

東芝照明器具配光データシート

名称	東芝LED照明器具
形名	LEDD-18003MK-LS9 + LEEU-2506L-03



効率	F	0 %
	F	100 %
	F	100 %
器具光束		1430 lm

保守率	良	0.81
	中	0.77
	否	0.68

前面	下面開放
反射面	黒色

最大取付間隔	
A-A	1.2 H
B-B	1.2 H

備考	LEDD-18003MK-LS9+LEEU-2506L-03
----	--------------------------------

θ \ φ	光度 (cd/1000lm)		
	A-A	B-B	C-C
0°	454		
10°	453		
20°	430		
30°	385		
40°	309		
50°	192		
60°	89		
70°	42		
80°	21		
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		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	69	64	56	54	49	47	68	63	56	53	48	47	54	52	47	46	47	46	42	40	69	64	56	54	49	47	68	63	56	53	48	47	54	52	47	46	47	46	42	40
0.80	82	75	69	65	61	59	80	73	68	65	61	59	66	63	60	58	59	57	53	52	82	75	69	65	61	59	80	73	68	65	61	59	66	63	60	58	59	57	53	52
1.00	89	80	77	71	68	65	86	78	75	70	68	64	73	69	66	64	65	63	59	57	89	80	77	71	68	65	86	78	75	70	68	64	73	69	66	64	65	63	59	57
1.25	96	85	84	77	76	72	93	84	83	77	75	71	80	75	73	70	71	69	66	64	96	85	84	77	76	72	93	84	83	77	75	71	80	75	73	70	71	69	66	64
1.50	101	89	90	82	82	76	98	87	88	81	81	76	84	79	78	75	76	74	70	68	101	89	90	82	82	76	98	87	88	81	81	76	84	79	78	75	76	74	70	68
2.00	108	94	99	88	92	84	105	93	96	87	90	83	92	85	87	82	84	81	77	75	108	94	99	88	92	84	105	93	96	87	90	83	92	85	87	82	84	81	77	75
2.50	112	97	104	92	97	88	108	95	101	91	95	87	96	89	91	86	88	84	81	79	112	97	104	92	97	88	108	95	101	91	95	87	96	89	91	86	88	84	81	79
3.00	115	99	108	94	102	91	111	97	105	93	99	90	99	91	95	88	91	87	84	82	115	99	108	94	102	91	111	97	105	93	99	90	99	91	95	88	91	87	84	82
4.00	119	101	113	98	108	95	115	100	110	97	105	94	103	95	100	92	95	91	88	86	119	101	113	98	108	95	115	100	110	97	105	94	103	95	100	92	95	91	88	86
5.00	121	102	116	100	112	97	117	101	112	99	109	96	106	96	103	95	98	93	91	89	121	102	116	100	112	97	117	101	112	99	109	96	106	96	103	95	98	93	91	89
10.00	126	105	123	104	120	102	121	104	119	102	116	101	111	100	109	99	103	97	96	94	126	105	123	104	120	102	121	104	119	102	116	101	111	100	109	99	103	97	96	94

