

屋内照明器具特性	
品番 (品名)	NDNN74022
光源	LED4000_80_1790 ×1 1790.0lm
管理番号	K0137628(0)DB1
BZ分類	BZ1

器具効率		1 0 0 %	反射率	天井	8 0 %					7 0 %					5 0 %					3 0 %					0 %
				壁	7 0	5 0	3 0	1 0	7 0	5 0	3 0	1 0	7 0	5 0	3 0	1 0	7 0	5 0	3 0	1 0	0 %				
				床	1 0 %					1 0 %					1 0 %					1 0 %					0 %
				室指数	照明率 (X 0 . 0 1) Z C M																				
保守率		良 中 否	0 . 7 6	0 . 6	8 5	7 9	7 5	7 3	8 4	7 9	7 5	7 2	8 3	7 8	7 5	7 2	8 2	7 7	7 4	7 2	7 1				
			0 . 7 2	0 . 8	9 1	8 6	8 2	8 0	9 0	8 5	8 2	7 9	8 9	8 4	8 1	7 9	8 7	8 4	8 1	7 9	7 8				
			0 . 6 4	1 . 0	9 4	9 0	8 7	8 4	9 4	8 9	8 6	8 4	9 2	8 8	8 6	8 4	9 1	8 7	8 5	8 3	8 2				
				1 . 2 5	9 7	9 3	9 0	8 8	9 6	9 3	9 0	8 8	9 5	9 2	8 9	8 7	9 3	9 1	8 9	8 7	8 5				
下方投影面積		c m ²	1 . 5	9 9	9 6	9 3	9 1	9 8	9 5	9 2	9 0	9 6	9 4	9 2	9 0	9 5	9 3	9 1	8 9	8 8					
等価発光面積			c m ²	2 . 0	1 0 2	9 9	9 6	9 4	1 0 1	9 8	9 6	9 4	9 9	9 7	9 5	9 3	9 7	9 5	9 4	9 2	9 1				
取付高さ				器具間隔最大限		2 . 5	1 0 3	1 0 1	9 9	9 7	1 0 2	1 0 0	9 8	9 6	1 0 0	9 8	9 7	9 5	9 8	9 7	9 5	9 4	9 2		
		横方向 (A)		縦方向 (B)		3 . 0	1 0 4	1 0 2	1 0 0	9 8	1 0 3	1 0 1	9 9	9 8	1 0 1	9 9	9 8	9 7	9 9	9 8	9 7	9 6	9 4		
H m		1 . 0 7 H m		1 . 0 7 H m		4 . 0	1 0 5	1 0 3	1 0 2	1 0 1	1 0 4	1 0 2	1 0 1	1 0 0	1 0 2	1 0 1	1 0 0	9 9	1 0 0	9 9	9 8	9 7	9 5		
						5 . 0	1 0 6	1 0 4	1 0 3	1 0 2	1 0 5	1 0 3	1 0 2	1 0 1	1 0 3	1 0 2	1 0 1	1 0 0	1 0 1	1 0 0	9 9	9 8	9 6		
						7 . 0	1 0 7	1 0 6	1 0 5	1 0 4	1 0 5	1 0 4	1 0 4	1 0 3	1 0 3	1 0 3	1 0 2	1 0 1	1 0 1	1 0 1	1 0 0	1 0 0	9 7		
						1 0 . 0	1 0 7	1 0 6	1 0 6	1 0 5	1 0 6	1 0 5	1 0 5	1 0 4	1 0 4	1 0 3	1 0 3	1 0 2	1 0 2	1 0 1	1 0 1	1 0 1	9 8		

