

屋内照明器具特性

品番 (品名)	NNLK82742 + NNL8300HNJ	
光源	LED5000_85_13040 ×1	13040.0 1 m
管理番号	K0129806 (2) 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	2 %	反射率	床	10 %				10 %				10 %				10 %				0 %
下方光束	98 %		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	4.4	3.9	6.3	5.2	4.4	3.8	6.0	5.0	4.3	3.8	5.7	4.9	4.2	3.8	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	6.3	5.5	4.9	4.5	4.2
			1.25	7.7	6.7	5.9	5.3	7.5	6.6	5.8	5.3	7.2	6.4	5.7	5.2	6.9	6.2	5.6	5.1	4.9
下方投影面積	c m ²		1.5	8.1	7.2	6.5	5.9	7.9	7.1	6.4	5.8	7.6	6.8	6.2	5.7	7.3	6.6	6.1	5.7	5.4
等価発光面積	c m ²		2.0	8.7	7.9	7.2	6.7	8.5	7.8	7.2	6.6	8.2	7.5	7.0	6.5	7.8	7.3	6.8	6.4	6.2
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	8.0	7.5	7.1	8.2	7.7	7.3	7.0	6.7
	1.5m	2.1m						2.89m												
2	2.74	3.34	4.0	9.7	9.2	8.7	8.3	9.5	9.0	8.6	8.2	9.1	8.8	8.4	8.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.6
2.5	3.39	3.85	5.0	9.9	9.4	9.1	8.7	9.7	9.3	9.0	8.6	9.4	9.0	8.7	8.5	9.1	8.8	8.5	8.3	8.0
3	4.03	4.4	7.0	10.1	9.8	9.5	9.2	9.9	9.6	9.4	9.1	9.6	9.4	9.1	8.9	9.3	9.1	8.9	8.7	8.4
			10.0	10.3	10.1	9.8	9.6	10.1	9.9	9.7	9.5	9.8	9.6	9.5	9.3	9.5	9.4	9.2	9.1	8.8

