

屋内照明器具特性

品番 (品名)	NNLK41509J + NNL4300CNT	
光源	LED5000_85_3200 ×1	3200.0 lm
管理番号	K0135074 (*) 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	0 %				
上方光束	4 %	反射率	床	10 %				10 %				10 %				10 %				0 %				
下方光束	96 %		室指数	照明率 (X0.01)																				ZCM
保守率	良	0.83	0.6	5.6	4.4	3.6	3.0	5.4	4.3	3.6	3.0	5.2	4.2	3.5	3.0	4.9	4.0	3.4	3.0	2.7				
	中	0.81	0.8	6.6	5.4	4.6	4.1	6.4	5.3	4.6	4.0	6.1	5.1	4.5	4.0	5.8	5.0	4.4	3.9	3.7				
	否	0.77	1.0	7.2	6.1	5.4	4.8	7.0	6.0	5.3	4.7	6.7	5.8	5.2	4.7	6.4	5.6	5.1	4.6	4.3				
			1.25	7.8	6.8	6.1	5.5	7.6	6.7	6.0	5.5	7.2	6.5	5.9	5.4	6.9	6.2	5.7	5.3	5.0				
下方投影面積	c m ²		1.5	8.2	7.3	6.6	6.0	8.0	7.2	6.5	6.0	7.6	6.9	6.4	5.9	7.3	6.7	6.2	5.8	5.5				
等価発光面積	c m ²		2.0	8.8	8.0	7.4	6.9	8.6	7.9	7.3	6.8	8.2	7.6	7.1	6.7	7.8	7.3	6.9	6.5	6.2				
取付高さ	器具間隔最大限		2.5	9.1	8.5	7.9	7.4	横方向 (A)		縦方向 (B)		8.9	8.3	7.8	7.3	8.5	8.0	7.6	7.2	8.2	7.7	7.4	7.0	6.7
	1.5m	1.94 m						2.1 m																
2	2.56	2.64	5.0	9.9	9.5	9.1	8.8	9.7	9.3	9.0	8.7	9.3	9.0	8.7	8.5	9.0	8.7	8.5	8.3	7.9	7.6	7.3	7.0	
2.5	3.19	3.21	7.0	10.1	9.8	9.5	9.3	9.9	9.6	9.4	9.1	9.6	9.3	9.1	8.9	9.2	9.0	8.8	8.7	8.3	8.0	7.7	7.4	
3	3.8	3.79	10.0	10.3	10.1	9.8	9.6	10.1	9.9	9.7	9.5	9.7	9.6	9.4	9.3	9.4	9.3	9.1	9.0	8.6	8.3	8.0	7.7	

