

屋内照明器具特性	
品番 (品名)	XND0601WN
光源	LED5000_85_615 ×1 615.0 lm
管理番号	K0158700 (0) DB 1
BZ分類	BZ2 / 1.1 / BZ1 / 1.4 / BZ2 / 8.5 / 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 %
上方光束		0 %	室指数	照明率 (X 0 . 0 1)																				Z C M	
下方光束				1 0 0 %																					
保守率		良 中 否	0 . 8 1	0 . 6	7 0	6 1	5 5	5 1	6 9	6 1	5 5	5 1	6 7	6 0	5 5	5 1	6 6	5 9	5 4	5 1	4 9				
			0 . 7 7	0 . 8	8 0	7 2	6 6	6 2	7 9	7 1	6 6	6 2	7 7	7 0	6 5	6 2	7 5	6 9	6 5	6 1	6 0				
			0 . 6 8	1 . 0	8 6	7 8	7 3	6 9	8 4	7 8	7 3	6 9	8 2	7 7	7 2	6 9	8 0	7 5	7 1	6 8	6 7				
				1 . 2 5	9 0	8 4	7 9	7 6	8 9	8 3	7 9	7 5	8 7	8 2	7 8	7 5	8 5	8 1	7 7	7 4	7 3				
下方投影面積		c m ²	1 . 5	9 3	8 8	8 3	8 0	9 2	8 7	8 3	8 0	9 0	8 5	8 2	7 9	8 8	8 4	8 1	7 8	7 7					
等価発光面積			c m ²	2 . 0	9 7	9 3	8 9	8 6	9 6	9 2	8 8	8 6	9 4	9 0	8 7	8 5	9 2	8 9	8 6	8 4	8 2				
取付高さ	器具間隔最大限			2 . 5	1 0 0	9 6	9 3	9 0	9 8	9 5	9 2	8 9	9 6	9 3	9 1	8 8	9 4	9 1	8 9	8 7	8 5				
横方向 (A)		縦方向 (B)		3 . 0	1 0 1	9 8	9 5	9 3	1 0 0	9 7	9 4	9 2	9 8	9 5	9 3	9 1	9 5	9 3	9 1	9 0	8 7				
H m	1 . 1 6 H m	1 . 1 6 H m	4 . 0	1 0 3	1 0 0	9 8	9 6	1 0 2	9 9	9 7	9 5	9 9	9 7	9 6	9 4	9 7	9 6	9 4	9 3	9 0					
			5 . 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 6	9 8	9 7	9 6	9 5	9 2					
			7 . 0	1 0 5	1 0 4	1 0 2	1 0 1	1 0 4	1 0 3	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 4					
			1 0 . 0	1 0 6	1 0 5	1 0 4	1 0 3	1 0 5	1 0 4	1 0 3	1 0 2	1 0 3	1 0 2	1 0 1	1 0 0	1 0 1	1 0 0	9 9	9 9	9 6					

