

屋内照明器具特性

品番 (品名)	NNN17511K+NNN89990	
光源	LED4000_80_5250 x1	5250.0 lm
管理番号	K0150638(0)DB1	
BZ分類	BZ1/1.8/BZ2	

器具効率	100%	天井	80%				70%				50%				30%				0%	
	上方光束 3%		下方光束 97%	反射率	70	50	30	10	70	50	30	10	70	50	30	10	70	50	30	10
室指数	照明率 (X0.01)																			ZCM
保守率	良	0.76	0.6	74	65	60	57	73	65	60	56	71	64	59	56	69	63	59	56	54
	中	0.72	0.8	81	74	68	65	80	73	68	65	78	72	67	64	76	70	67	64	62
	否	0.64	1.0	86	79	74	70	85	78	74	70	82	77	73	70	80	75	72	69	67
				1.25	90	84	79	76	88	83	79	75	86	81	77	74	84	80	76	74
下方投影面積	c m ²		1.5	93	87	83	79	91	86	82	79	88	84	81	78	86	82	79	77	75
	等価発光面積		c m ²	2.0	96	91	88	85	95	90	87	84	92	88	85	83	89	86	84	82
取付高さ	器具間隔最大限		2.5	98	94	91	88	97	93	90	87	94	91	88	86	91	89	87	85	82
	横方向 (A)	縦方向 (B)	3.0	100	96	93	91	98	95	92	90	95	93	90	88	93	91	89	87	84
H m	0.95 H m	0.94 H m	4.0	102	99	96	94	100	98	95	93	97	95	93	92	95	93	91	90	87
			5.0	103	100	98	97	101	99	97	96	98	97	95	94	96	94	93	92	89
			7.0	104	102	101	99	103	101	100	98	100	98	97	96	97	96	95	94	91
			10.0	105	104	103	102	104	102	101	100	101	100	99	98	98	97	96	96	92

