

# 屋内照明器具特性

品番 (品名)	NNLK42523 + NNL4500WNZ									
光源	LED5000_85_3890 x1 3890.0 lm									
管理番号	K0130919 (8) 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 %																																				
		床	10 %				10 %				10 %				10 %				0 %																																				
上方光束	4 %	室指数																		照明率 ( X0.01 )																		ZCM																	
下方光束	96 %																																																						
保守率	良 中 否	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																																			
		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																																			
		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	c m <sup>2</sup>	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																																				
		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																																				
		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																																				
取付高さ	器具間隔最大限		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																																			
	横方向 (A)	縦方向 (B)	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																																			
1.5m	1.99 m	2.17 m	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	2.62	2.74	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																																			
2.5	3.26	3.32	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																																			
3	3.89	3.92																																																					

