

屋内照明器具特性

品番 (品名)	NTN81352 + NTN81993	
光源	LED3500_70_2360 x1 2360.0 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)																			
保守率	良	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			
	中	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			
	否	0.63	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			
			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			
等価発光面積	c m ²		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)																					
1.5m	2.03 m	2.26 m	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			

