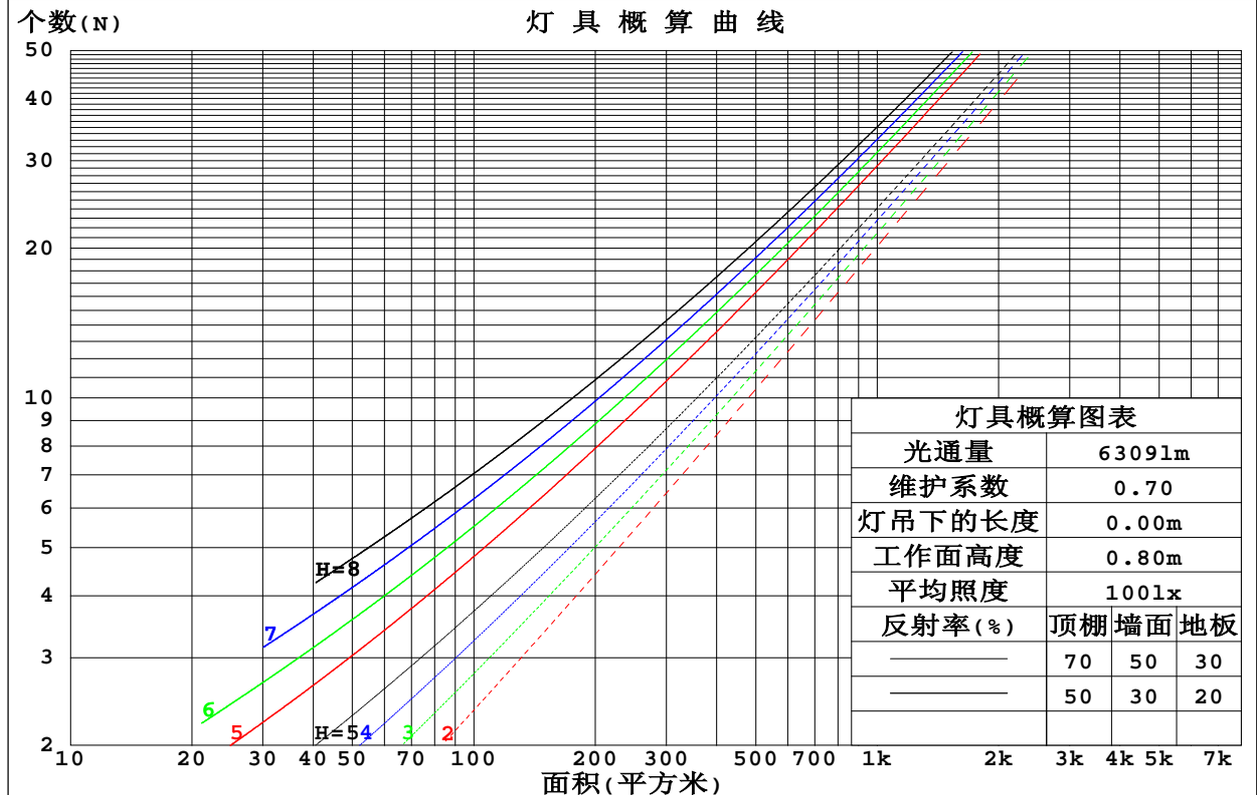
g	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi_{环}$	$\Phi_{总}$	%lum,lamp
10	1542	1539	1525	1517	1518	1518	1526	1539	0- 10	146.8	146.8	2.33,2.33
20	1502	1485	1455	1448	1465	1452	1457	1486	10- 20	424.7	571.5	9.06,9.06
30	1439	1397	1337	1344	1383	1352	1340	1395	20- 30	657.8	1229	19.5,19.5
40	1340	1273	1172	1200	1260	1212	1176	1268	30- 40	820.2	2049	32.5,32.5
50	1199	1108	962.1	1016	1107	1031	967.1	1102	40- 50	890.1	2940	46.6,46.6
60	1036	907.6	713.0	810.9	944.1	828.3	718.0	900.5	50- 60	860.0	3800	60.2,60.2
70	868.3	700.6	433.6	611.4	780.1	627.3	439.4	691.0	60- 70	743.5	4543	72,72
80	702.1	510.9	157.0	434.4	620.4	448.3	160.5	501.9	70- 80	572.6	5116	81.1,81.1
90	544.1	352.5	1.087	290.2	472.1	300.3	1.540	345.5	80- 90	396.5	5512	87.4,87.4
100	400.7	231.3	3.233	191.5	343.8	196.4	3.007	229.3	90-100	265.9	5778	91.6,91.6
110	283.6	154.6	6.850	139.1	243.6	140.3	6.701	151.0	100-110	180.0	5958	94.4,94.4
120	200.7	102.5	10.73	116.4	181.6	117.3	10.80	101.0	110-120	123.7	6082	96.4,96.4
130	152.8	80.02	14.31	98.29	146.5	99.08	14.72	78.35	120-130	87.78	6170	97.8,97.8
140	124.1	61.66	19.48	79.96	116.8	80.88	19.49	59.55	130-140	61.18	6231	98.8,98.8
150	97.40	48.81	24.47	62.02	88.45	62.95	24.34	49.60	140-150	40.55	6271	99.4,99.4
160	72.03	42.78	28.17	44.53	61.36	45.32	28.37	43.49	150-160	23.50	6295	99.8,99.8
170	47.64	34.19	30.92	34.16	36.73	34.37	31.06	35.08	160-170	11.09	6306	100,100
180	32.69	31.34	32.27	31.57	32.72	31.32	32.25	31.56	170-180	3.058	6309	100,100
单位:°	光强:cd									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: 24.6℃
 测试人员:
 测试日期: 2024-07-29

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-2000H_V1系统 V2.0.286
 环境湿度: 46.0%
 测试距离: 9.960米 [K=1.0000]
 备注:

工作面利用系数和灯具概算曲线

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	1.16	1.16	1.16	1.12	1.12	1.12	1.04	1.04	1.04	.97	.97	.97	.90	.90	.90	.87
1.0	.98	.93	.88	.94	.89	.85	.87	.84	.80	.81	.78	.76	.76	.73	.71	.68
2.0	.84	.76	.70	.81	.74	.68	.75	.69	.64	.70	.65	.61	.65	.61	.58	.55
3.0	.73	.64	.57	.70	.62	.56	.65	.59	.53	.61	.55	.50	.57	.52	.48	.45
4.0	.64	.55	.48	.62	.53	.47	.58	.50	.45	.54	.48	.43	.50	.45	.41	.38
5.0	.57	.47	.41	.55	.46	.40	.51	.44	.38	.48	.42	.37	.45	.39	.35	.32
6.0	.51	.42	.35	.49	.41	.34	.46	.39	.33	.43	.37	.32	.41	.35	.30	.28
7.0	.46	.37	.31	.45	.36	.30	.42	.34	.29	.39	.33	.28	.37	.31	.27	.25
8.0	.42	.33	.27	.41	.32	.27	.38	.31	.26	.36	.30	.25	.34	.28	.24	.22
9.0	.38	.30	.24	.37	.29	.24	.35	.28	.23	.33	.27	.22	.31	.26	.22	.20
10.0	.35	.27	.22	.34	.27	.21	.32	.26	.21	.31	.24	.20	.29	.23	.19	.18



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: 24.6℃
 测试人员:
 测试日期: 2024-07-29

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-2000H_V1系统 V2.0.286
 环境湿度: 46.0%
 测试距离: 9.960米 [K=1.0000]
 备注:

墙面和天花板利用系数

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	.370	.210	.067	.359	.205	.065	.338	.194	.062	.319	.184	.059	.302	.175	.056	
2.0	.326	.179	.055	.316	.174	.054	.297	.165	.051	.280	.157	.049	.264	.149	.047	
3.0	.292	.155	.047	.283	.151	.046	.266	.144	.044	.251	.137	.042	.236	.131	.040	
4.0	.264	.137	.040	.256	.134	.040	.241	.128	.038	.227	.122	.037	.214	.116	.035	
5.0	.241	.123	.036	.234	.120	.035	.220	.114	.034	.207	.109	.033	.195	.104	.031	
6.0	.221	.111	.032	.215	.108	.031	.202	.104	.030	.191	.099	.029	.180	.095	.028	
7.0	.204	.101	.029	.198	.099	.028	.187	.095	.027	.176	.090	.026	.166	.086	.025	
8.0	.190	.093	.026	.184	.091	.026	.174	.087	.025	.164	.083	.024	.155	.080	.023	
9.0	.177	.086	.024	.172	.084	.024	.163	.080	.023	.154	.077	.022	.145	.074	.021	
10.0	.166	.080	.022	.161	.078	.022	.153	.075	.021	.144	.072	.020	.137	.069	.020	

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	.287	.287	.287	.245	.245	.245	.167	.167	.167	.096	.096	.096	.031	.031	.031	
1.0	.282	.253	.227	.241	.217	.195	.165	.149	.135	.095	.086	.078	.030	.028	.025	
2.0	.274	.229	.192	.235	.197	.166	.161	.137	.116	.093	.079	.068	.030	.026	.022	
3.0	.267	.213	.169	.229	.183	.147	.157	.127	.103	.091	.074	.061	.029	.024	.020	
4.0	.259	.200	.155	.222	.173	.134	.153	.120	.095	.088	.071	.056	.028	.023	.018	
5.0	.251	.190	.145	.216	.164	.126	.149	.115	.089	.086	.067	.053	.028	.022	.017	
6.0	.244	.182	.137	.210	.158	.120	.145	.110	.085	.084	.065	.050	.027	.021	.017	
7.0	.237	.175	.132	.204	.152	.115	.141	.107	.081	.082	.063	.049	.026	.021	.016	
8.0	.230	.170	.128	.198	.147	.112	.137	.103	.079	.080	.061	.047	.026	.020	.016	
9.0	.224	.165	.125	.193	.143	.109	.134	.101	.077	.078	.059	.046	.025	.019	.015	
10.0	.218	.161	.122	.188	.139	.107	.131	.098	.076	.076	.058	.045	.025	.019	.015	

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: 24.6℃
 测试人员:
 测试日期: 2024-07-29

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-2000H_V1系统 V2.0.286
 环境湿度: 46.0%
 测试距离: 9.960米 [K=1.0000]
 备注:

UGR(Unified Glare Rating)数据表

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	20.5	21.9	20.9	22.3	22.8	18.9	20.3	19.3	20.8	21.2
3H	22.9	24.3	23.4	24.7	25.2	20.4	21.7	20.9	22.2	22.7
4H	24.3	25.5	24.8	26.0	26.5	20.9	22.2	21.4	22.7	23.2
6H	25.8	26.9	26.3	27.4	28.0	21.3	22.5	21.8	23.0	23.5
8H	26.6	27.7	27.1	28.2	28.8	21.4	22.5	21.9	23.0	23.6
12H	27.5	28.6	28.0	29.1	29.7	21.4	22.5	21.9	23.0	23.6
4H 2H	21.0	22.3	21.5	22.8	23.3	19.9	21.1	20.4	21.6	22.1
3H	23.7	24.8	24.3	25.4	25.9	21.6	22.7	22.1	23.2	23.8
4H	25.3	26.3	25.8	26.8	27.4	22.3	23.4	22.9	23.9	24.5
6H	27.0	27.9	27.6	28.5	29.1	22.9	23.8	23.4	24.3	25.0
8H	27.9	28.8	28.5	29.4	30.0	23.0	23.8	23.6	24.4	25.1
12H	29.0	29.8	29.6	30.4	31.0	23.1	23.9	23.7	24.5	25.1
8H 4H	25.6	26.5	26.2	27.0	27.7	23.2	24.1	23.8	24.7	25.3
6H	27.6	28.3	28.2	28.9	29.6	24.1	24.8	24.7	25.4	26.1
8H	28.8	29.4	29.4	30.0	30.7	24.4	25.1	25.1	25.7	26.4
12H	30.1	30.7	30.8	31.3	32.0	24.7	25.2	25.3	25.9	26.6
12H 4H	25.6	26.4	26.2	27.0	27.7	23.5	24.3	24.1	24.9	25.6
6H	27.7	28.4	28.4	29.0	29.7	24.6	25.2	25.2	25.8	26.6
8H	29.0	29.5	29.6	30.2	30.9	25.1	25.6	25.7	26.3	27.0
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
s = 1.0H	+ 0.1 / - 0.1					+ 0.1 / - 0.1				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.2 / - 0.4					+ 0.2 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算,表格已按6309lm光源光通进行修正(8log(F/F0) = 6.4)。

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: 24.6℃
 测试人员:
 测试日期: 2024-07-29

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-2000H_V1系统 V2.0.286
 环境湿度: 46.0%
 测试距离: 9.960米 [K=1.0000]
 备注:

UF利用系数表

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(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	50	38	31	49	37	30	47	37	30	23
0.80	60	47	39	58	46	39	56	45	38	30
1.00	67	55	47	66	54	46	63	55	45	37
1.25	74	62	54	72	61	53	69	59	52	43
1.50	80	68	60	77	66	59	73	64	57	47
2.00	87	76	68	84	74	67	79	71	65	54
2.50	91	81	74	88	79	72	83	75	70	58
3.00	95	86	79	92	84	77	86	79	74	62
4.00	99	92	86	96	89	84	90	84	80	67
5.00	102	96	90	99	93	88	92	87	83	70
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: 24.6℃
 测试人员:
 测试日期: 2024-07-29

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-2000H_V1系统 V2.0.286
 环境湿度: 46.0%
 测试距离: 9.960米 [K=1.0000]
 备注:

灯具等光强曲线

锥面光通量(90度):

2492.1 lm

%lum = 39.5%

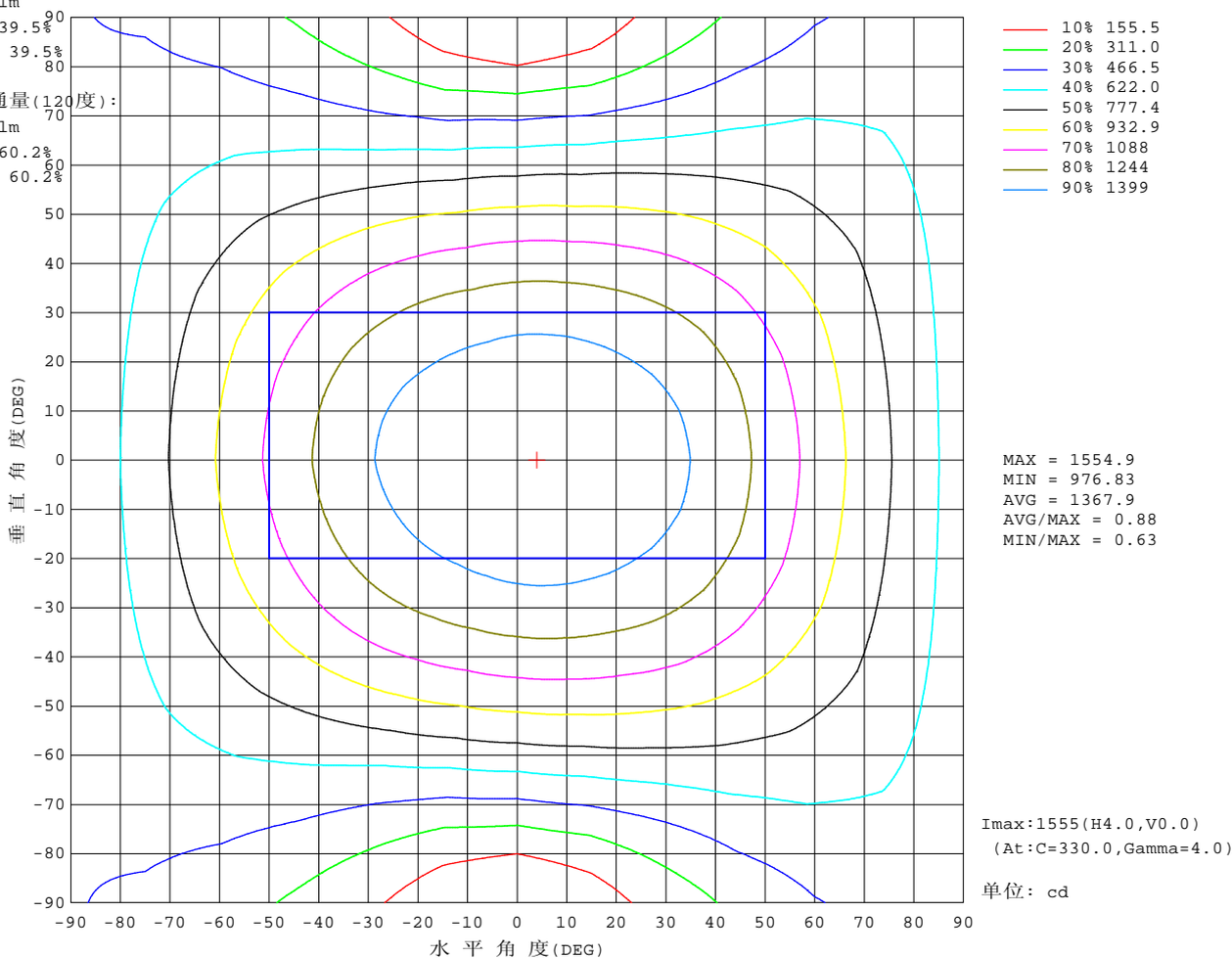
%lamp = 39.5%

锥面光通量(120度):

3799.6 lm

%lum = 60.2%

%lamp = 60.2%

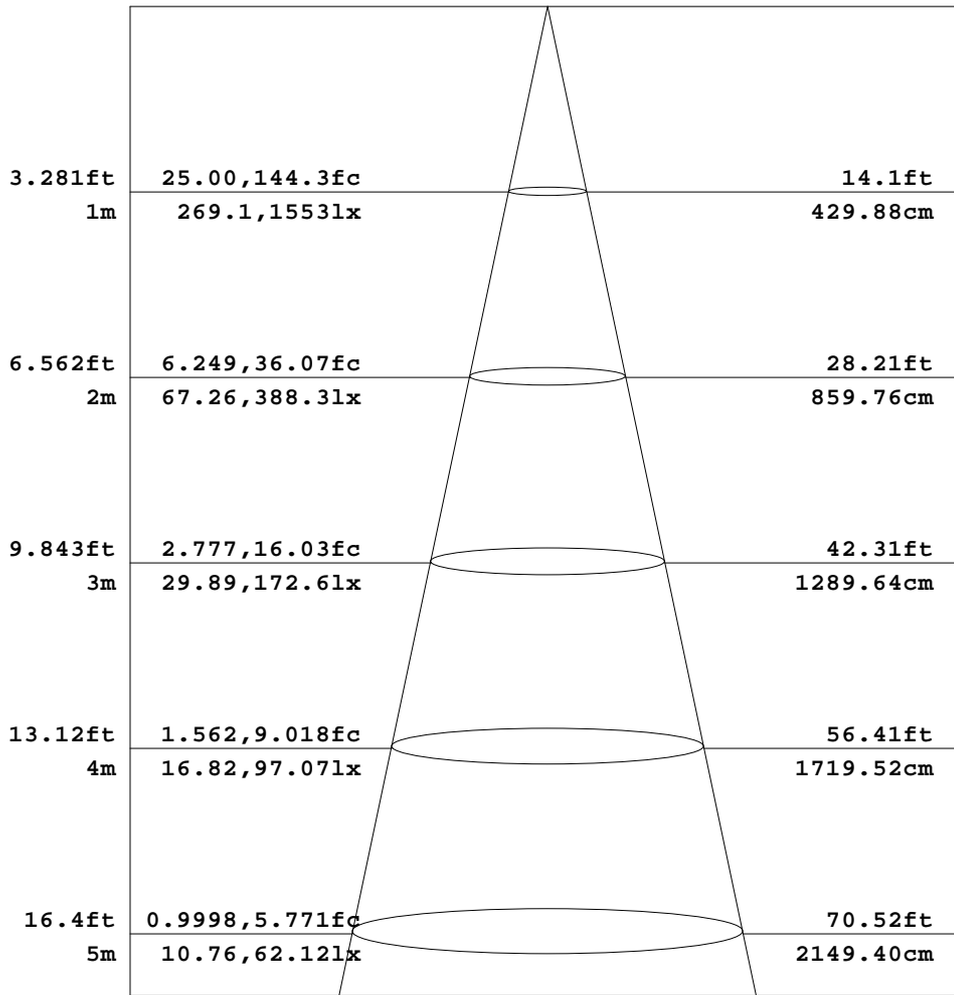


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 15.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 24.6℃
 测试人员:
 测试日期: 2024-07-29

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-2000H_V1系统 V2.0.286
 环境湿度: 46.0%
 测试距离: 9.960米 [K=1.0000]
 备注:

灯具有效平均照度图

光通输出:4264 lm

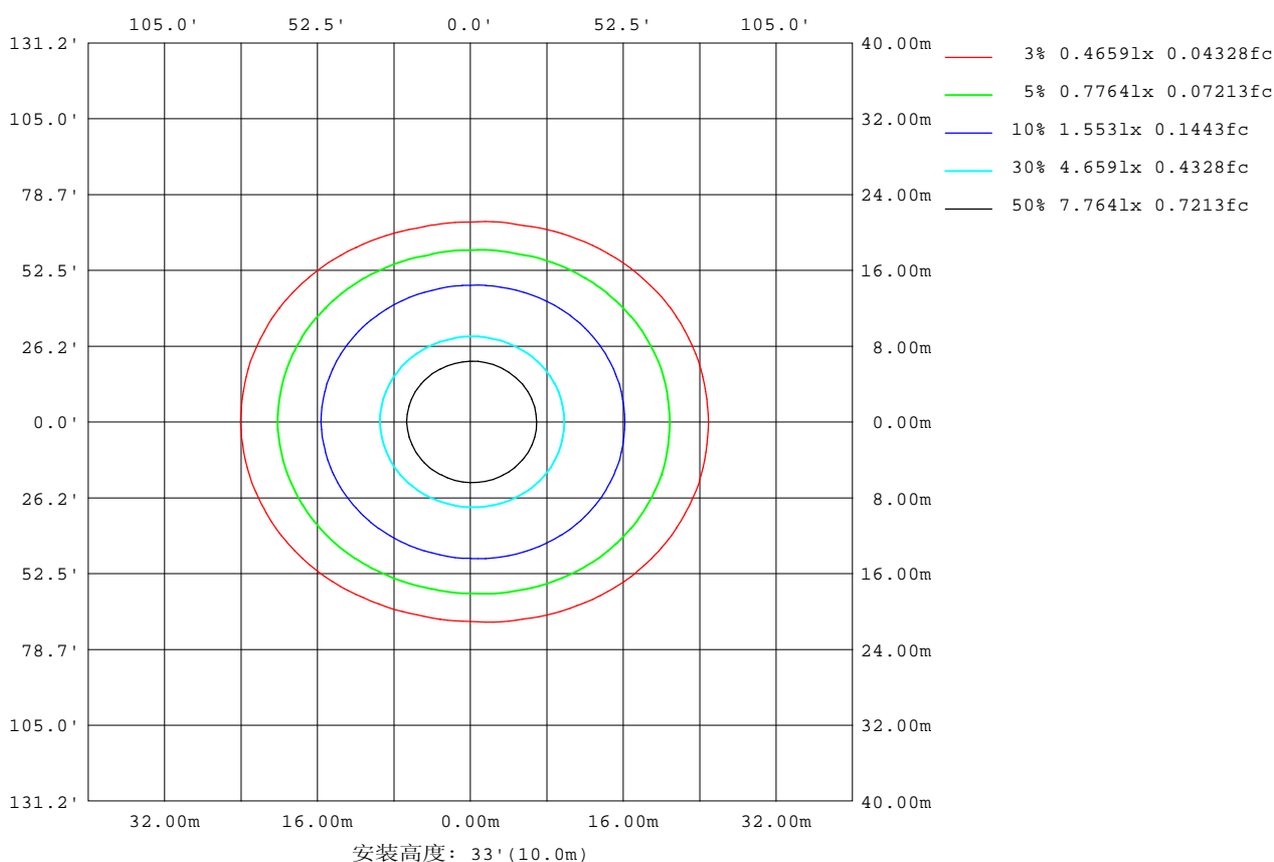


注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 15.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 24.6℃
 测试人员:
 测试日期: 2024-07-29

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-2000H_V1系统 V2.0.286
 环境湿度: 46.0%
 测试距离: 9.960米 [K=1.0000]
 备注:

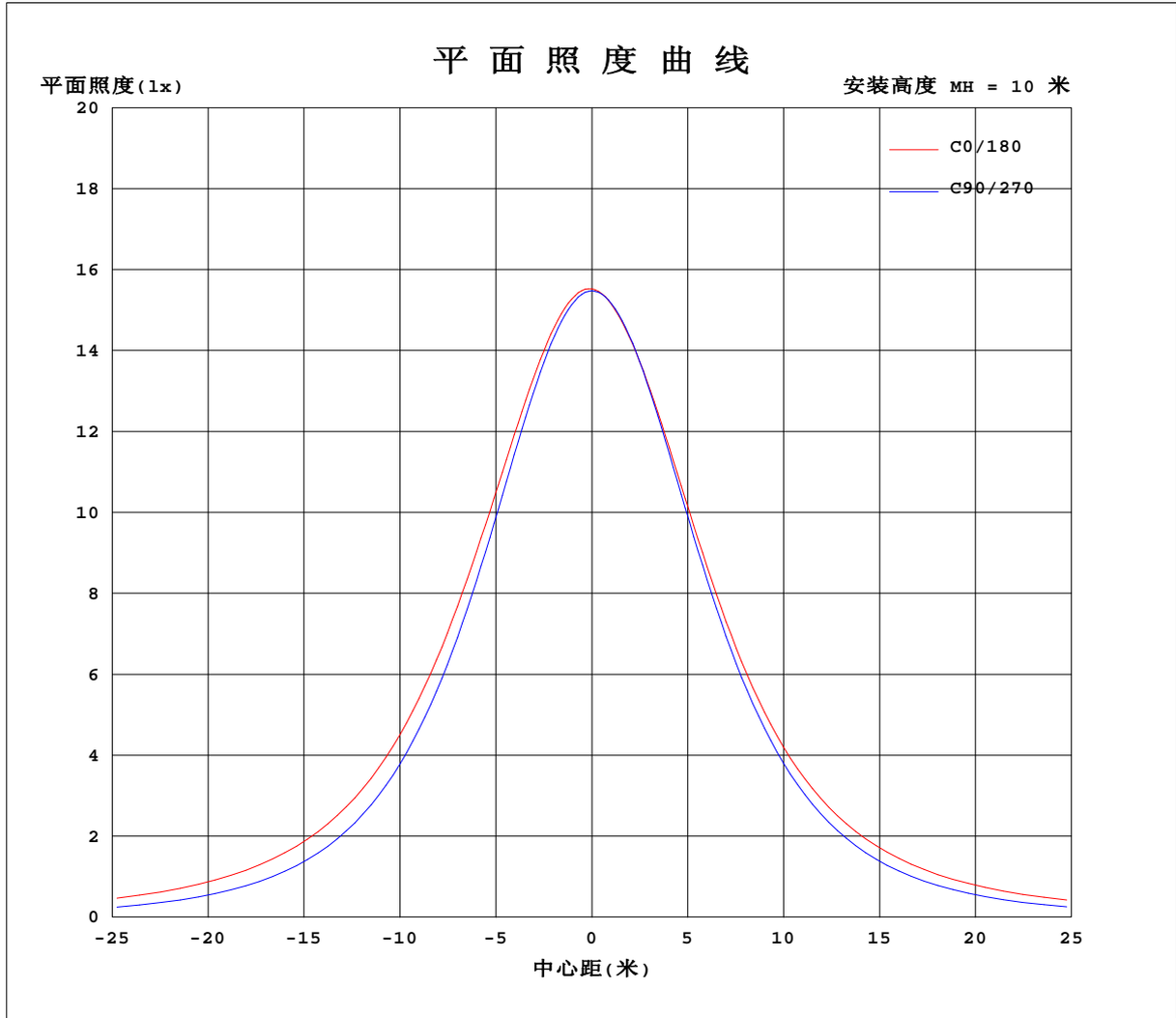
平面等照度曲线



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: 24.6℃
测试人员:
测试日期: 2024-07-29

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-2000H_V1系统 V2.0.286
环境湿度: 46.0%
测试距离: 9.960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: 24.6℃
测试人员:
测试日期: 2024-07-29

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-2000H_V1系统 V2.0.286
环境湿度: 46.0%
测试距离: 9.960米 [K=1.0000]
备注:

光强分布数据表格

表--1

单位: cd

C(DEG) g (DEG)	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270
0	1549	1549	1549	1549	1549	1549	1549	1549	1549	1549	1549	1549	1549	1549	1549	1549	1549	1549	1549
5	1550	1550	1549	1548	1547	1544	1542	1541	1539	1538	1537	1537	1538	1537	1537	1539	1540	1541	1543
10	1542	1542	1540	1539	1534	1529	1525	1521	1518	1517	1516	1516	1518	1517	1518	1518	1520	1522	1526
15	1525	1525	1521	1516	1510	1503	1495	1490	1486	1486	1489	1491	1495	1493	1491	1489	1490	1491	1497
20	1502	1502	1495	1485	1475	1464	1455	1448	1444	1448	1454	1460	1465	1463	1458	1452	1449	1449	1457
25	1474	1471	1460	1445	1429	1415	1401	1393	1392	1401	1412	1421	1429	1425	1418	1407	1399	1396	1404
30	1439	1435	1418	1397	1373	1353	1337	1327	1330	1344	1360	1373	1383	1379	1368	1352	1339	1330	1340
35	1395	1390	1369	1340	1306	1279	1260	1250	1258	1278	1298	1314	1327	1321	1308	1287	1268	1255	1264
40	1340	1334	1309	1273	1228	1194	1172	1162	1174	1200	1224	1245	1260	1254	1237	1212	1187	1168	1176
45	1274	1268	1239	1197	1142	1099	1073	1064	1081	1112	1143	1168	1186	1177	1157	1127	1095	1071	1077
50	1199	1191	1158	1108	1046	994	962	955	978	1016	1054	1087	1107	1096	1070	1031	995	963	967
55	1119	1110	1069	1011	940	878	842	838	867	914	963	1003	1026	1013	980	930	884	847	847
60	1036	1024	976	908	827	754	713	712	750	811	871	918	944	929	888	828	768	722	718
65	952	939	883	803	709	624	576	581	632	709	781	834	862	845	798	726	651	591	581
70	868	852	792	701	589	490	434	447	518	611	693	751	780	762	709	627	536	457	439
75	785	767	702	602	477	358	291	316	413	519	608	669	699	679	622	535	431	329	295
80	702	683	615	511	377	236	157	205	320	434	527	591	620	600	541	448	335	216	161
85	621	602	533	427	290	143	48.5	120	242	358	451	515	544	523	463	369	254	128	51.7
90	544	524	457	352	219	82.1	1.09	67.5	181	290	382	444	472	450	392	300	189	73.0	1.54
95	470	451	386	285	165	51.3	1.74	44.4	136	235	320	378	405	384	328	243	142	47.5	1.73
100	401	383	323	231	126	42.3	3.23	39.4	108	192	267	318	344	324	272	196	112	41.2	3.01
105	338	320	268	188	103	40.9	5.11	38.6	94.0	160	224	268	288	273	227	163	96.0	40.2	4.72
110	284	268	223	155	84.2	37.6	6.85	37.8	87.2	139	190	227	244	230	192	140	88.6	39.4	6.70
115	237	224	187	123	73.6	34.5	8.80	36.9	82.3	126	165	195	208	198	167	127	83.7	38.4	8.76
120	201	190	161	103	66.1	33.6	10.7	35.8	77.3	116	149	172	182	173	150	117	78.5	37.2	10.8
125	173	165	141	90.3	59.5	32.0	12.6	34.7	72.0	107	136	154	162	155	136	108	73.3	35.9	12.8
130	153	147	112	80.0	53.8	30.4	14.3	33.4	66.6	98.3	123	140	146	140	124	99.1	68.0	34.4	14.7
135	138	133	94.4	70.3	48.5	28.9	16.6	31.9	61.2	89.1	111	125	132	126	112	89.9	62.4	32.9	16.9
140	124	120	81.5	61.7	43.9	29.6	19.5	30.9	55.7	80.0	99.0	111	117	112	100	80.9	56.9	31.4	19.5
145	111	107	72.4	54.0	43.1	30.3	22.2	30.2	50.2	71.0	87.2	97.6	102	98.1	88.2	71.8	51.3	30.5	22.0
150	97.4	86.3	65.5	48.8	41.9	30.7	24.5	30.0	44.6	62.0	75.6	84.2	88.4	84.7	76.7	63.0	45.6	30.2	24.3
155	84.6	65.3	55.3	46.0	40.2	30.5	26.5	30.0	39.6	53.2	64.2	71.0	74.8	71.6	65.3	54.1	40.4	30.2	26.5
160	72.0	51.7	46.1	42.8	37.8	30.5	28.2	30.2	36.0	44.5	53.0	58.1	61.4	58.7	54.0	45.3	36.6	30.5	28.4
165	59.8	40.3	38.1	38.8	35.1	30.7	29.7	30.6	33.7	38.1	42.7	45.7	48.3	46.2	43.4	38.6	34.2	30.9	29.9
170	47.6	30.3	33.3	34.2	32.7	31.1	30.9	31.2	32.3	34.2	36.0	36.4	36.7	36.6	36.2	34.4	32.6	31.3	31.1
175	36.9	25.5	29.8	31.4	31.7	31.5	31.8	31.8	31.8	32.0	32.0	29.8	27.4	29.9	31.8	31.9	31.8	31.8	31.8
180	32.7	25.6	29.8	31.3	32.0	32.2	32.3	32.3	32.1	31.6	30.2	25.8	32.7	25.5	29.9	31.3	32.0	32.2	32.3

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: 24.6℃
 测试人员:
 测试日期: 2024-07-29

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-2000H_V1系统 V2.0.286
 环境湿度: 46.0%
 测试距离: 9.960米 [K=1.0000]
 备注:

光强分布数据表格

表--2

单位: cd

C(DEG) g (DEG)	285	300	315	330	345														
0	1549	1549	1549	1549	1549														
5	1545	1547	1549	1551	1551														
10	1530	1534	1539	1542	1543														
15	1504	1511	1517	1523	1526														
20	1466	1476	1486	1497	1503														
25	1415	1429	1445	1462	1472														
30	1353	1372	1395	1420	1436														
35	1280	1304	1336	1370	1391														
40	1194	1226	1268	1309	1335														
45	1097	1138	1191	1238	1268														
50	991	1042	1102	1157	1192														
55	875	936	1004	1068	1109														
60	750	822	901	974	1023														
65	619	703	794	880	937														
70	485	583	691	788	851														
75	352	470	593	698	766														
80	231	369	502	612	682														
85	136	282	419	531	601														
90	76.6	213	345	455	524														
95	47.8	160	282	385	451														
100	38.7	120	229	321	384														
105	39.2	99.7	185	267	323														
110	34.6	82.0	151	222	270														
115	33.1	71.9	122	183	227														
120	32.4	63.9	101	156	192														
125	31.1	56.4	88.8	138	165														
130	29.6	51.3	78.3	110	143														
135	28.3	47.4	67.5	93.0	129														
140	29.2	44.1	59.6	80.4	119														
145	30.0	43.3	53.3	71.0	106														
150	30.5	42.1	49.6	64.1	82.9														
155	30.6	40.5	46.8	55.3	62.3														
160	30.6	38.3	43.5	46.7	50.9														
165	30.9	35.7	39.6	39.1	40.7														
170	31.3	33.2	35.1	34.4	31.4														
175	31.7	32.1	32.0	30.5	26.3														
180	32.3	32.1	31.6	30.2	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: 24.6℃
 测试人员:
 测试日期: 2024-07-29

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-2000H_V1系统 V2.0.286
 环境湿度: 46.0%
 测试距离: 9.960米 [K=1.0000]
 备注: