

屋内照明器具特性

品番 (品名)	NNLK41517 + NNL4500CNT	
光源	LED5000_85_5100 x1 5100.0 lm	
管理番号	K0130921 (*) DB 1	
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			
上方光束	0 %	反射率	床	10 %				10 %				10 %				10 %				0 %			
下方光束	100 %		室指数	照明率 (X0.01)																			
保守率	良 0.81	0.6	5.6	4.4	3.6	3.1	5.5	4.3	3.6	3.0	5.2	4.2	3.5	3.0	5.0	4.1	3.5	3.0	2.8				
	中 0.77	0.8	6.6	5.5	4.7	4.1	6.5	5.4	4.6	4.1	6.2	5.2	4.6	4.1	5.9	5.1	4.5	4.0	3.8				
	否 0.68	1.0	7.3	6.2	5.4	4.8	7.1	6.1	5.4	4.8	6.8	6.0	5.3	4.8	6.6	5.8	5.2	4.8	4.5				
		1.25	7.9	6.9	6.2	5.6	7.7	6.8	6.1	5.6	7.4	6.6	6.0	5.5	7.1	6.5	5.9	5.5	5.3				
下方投影面積	c m ²	1.5	8.3	7.4	6.7	6.2	8.1	7.3	6.7	6.1	7.8	7.1	6.6	6.1	7.6	6.9	6.5	6.0	5.8				
等価発光面積		c m ²	2.0	8.9	8.1	7.5	7.0	8.7	8.0	7.5	7.0	8.4	7.8	7.3	6.9	8.1	7.6	7.2	6.8	6.6			
取付高さ	器具間隔最大限		2.5	9.2	8.6	8.1	7.6	9.1	8.5	8.0	7.6	8.8	8.3	7.9	7.5	8.5	8.1	7.7	7.4	7.1			
	横方向 (A)	縦方向 (B)	3.0	9.5	8.9	8.5	8.1	9.3	8.8	8.4	8.0	9.0	8.6	8.2	7.9	8.8	8.4	8.1	7.8	7.5			
1.5m	1.97 m	2.17 m	4.0	9.8	9.4	9.0	8.7	9.7	9.3	8.9	8.6	9.4	9.0	8.7	8.5	9.1	8.8	8.6	8.3	8.1			
2	2.6	2.74	5.0	10.0	9.7	9.3	9.0	9.9	9.5	9.2	9.0	9.6	9.3	9.1	8.8	9.3	9.1	8.9	8.7	8.4			
2.5	3.23	3.33	7.0	10.2	10.0	9.7	9.5	10.1	9.8	9.6	9.4	9.8	9.6	9.4	9.2	9.6	9.4	9.2	9.1	8.8			
3	3.86	3.93	10.0	10.4	10.2	10.0	9.9	10.3	10.1	9.9	9.8	10.0	9.9	9.7	9.6	9.8	9.6	9.5	9.4	9.1			

