

東芝照明器具配光データシート

名称	LEDダウンライト
形名	LEDD-95013FWW-LD9



効 率	F	0 %
	F	100 %
	F	100 %
	器具光束	9250 lm

保守率	良	0.76
	中	0.72
	否	0.64

前面	下面開放
反射面	梨地処理

最大取付間隔	
A-A	0.7 H
B-B	0.7 H

備考

光度 (cd/1000lm)			
$\theta \setminus \phi$	A-A	B-B	C-C
0°	1394		
10°	1242		
20°	816		
30°	443		
40°	183		
50°	36		
60°	16		
70°	6		
80°	1		
90°	0		
100°	0		
110°	0		
120°	0		
130°	0		
140°	0		
150°	0		
160°	0		
170°	0		
180°	0		

反射率 (%)	天井	80						70						50						30						20						0								
	壁	70		50		30		70		50		30		50		30		30		10		0		30		10		0		30		10		0						
	床	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10					
室指数	固有照明率 (×0.01)																																							
0.60	91	84	82	78	77	74	90	83	81	78	76	74	80	77	75	74	75	73	71	70	91	84	82	78	77	74	90	83	81	78	76	74	80	77	75	74	75	73	71	70
0.80	102	92	94	88	88	85	100	92	93	87	88	84	91	87	86	84	85	83	82	81	102	92	94	88	88	85	100	92	93	87	88	84	91	87	86	84	85	83	82	81
1.00	105	94	97	90	91	87	103	94	96	89	91	86	93	89	89	86	88	85	83	82	105	94	97	90	91	87	103	94	96	89	91	86	93	89	89	86	88	85	83	82
1.25	109	97	101	93	95	89	106	96	99	92	94	89	96	91	92	88	90	88	85	84	109	97	101	93	95	89	106	96	99	92	94	89	96	91	92	88	90	88	85	84
1.50	112	98	104	95	99	92	109	97	102	94	97	91	99	93	95	90	93	90	88	86	112	98	104	95	99	92	109	97	102	94	97	91	99	93	95	90	93	90	88	86
2.00	116	101	109	98	104	95	113	100	107	97	102	95	103	96	99	93	96	92	91	89	116	101	109	98	104	95	113	100	107	97	102	95	103	96	99	93	96	92	91	89
2.50	118	102	113	100	108	97	115	101	110	99	106	97	105	97	102	95	98	94	92	91	118	102	113	100	108	97	115	101	110	99	106	97	105	97	102	95	98	94	92	91
3.00	120	103	115	101	111	99	117	102	112	100	108	98	107	98	104	97	100	95	94	92	120	103	115	101	111	99	117	102	112	100	108	98	107	98	104	97	100	95	94	92
4.00	123	105	119	103	115	101	119	104	116	102	112	100	109	100	107	99	102	97	96	94	123	105	119	103	115	101	119	104	116	102	112	100	109	100	107	99	102	97	96	94
5.00	125	105	121	104	118	103	121	104	118	103	115	102	111	101	109	100	104	99	97	96	125	105	121	104	118	103	121	104	118	103	115	102	111	101	109	100	104	99	97	96
10.00	128	107	127	107	125	106	124	106	122	106	121	105	115	104	114	103	107	101	100	98	128	107	127	107	125	106	124	106	122	106	121	105	115	104	114	103	107	101	100	98

