

東芝照明器具配光データシート

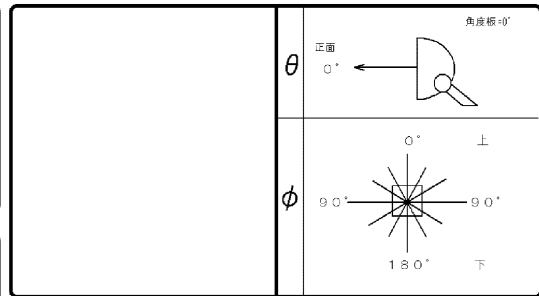
名称	LED投光器
形名	BVP433_340CWW S+ZL-S1-BVP433

光源	名称	LED
	形名	—
	光束	21300 lm × 1

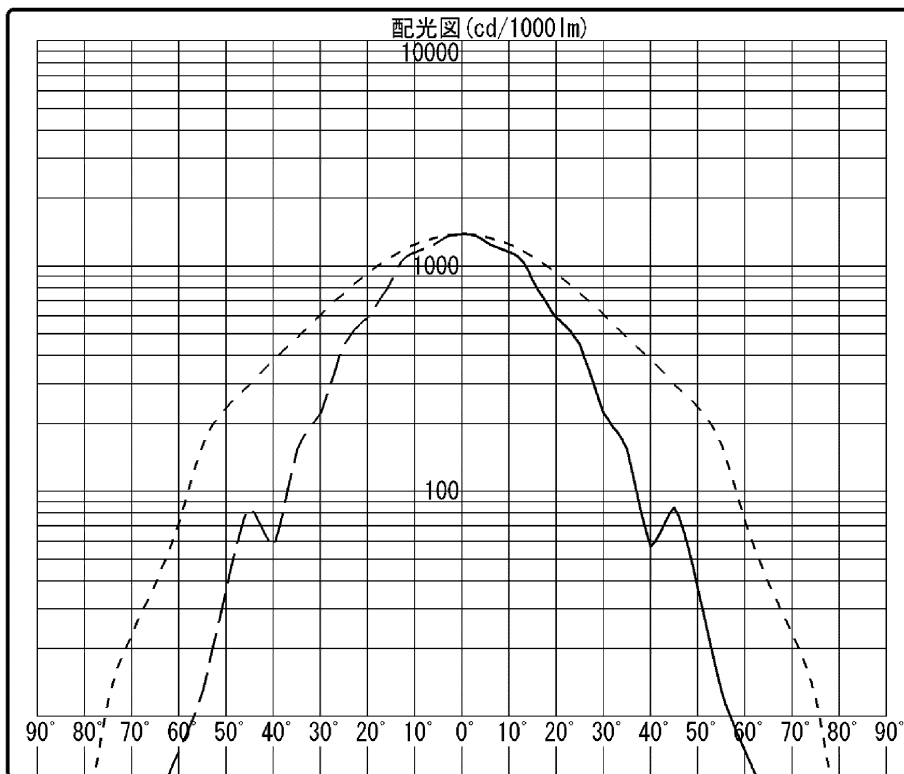
前面	カバー（フロスト）＋ルーバー
反射面	

保守率	良	0.83
	中	0.81
	否	0.77

1/10 ビーム角	鉛直	上	35.5°
		下	35.5°
	水平	左	55.9°
		右	55.9°



備考
 銘板表示名：
 BVP433 LED340/CW 100-242V 260W SMB JP S
 ※光束は初期照度補正なし時の値となります。



----- $\phi=0^\circ$
 - · - · - $90^\circ, 270^\circ$
 _____ 180°

$\theta \setminus \phi$	0°	15°	30°	45°	60°	75°	90°	105°	120°	135°	150°	165°	180°
0°	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392
10°	1158	1156	1157	1159	1196	1228	1254	1228	1196	1159	1157	1156	1158
20°	592	608	669	777	834	887	934	887	834	777	669	608	592
30°	223	253	308	388	499	573	608	573	499	388	308	253	223
40°	57	70	99	144	230	310	383	310	230	144	99	70	57
50°	37	53	54	39	114	179	236	179	114	39	54	53	37
60°	7	7	11	19	34	52	73	52	34	19	11	7	7
70°	2	2	3	3	7	14	23	14	7	3	3	2	2
80°	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	1	1
90°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

東芝照明器具配光データシート

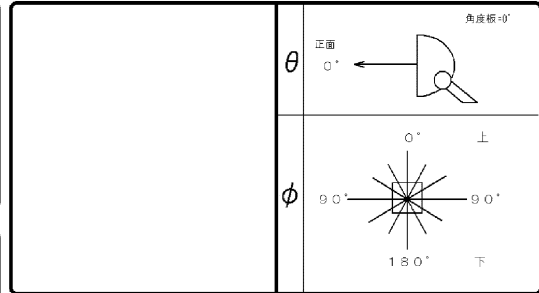
名称	LED投光器
形名	BVP433_340CWW S+ZL-S1-BVP433

光源	名称	LED
	形名	—
	光束	21300 lm × 1

前面	カバー（フロスト）＋ルーバー
反射面	

保守率	良	0.83
	中	0.81
	否	0.77

1/10ビーム角	鉛直	上	35.5°
		下	35.5°
	水平	左	55.9°
		右	55.9°



備考
銘板表示名：
BVP433 LED340/CW 100-242V 260W SMB JP S
※光束は初期照度補正なし時の値となります。

光度 (cd/1000lm)													
θ \ φ	0°	15°	30°	45°	60°	75°	90°	105°	120°	135°	150°	165°	180°
0°	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392
1°	1390	1390	1390	1390	1390	1391	1391	1391	1390	1390	1390	1390	1390
2°	1383	1383	1384	1385	1385	1386	1386	1386	1385	1385	1384	1383	1383
3°	1366	1366	1369	1374	1376	1378	1379	1378	1376	1374	1369	1366	1366
4°	1329	1332	1341	1356	1363	1367	1369	1367	1363	1356	1341	1332	1329
5°	1284	1288	1302	1325	1343	1353	1357	1353	1343	1325	1302	1288	1284
6°	1246	1248	1262	1287	1318	1336	1341	1336	1318	1287	1262	1248	1246
7°	1222	1222	1230	1247	1289	1315	1323	1315	1289	1247	1230	1222	1222
8°	1201	1200	1204	1212	1259	1289	1302	1289	1259	1212	1204	1200	1201
9°	1180	1179	1180	1184	1228	1260	1280	1260	1228	1184	1180	1179	1180
10°	1158	1156	1157	1159	1196	1228	1254	1228	1196	1159	1157	1156	1158
11°	1134	1132	1132	1133	1162	1193	1228	1193	1162	1133	1132	1132	1134
12°	1101	1104	1106	1107	1127	1158	1199	1158	1127	1107	1106	1104	1101
13°	1045	1060	1072	1080	1092	1122	1169	1122	1092	1080	1072	1060	1045
14°	959	995	1027	1052	1058	1086	1137	1086	1058	1052	1027	995	959
15°	864	916	969	1023	1025	1052	1105	1052	1025	1023	969	916	864
16°	790	835	901	991	992	1019	1072	1019	992	991	901	835	790
17°	738	765	836	950	956	986	1038	986	956	950	836	765	738
18°	681	708	781	901	918	953	1004	953	918	901	781	708	681
19°	628	654	726	843	878	920	969	920	878	843	726	654	628
20°	592	608	669	777	834	887	934	887	834	777	669	608	592
25°	450	465	488	518	644	725	762	725	644	518	488	465	450
30°	223	253	308	388	499	573	608	573	499	388	308	253	223
35°	154	158	199	275	353	422	480	422	353	275	199	158	154
40°	57	70	99	144	230	310	383	310	230	144	99	70	57
45°	85	70	77	104	169	234	297	234	169	104	77	70	85
50°	37	53	54	39	114	179	236	179	114	39	54	53	37
55°	13	16	28	47	73	111	161	111	73	47	28	16	13
60°	7	7	11	19	34	52	73	52	34	19	11	7	7
65°	4	4	5	7	13	24	39	24	13	7	5	4	4
70°	2	2	3	3	7	14	23	14	7	3	3	2	2
75°	1	1	1	1	3	6	12	6	3	1	1	1	1
80°	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	1	1
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