

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-95023FN2-LD9



効 率	F	0 %
	F	100 %
	F	100 %
	器具光束	9550 lm

保守率	良	0.81
	中	0.77
	否	0.68

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°	1353		
10°	1215		
20°	814		
30°	444		
40°	214		
50°	32		
60°	10		
70°	1		
80°	0		
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		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											
室指数	固有照明率 (×0.01)																																							
0.60	91	84	82	78	76	74	89	83	81	77	76	74	80	77	75	74	75	73	71	70	91	84	82	78	76	74	89	83	81	77	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	87	84	85	84	82	81	102	92	94	88	88	85	100	92	93	87	88	84	91	87	87	84	85	84	82	81
1.00	105	95	97	90	92	87	103	94	96	90	91	87	94	89	89	86	88	86	84	82	105	95	97	90	92	87	103	94	96	90	91	87	94	89	89	86	88	86	84	82
1.25	109	97	101	93	96	90	107	96	100	92	95	89	97	91	92	89	91	88	86	85	109	97	101	93	96	90	107	96	100	92	95	89	97	91	92	89	91	88	86	85
1.50	112	99	105	95	99	92	109	98	103	94	98	92	99	93	95	91	93	90	88	87	112	99	105	95	99	92	109	98	103	94	98	92	99	93	95	91	93	90	88	87
2.00	116	101	110	98	105	96	113	100	107	97	103	95	103	96	100	94	96	93	91	90	116	101	110	98	105	96	113	100	107	97	103	95	103	96	100	94	96	93	91	90
2.50	119	102	113	100	108	98	115	101	110	99	106	97	105	97	102	96	99	95	93	91	119	102	113	100	108	98	115	101	110	99	106	97	105	97	102	96	99	95	93	91
3.00	121	103	115	101	111	99	117	102	112	100	109	98	107	99	104	97	100	96	94	93	121	103	115	101	111	99	117	102	112	100	109	98	107	99	104	97	100	96	94	93
4.00	123	105	119	103	115	101	119	104	116	102	113	101	110	100	107	99	102	98	96	95	123	105	119	103	115	101	119	104	116	102	113	101	110	100	107	99	102	98	96	95
5.00	125	106	121	104	118	103	121	104	118	103	115	102	111	101	109	100	104	99	97	96	125	106	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

