

屋内照明器具特性	
品番 (品名)	XND1064WN
光源	LED5000_85_1015 ×1 1015.0lm
管理番号	K0163462 (2) DB1
BZ分類	BZ2/0.7/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 . 8 1	0 . 6	7 1	6 1	5 6	5 2	7 0	6 1	5 5	5 1	6 8	6 0	5 5	5 1	6 6	5 9	5 5	5 1	5 0				
			0 . 7 7	0 . 8	8 0	7 2	6 7	6 3	7 9	7 2	6 7	6 3	7 7	7 1	6 6	6 3	7 5	7 0	6 6	6 2	6 1				
			0 . 6 8	1 . 0	8 6	7 9	7 4	7 1	8 5	7 9	7 4	7 0	8 3	7 7	7 3	7 0	8 1	7 6	7 3	7 0	6 8				
				1 . 2 5	9 1	8 5	8 0	7 7	9 0	8 4	8 0	7 7	8 8	8 3	7 9	7 6	8 6	8 2	7 8	7 6	7 4				
下方投影面積		c m <sup>2</sup>	1 . 5	9 4	8 9	8 4	8 1	9 3	8 8	8 4	8 1	9 1	8 6	8 3	8 0	8 9	8 5	8 2	8 0	7 8					
			等価発光面積		c m <sup>2</sup>	2 . 0	9 8	9 3	9 0	8 7	9 7	9 3	8 9	8 7	9 4	9 1	8 8	8 6	9 2	8 9	8 7	8 5	8 3		
取付 高さ	器具間隔最大限		2 . 5	1 0 0	9 6	9 3	9 1	9 9	9 5	9 3	9 0	9 7	9 4	9 1	8 9	9 4	9 2	9 0	8 8	8 6					
	横方向 ( A ) 縦方向 ( B )		3 . 0	1 0 1	9 8	9 6	9 3	1 0 0	9 7	9 5	9 3	9 8	9 6	9 3	9 2	9 6	9 4	9 2	9 1	8 8					
H m	1 . 3 1 H m	1 . 3 2 H m	4 . 0	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 6	9 5	9 8	9 6	9 5	9 3	9 1					
			5 . 0	1 0 4	1 0 2	1 0 1	9 9	1 0 3	1 0 1	1 0 0	9 8	1 0 1	9 9	9 8	9 7	9 9	9 7	9 6	9 5	9 3					
			7 . 0	1 0 6	1 0 4	1 0 3	1 0 2	1 0 4	1 0 3	1 0 2	1 0 1	1 0 2	1 0 1	1 0 0	9 9	1 0 0	9 9	9 8	9 7	9 5					
			1 0 . 0	1 0 6	1 0 5	1 0 4	1 0 4	1 0 5	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 9	9 6					

