

屋内照明器具特性	
品番 (品名)	XND1590SW
光源	LED4000_85_1655 ×1 1655.0lm
管理番号	K0183319(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 %
上方光束		0 %	1 0 0 %	室指数	照明率 (X 0 . 0 1) Z C M																				
下方光束																									
保守率		良 中 否	0 . 8 1	0 . 6	7 2	6 3	5 8	5 4	7 1	6 3	5 7	5 4	6 9	6 2	5 7	5 3	6 8	6 1	5 7	5 3	5 2				
			0 . 7 7	0 . 8	8 1	7 4	6 9	6 5	8 0	7 3	6 8	6 5	7 8	7 2	6 8	6 5	7 7	7 1	6 7	6 4	6 3				
			0 . 6 8	1 . 0	8 7	8 1	7 6	7 2	8 6	8 0	7 5	7 2	8 4	7 9	7 5	7 2	8 2	7 8	7 4	7 1	7 0				
				1 . 2 5	9 2	8 6	8 2	7 8	9 1	8 5	8 1	7 8	8 9	8 4	8 0	7 8	8 7	8 3	8 0	7 7	7 5				
下方投影面積		c m ²		1 . 5	9 5	9 0	8 6	8 2	9 3	8 9	8 5	8 2	9 1	8 7	8 4	8 1	8 9	8 6	8 3	8 1	7 9				
等価発光面積		c m ²		2 . 0	9 8	9 4	9 1	8 8	9 7	9 3	9 0	8 8	9 5	9 2	8 9	8 7	9 3	9 0	8 8	8 6	8 4				
取付 高さ	器具間隔最大限			2 . 5	1 0 0	9 7	9 4	9 2	9 9	9 6	9 3	9 1	9 7	9 4	9 2	9 0	9 5	9 3	9 1	8 9	8 7				
	横方向 (A)		縦方向 (B)	3 . 0	1 0 2	9 9	9 6	9 4	1 0 1	9 8	9 6	9 3	9 8	9 6	9 4	9 2	9 6	9 4	9 3	9 1	8 9				
H m	1 . 3 0 H m	1 . 3 0 H m	4 . 0	1 0 3	1 0 1	9 9	9 7	1 0 2	1 0 0	9 8	9 7	1 0 0	9 8	9 7	9 5	9 8	9 6	9 5	9 4	9 2					
			5 . 0	1 0 4	1 0 3	1 0 1	9 9	1 0 3	1 0 2	1 0 0	9 9	1 0 1	1 0 0	9 8	9 7	9 9	9 8	9 7	9 6	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 8	9 5					
			1 0 . 0	1 0 6	1 0 5	1 0 5	1 0 4	1 0 5	1 0 4	1 0 3	1 0 3	1 0 3	1 0 2	1 0 2	1 0 1	1 0 1	1 0 0	1 0 0	9 9	9 6					

