

# 東芝照明器具配光データシート

名称	LED投光器
形名	LEDS-50407NW-LJ2+ZL-50401F

保守率	良	0.77
	中	0.77
	否	0.73

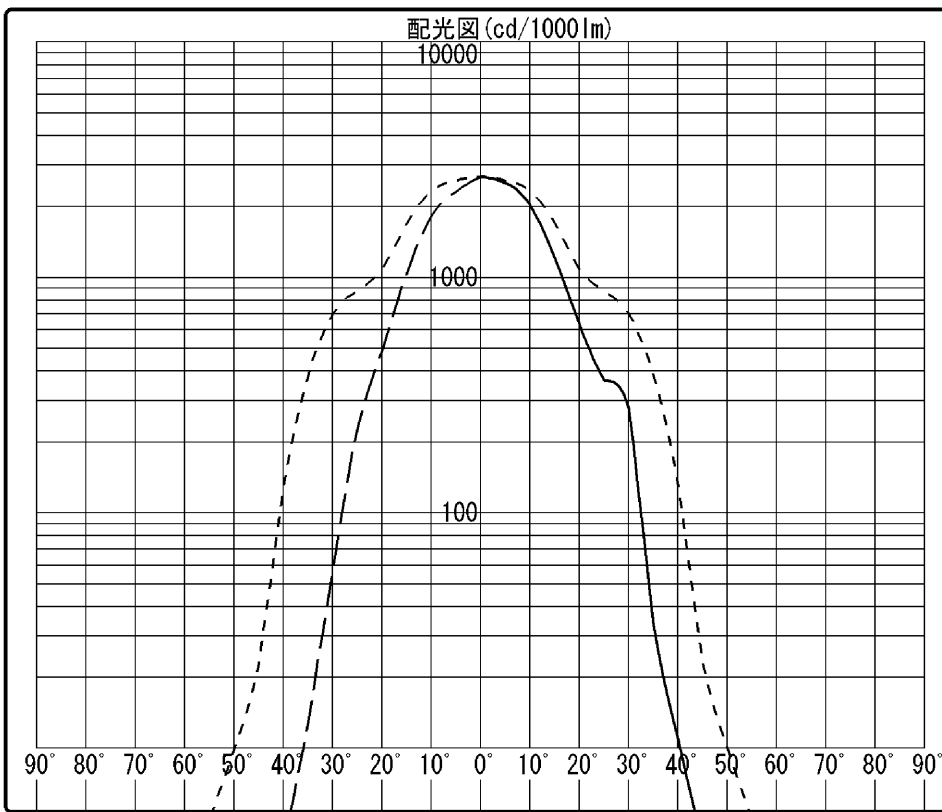
--	--

光源	名称	LED
	形名	—
	光束	41800 lm × 1

1/10 ビーム角	鉛直	上	24.0°
		下	30.1°
	水平	左	36.7°
		右	36.7°

備考  
この器具は初期照度補正機能付器具です。光束・照度は記載値の約0.77倍になります。

前面	ガラス(クリア)+フ ード付きルーバー
反射面	鏡面処理



		光度 (cd/1000lm)													
$\theta \backslash \phi$	$\phi$	0°	15°	30°	45°	60°	75°	90°	105°	120°	135°	150°	165°	180°	
0°	0°	2684	2684	2684	2684	2684	2684	2684	2684	2684	2684	2684	2684	2684	
10°	0°	1833	1850	1904	1956	2081	2256	2337	2318	2267	2171	2092	2050	2046	
20°	0°	491	511	578	687	880	953	1081	1016	968	845	745	670	638	
30°	0°	58	92	184	297	436	562	702	640	555	352	302	287	279	
40°	0°	4	4	9	30	69	117	131	129	91	71	38	13	11	
50°	0°	1	1	1	2	3	7	10	9	6	4	3	2	2	
60°	0°	0	1	1	1	2	3	3	3	3	2	2	1	1	
70°	0°	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	0	
80°	0°	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
90°	0°	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	LEDS-50407NW-LJ2+ZL-50401F

保守率	良	0.77
	中	0.77
	否	0.73

--	--

光源	名称	LED
	形名	—
	光束	41800 lm × 1

1/10 ビーム角	鉛直	上	24.0°
		下	30.1°
	水平	左	36.7°
		右	36.7°

備考  
この器具は初期照度補正機能付器具です。光束・照度は記載値の約0.77倍になります。

前面	ガラス(クリア)+フ ード付きルーバー
反射面	鏡面処理

光度 (cd/1000lm)													
$\theta \setminus \phi$	0°	15°	30°	45°	60°	75°	90°	105°	120°	135°	150°	165°	180°
0°	2684	2684	2684	2684	2684	2684	2684	2684	2684	2684	2684	2684	2684
1°													
2°													
3°													
4°													
5°	2325	2328	2368	2431	2503	2556	2577	2575	2564	2565	2543	2531	2527
6°													
7°													
8°													
9°													
10°	1833	1850	1904	1956	2081	2256	2337	2318	2267	2171	2092	2050	2046
11°													
12°													
13°													
14°													
15°	1041	1060	1161	1320	1431	1577	1701	1676	1542	1490	1355	1251	1217
16°													
17°													
18°													
19°													
20°	491	511	578	687	880	953	1081	1016	968	845	745	670	638
25°	230	259	319	470	610	729	880	800	762	606	439	365	366
30°	58	92	184	297	436	562	702	640	555	352	302	287	279
35°	13	16	34	108	235	326	383	360	285	184	144	71	34
40°	4	4	9	30	69	117	131	129	91	71	38	13	11
45°	2	2	3	4	10	18	23	20	17	14	6	4	4
50°	1	1	1	2	3	7	10	9	6	4	3	2	2
55°	1	1	1	2	2	4	5	5	4	2	2	1	1
60°	0	1	1	1	2	3	3	3	3	2	2	1	1
65°	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1
70°	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	0
75°	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0
80°	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
85°	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
90°	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0