

屋内照明器具特性	
品番 (品名)	P T S G 0 6 0 4 0 K S P S
光源	L E D 4 0 0 0 _ 7 0 _ 1 7 6 0 × 1 1 7 6 0 . 0 l m
管理番号	K 0 1 6 6 5 3 3 (0) D R 1
B Z 分類	B Z 1 / 2 . 3 / B Z 2

器具効率		99 %	反射率	天井	80 %				70 %				50 %				30 %				0 %	
				壁	70	50	30	10	70	50	30	10	70	50	30	10	70	50	30	10	0 %	
				床	10 %				10 %				10 %				10 %				0 %	
上方光束		0 %	室指数	照明率 (X0.01)																		ZCM
下方光束		99 %																				
保守率		良 中 否	0.69	0.6	78	71	66	63	77	70	66	63	75	70	66	63	74	69	65	63	61	
			0.67	0.8	83	77	72	69	83	76	72	69	81	75	72	69	79	74	71	68	67	
			0.63	1.0	87	81	77	73	86	80	76	73	84	79	76	73	82	78	75	72	71	
				1.25	90	85	81	77	89	84	80	77	87	83	79	76	85	82	78	76	74	
下方投影面積		cm ²		1.5	93	88	84	80	92	87	83	80	89	85	82	79	87	84	81	79	77	
等価発光面積			cm ²	2.0	96	91	88	85	95	91	87	84	92	89	86	84	90	87	85	83	81	
取付 高さ	器具間隔最大限			2.5	98	94	91	88	97	93	90	88	94	91	89	87	92	90	87	86	83	
	横方向 (A)		縦方向 (B)	3.0	99	96	93	90	98	95	92	90	96	93	91	89	93	91	89	88	85	
1.5m	0.35m	0.94m		4.0	101	98	96	94	100	97	95	93	97	95	93	92	95	93	92	90	88	
2	0.48	1.22		5.0	102	100	98	96	101	99	97	95	98	97	95	94	96	95	93	92	90	
2.5	0.61	1.5		7.0	103	102	100	99	102	101	99	98	100	98	97	96	97	96	95	94	92	
3	0.7	1.78		10.0	104	103	102	101	103	102	101	100	101	100	99	98	99	98	97	96	94	

