

屋内照明器具特性	
品番 (品名)	XND2007SN
光源	LED5000_85_1925 ×1 1925.0lm
管理番号	K0176491(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 . 6	7 4	6 6	6 0	5 7	7 3	6 5	6 0	5 7	7 1	6 4	6 0	5 6	7 0	6 4	5 9	5 6	5 5					
			0 . 8	8 3	7 6	7 1	6 7	8 2	7 5	7 1	6 7	8 0	7 4	7 0	6 7	7 9	7 4	7 0	6 7	6 5					
			1 . 0	8 9	8 2	7 8	7 4	8 8	8 2	7 8	7 4	8 6	8 1	7 7	7 4	8 4	8 0	7 6	7 4	7 2					
			0 . 6 8	1 . 2 5	9 3	8 7	8 3	8 0	9 2	8 7	8 3	8 0	9 0	8 6	8 2	7 9	8 8	8 4	8 1	7 9	7 7				
下方投影面積		c m ²	1 . 5	9 6	9 1	8 7	8 4	9 4	9 0	8 7	8 4	9 2	8 9	8 6	8 3	9 0	8 7	8 5	8 2	8 1					
等価発光面積			c m ²	2 . 0	9 9	9 5	9 2	8 9	9 8	9 4	9 1	8 9	9 6	9 3	9 0	8 8	9 4	9 1	8 9	8 7	8 5				
取付高さ	器具間隔最大限			2 . 5	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 6	9 4	9 2	9 0	8 8				
H m		1 . 1 7 H m	縦方向 (B)	3 . 0	1 0 2	9 9	9 7	9 5	1 0 1	9 9	9 6	9 4	9 9	9 7	9 5	9 3	9 7	9 5	9 4	9 2	9 0				
H m		1 . 1 7 H m		4 . 0	1 0 4	1 0 2	1 0 0	9 8	1 0 3	1 0 1	9 9	9 7	1 0 0	9 9	9 7	9 6	9 8	9 7	9 6	9 5	9 2				
				5 . 0	1 0 5	1 0 3	1 0 1	1 0 0	1 0 4	1 0 2	1 0 1	9 9	1 0 1	1 0 0	9 9	9 8	9 9	9 8	9 7	9 6	9 4				
				7 . 0	1 0 6	1 0 5	1 0 3	1 0 2	1 0 5	1 0 4	1 0 2	1 0 1	1 0 2	1 0 1	1 0 1	1 0 0	1 0 0	1 0 0	9 9	9 8	9 6				
				1 0 . 0	1 0 7	1 0 6	1 0 5	1 0 4	1 0 5	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	9 9	9 7				

