

屋内照明器具特性	
品番 (品名)	XND0 6 3 1 WW
光源	LED4000_85_620 ×1 620.0 1m
管理番号	K0158840 (5) DB 1
B Z 分類	BZ2 / 0.7 / BZ1 / 4.5 / BZ2 / 6.0 / 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	下方光束	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 2	5 6	5 2	7 0	6 1	5 6	5 2	6 8	6 0	5 5	5 2	6 6	6 0	5 5	5 2	5 0	
		0 . 7 7	0 . 8	8 0	7 3	6 7	6 3	7 9	7 2	6 7	6 3	7 7	7 1	6 6	6 3	7 6	7 0	6 6	6 3	6 1	
		1 . 0	8 6	7 9	7 4	7 0	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		
		0 . 6 8	1 . 2 5	9 1	8 5	8 0	7 7	9 0	8 4	8 0	7 6	8 8	8 3	7 9	7 6	8 6	8 1	7 8	7 5	7 4	
下方投影面積	c m ²	1 . 5	9 4	8 8	8 4	8 1	9 3	8 8	8 4	8 1	9 0	8 6	8 3	8 0	8 8	8 5	8 2	7 9	7 8		
		等価発光面積	c m ²	2 . 0	9 8	9 3	9 0	8 7	9 6	9 2	8 9	8 6	9 4	9 1	8 8	8 5	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 2	9 0	9 6	9 4	9 1	8 9	9 4	9 2	9 0	8 8	8 6	
H m	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 5	9 3	9 8	9 5	9 3	9 1	9 6	9 4	9 2	9 0	8 8
	1 . 2 7 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 0	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 1	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 3	1 0 5	1 0 4	1 0 3	1 0 2	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	

