

屋内照明器具特性	
品番 (品名)	XND2006BC
光源	LED3500_85_1550 ×1 1550.0lm
管理番号	K0176482 (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 %	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 . 6	8 0	7 2	6 8	6 5	7 9	7 2	6 8	6 5	7 7	7 1	6 7	6 4	7 6	7 1	6 7	6 4	6 3			
			0 . 7 7	0 . 8	8 7	8 1	7 7	7 4	8 6	8 0	7 6	7 3	8 5	8 0	7 6	7 3	8 3	7 9	7 5	7 3	7 2		
			1 . 0	9 2	8 6	8 2	7 9	9 1	8 6	8 2	7 9	8 9	8 4	8 1	7 9	8 7	8 3	8 1	7 8	7 7			
			0 . 6 8	1 . 2 5	9 5	9 0	8 7	8 4	9 4	9 0	8 6	8 4	9 2	8 9	8 6	8 3	9 1	8 7	8 5	8 3	8 1		
下方投影面積		c m <sup>2</sup>	1 . 5	9 8	9 3	9 0	8 7	9 7	9 3	9 0	8 7	9 5	9 1	8 9	8 6	9 3	9 0	8 8	8 6	8 4			
			等価発光面積		c m <sup>2</sup>	2 . 0	1 0 0	9 7	9 4	9 2	9 9	9 6	9 4	9 2	9 7	9 5	9 3	9 1	9 5	9 3	9 1	9 0	8 8
取付 高さ	器具間隔最大限		2 . 5	1 0 2	9 9	9 7	9 5	1 0 1	9 8	9 6	9 4	9 9	9 7	9 5	9 3	9 7	9 5	9 4	9 2	9 0			
	横方向 ( A )		縦方向 ( B )		3 . 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 7	9 5	9 8	9 7	9 5	9 4	9 2	
H m	0 . 7 4 H m		0 . 7 4 H m		4 . 0	1 0 5	1 0 3	1 0 1	1 0 0	1 0 4	1 0 2	1 0 0	9 9	1 0 1	1 0 0	9 9	9 7	9 9	9 8	9 7	9 6	9 4	
					5 . 0	1 0 5	1 0 4	1 0 3	1 0 1	1 0 4	1 0 3	1 0 2	1 0 0	1 0 2	1 0 1	1 0 0	9 9	1 0 0	9 9	9 8	9 7	9 5	
					7 . 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	
					1 0 . 0	1 0 7	1 0 6	1 0 5	1 0 5	1 0 6	1 0 5	1 0 4	1 0 4	1 0 4	1 0 3	1 0 3	1 0 2	1 0 2	1 0 1	1 0 1	1 0 0	9 7	

