

屋内照明器具特性

品番 (品名)	NNLK42850 + NNL4400EYP	
光源	LED0_85_1900 ×1	1900.0 l m
管理番号	K0143621 (0) DB 1	
BZ分類	BZ4	

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	0 %	反射率	10 %				10 %				10 %				10 %				0 %	
下方光束	100 %		床	10 %				10 %				10 %				10 %				0 %
		室指数	照明率 (X0.01)																ZCM	
保守率	良	0.83	0.6	5.9	4.7	3.9	3.4	5.7	4.6	3.9	3.4	5.5	4.5	3.9	3.4	5.3	4.4	3.8	3.4	3.2
	中	0.81	0.8	6.9	5.8	5.1	4.5	6.8	5.7	5.0	4.5	6.5	5.6	5.0	4.5	6.3	5.5	4.9	4.5	4.3
	否	0.77	1.0	7.6	6.6	5.9	5.3	7.4	6.5	5.8	5.3	7.2	6.3	5.7	5.3	6.9	6.2	5.7	5.2	5.0
			1.25	8.2	7.3	6.6	6.1	8.0	7.2	6.6	6.1	7.8	7.0	6.5	6.0	7.5	6.9	6.4	6.0	5.8
下方投影面積		cm ²	1.5	8.6	7.8	7.2	6.7	8.4	7.7	7.1	6.6	8.2	7.5	7.0	6.6	7.9	7.4	6.9	6.5	6.3
等価発光面積		cm ²	2.0	9.2	8.5	8.0	7.5	9.0	8.4	7.9	7.5	8.7	8.2	7.8	7.4	8.4	8.0	7.6	7.3	7.1
取付高さ	器具間隔最大限		2.5	9.5	8.9	8.5	8.1	9.3	8.8	8.4	8.0	9.1	8.6	8.2	7.9	8.8	8.4	8.1	7.8	7.6
	横方向 (A)	縦方向 (B)	3.0	9.7	9.2	8.8	8.5	9.6	9.1	8.7	8.4	9.3	8.9	8.6	8.3	9.0	8.7	8.4	8.2	7.9
1.5m	1.93 m	2.1 m	4.0	10.0	9.6	9.3	9.0	9.9	9.5	9.2	8.9	9.6	9.3	9.0	8.8	9.3	9.1	8.9	8.7	8.4
2	2.55	2.64	5.0	10.2	9.9	9.6	9.3	10.0	9.7	9.5	9.3	9.8	9.5	9.3	9.1	9.5	9.3	9.1	9.0	8.7
2.5	3.17	3.21	7.0	10.4	10.1	9.9	9.7	10.2	10.0	9.8	9.6	10.0	9.8	9.6	9.5	9.7	9.6	9.5	9.3	9.0
3	3.79	3.79	10.0	10.5	10.3	10.2	10.0	10.4	10.2	10.1	9.9	10.1	10.0	9.9	9.8	9.9	9.8	9.7	9.6	9.3

