

屋内照明器具特性

品番 (品名)	NNLK42530J + NNL4400EYP	
光源	LED0_85_2200 ×1	2200.0 lm
管理番号	K0130919 (*) 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	5.5	4.2	3.4	2.9	5.3	4.2	3.4	2.9	5.1	4.0	3.3	2.8	4.8	3.9	3.3	2.8	2.6
	中	0.81	0.8	6.5	5.3	4.5	3.9	6.3	5.2	4.4	3.8	6.0	5.0	4.3	3.8	5.7	4.8	4.2	3.7	3.5
	否	0.77	1.0	7.1	6.0	5.2	4.6	6.9	5.9	5.1	4.6	6.6	5.7	5.0	4.5	6.2	5.5	4.9	4.4	4.2
			1.25	7.7	6.7	5.9	5.3	7.5	6.6	5.8	5.3	7.1	6.3	5.7	5.2	6.8	6.1	5.6	5.1	4.8
下方投影面積		cm ²	1.5	8.1	7.2	6.5	5.9	7.9	7.0	6.4	5.8	7.5	6.8	6.2	5.7	7.2	6.6	6.0	5.6	5.3
等価発光面積		cm ²	2.0	8.7	7.9	7.2	6.7	8.5	7.7	7.1	6.6	8.1	7.5	6.9	6.5	7.7	7.2	6.8	6.4	6.0
取付高さ	器具間隔最大限		2.5	9.0	8.4	7.8	7.3	8.8	8.2	7.7	7.2	8.5	7.9	7.4	7.0	8.1	7.6	7.2	6.9	6.6
	横方向 (A)	縦方向 (B)	3.0	9.3	8.7	8.2	7.7	9.1	8.5	8.0	7.6	8.7	8.2	7.8	7.5	8.4	8.0	7.6	7.3	6.9
1.5m	1.99 m	2.17 m	4.0	9.6	9.1	8.7	8.3	9.4	9.0	8.6	8.2	9.1	8.7	8.3	8.0	8.7	8.4	8.1	7.8	7.5
2	2.62	2.74	5.0	9.8	9.4	9.0	8.7	9.6	9.3	8.9	8.6	9.3	8.9	8.6	8.4	8.9	8.7	8.4	8.2	7.8
2.5	3.26	3.32	7.0	10.1	9.7	9.5	9.2	9.9	9.6	9.3	9.1	9.5	9.3	9.0	8.8	9.2	9.0	8.8	8.6	8.2
3	3.89	3.92	10.0	10.2	10.0	9.8	9.6	10.1	9.9	9.6	9.5	9.7	9.5	9.4	9.2	9.4	9.2	9.1	9.0	8.6

