

屋内照明器具特性

品番 (品名)	NNLK41531 + NNL4400EYP	
光源	LED0_85_2200 ×1	2200.0 lm
管理番号	K0143623 (0) DB1	
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	4.3	3.5	3.0	5.4	4.2	3.5	3.0	5.1	4.1	3.4	2.9	4.9	4.0	3.4	2.9	2.7				
	中	0.81	0.8	6.5	5.4	4.6	4.0	6.4	5.3	4.5	3.9	6.0	5.1	4.4	3.9	5.7	4.9	4.3	3.8	3.6				
	否	0.77	1.0	7.2	6.1	5.3	4.7	7.0	6.0	5.2	4.7	6.6	5.8	5.1	4.6	6.3	5.6	5.0	4.5	4.3				
			1.25	7.8	6.8	6.0	5.4	7.6	6.6	5.9	5.4	7.2	6.4	5.8	5.3	6.9	6.2	5.6	5.2	4.9				
下方投影面積	cm ²		1.5	8.2	7.2	6.5	6.0	8.0	7.1	6.4	5.9	7.6	6.9	6.3	5.8	7.2	6.6	6.1	5.7	5.4				
等価発光面積	cm ²		2.0	8.7	7.9	7.3	6.8	8.5	7.8	7.2	6.7	8.1	7.5	7.0	6.6	7.8	7.3	6.8	6.5	6.1				
取付高さ	器具間隔最大限		2.5	9.1	8.4	7.8	7.3	横方向 (A)		縦方向 (B)		8.9	8.3	7.7	7.3	8.5	8.0	7.5	7.1	8.1	7.7	7.3	7.0	6.6
	1.5m	1.95m						2.12m																
2	2.58	2.65	5.0	9.8	9.4	9.1	8.7	9.7	9.3	8.9	8.6	9.3	9.0	8.7	8.4	9.0	8.7	8.5	8.2	7.9				
2.5	3.2	3.21	7.0	10.1	9.8	9.5	9.2	9.9	9.6	9.3	9.1	9.5	9.3	9.1	8.9	9.2	9.0	8.8	8.7	8.3				
3	3.83	3.79	10.0	10.3	10.0	9.8	9.6	10.1	9.9	9.7	9.5	9.7	9.6	9.4	9.2	9.4	9.3	9.1	9.0	8.6				

