

屋内照明器具特性

品番 (品名)	NTN81353 + NTN81993	
光源	LED3000_70_2345 x1 2345.0 lm	
管理番号	K0163042 (0) DR1	
BZ分類	BZ5	

器具効率	100%	天井	80%				70%				50%				30%				0%	
			壁	70	50	30	10	70	50	30	10	70	50	30	10	70	50	30	10	0%
上方光束	12%	反射率	床	10%				10%				10%				10%				0%
下方光束	88%		室指数	照明率 (X0.01)																ZCM
保守率	良 中 否	0.69	0.6	5.3	4.1	3.3	2.8	5.1	4.0	3.2	2.7	4.8	3.8	3.1	2.6	4.5	3.6	3.0	2.6	2.3
		0.67	0.8	6.3	5.1	4.3	3.7	6.1	5.0	4.2	3.6	5.6	4.7	4.0	3.5	5.3	4.5	3.9	3.4	3.1
			1.0	6.9	5.8	5.0	4.4	6.7	5.6	4.9	4.3	6.2	5.3	4.7	4.2	5.8	5.1	4.5	4.0	3.7
		0.63	1.25	7.5	6.5	5.7	5.1	7.2	6.3	5.6	5.0	6.8	6.0	5.3	4.8	6.3	5.6	5.1	4.7	4.3
下方投影面積	c m ²	1.5	7.9	7.0	6.2	5.6	7.6	6.8	6.1	5.5	7.1	6.4	5.8	5.3	6.7	6.1	5.6	5.1	4.7	
		2.0	8.5	7.7	7.0	6.4	8.2	7.5	6.8	6.3	7.7	7.1	6.5	6.1	7.2	6.7	6.2	5.9	5.4	
取付高さ	器具間隔最大限		2.5	8.8	8.1	7.5	7.0	8.6	7.9	7.4	6.9	8.0	7.5	7.0	6.6	7.5	7.1	6.7	6.4	5.9
	横方向 (A)	縦方向 (B)	3.0	9.1	8.5	7.9	7.4	8.8	8.2	7.7	7.3	8.3	7.8	7.4	7.0	7.8	7.4	7.0	6.7	6.2
1.5m	2.03m	2.26m	4.0	9.4	8.9	8.4	8.0	9.1	8.7	8.3	7.9	8.6	8.2	7.9	7.6	8.1	7.8	7.5	7.2	6.7
2	2.66	2.78	5.0	9.6	9.2	8.8	8.4	9.3	8.9	8.6	8.3	8.8	8.5	8.2	7.9	8.3	8.1	7.8	7.6	7.0
2.5	3.3	3.33	7.0	9.9	9.5	9.2	8.9	9.6	9.3	9.0	8.7	9.1	8.8	8.6	8.4	8.6	8.4	8.2	8.0	7.4
3	3.94	3.9	10.0	10.0	9.8	9.6	9.3	9.8	9.6	9.3	9.1	9.3	9.1	8.9	8.7	8.8	8.6	8.5	8.4	7.8

