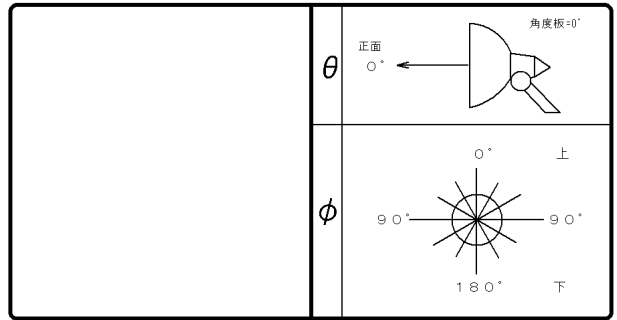


# 照明器具配光データシート

名称	LED投光器
形名	SBL04B-W

保守率	良	0.78
	中	0.76
	否	0.72

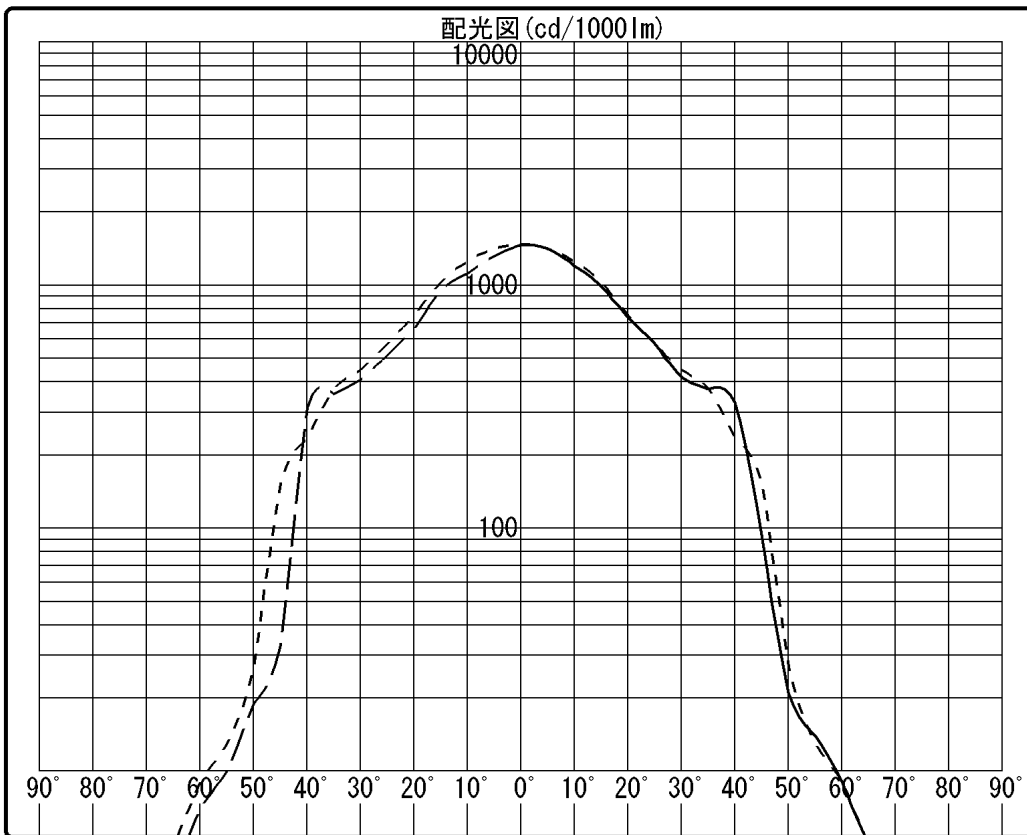


光源	名称	COB*2
	形名	CLU046-1812 C1
	光束	9100 lm × 1

1/10 ビーム角	鉛直	上	41.7°
		下	43.2°
	水平	左	45.1°
		右	45.1°

前面	ガラス(クリアー)
反射面	ハンマートン処理

備考	S-(設)配-1509014
----	----------------



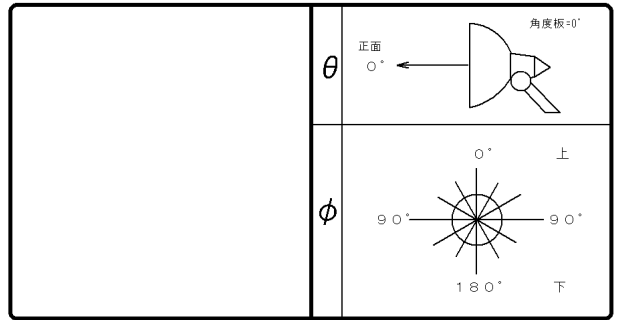
--- φ=0°  
--- 90°, 270°  
— 180°

		光度 (cd/1000lm)													
θ \ φ	0°	15°	30°	45°	60°	75°	90°	105°	120°	135°	150°	165°	180°		
0°	1466	1466	1466	1466	1466	1466	1466	1466	1466	1466	1466	1466	1466		
10°	1120	1140	1156	1182	1210	1236	1255	1260	1249	1230	1210	1193	1203		
20°	660	678	687	702	720	739	751	755	749	741	757	726	737		
30°	409	416	417	432	429	434	450	455	454	452	448	446	419		
40°	314	287	267	244	234	231	234	247	247	276	321	325	329		
50°	19	17	18	20	21	23	27	28	26	23	22	21	21		
60°	7	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9		
70°	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
80°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
90°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

# ■ 照明器具配光データシート

名称	LED投光器
形名	SBL04B-W

保守率	良	0.78
	中	0.76
	否	0.72



光源	名称	COB*2
	形名	CLU046-1812 C1
	光束	9100 lm x 1

1/10 ビーム角	鉛直	上	41.7°
		下	43.2°
	水平	左	45.1°
		右	45.1°

前面	ガラス(クリアー)
反射面	ハンマーオン処理

備考 S-(設)配-1509014

光度(cd/1000lm)													
$\theta \setminus \phi$	0°	15°	30°	45°	60°	75°	90°	105°	120°	135°	150°	165°	180°
0°	1466	1466	1466	1466	1466	1466	1466	1466	1466	1466	1466	1466	1466
1°													
2°													
3°													
4°													
5°	1319	1350	1358	1372	1386	1399	1417	1421	1429	1423	1416	1410	1416
6°													
7°													
8°													
9°													
10°	1120	1140	1156	1182	1210	1236	1255	1260	1249	1230	1210	1193	1203
11°													
12°													
13°													
14°													
15°	957	897	938	961	987	1012	1030	1035	1028	1010	991	980	991
16°													
17°													
18°													
19°													
20°	660	678	687	702	720	739	751	755	749	741	757	726	737
25°	518	530	537	546	556	568	576	578	577	573	569	567	574
30°	409	416	417	432	429	434	450	455	454	452	448	446	419
35°	357	361	363	365	367	373	376	377	375	375	374	373	374
40°	314	287	267	244	234	231	234	247	247	276	321	325	329
45°	33	54	97	138	147	151	153	153	153	149	140	99	94
50°	19	17	18	20	21	23	27	28	26	23	22	21	21
55°	10	11	11	12	13	13	13	13	14	14	14	13	14
60°	7	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9
65°	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	6	5
70°	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
75°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
80°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0