

屋内照明器具特性

品番 (品名)	NNN17911 + NNN89990	
光源	LED4000_80_9430 x1	9430.0 lm
管理番号	K0150632 (0) DB 1	
BZ分類	BZ1 / 2.8 / BZ2	

器具効率	100 %	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 %			
上方光束	4 %	反射率	床	10 %				10 %				10 %				10 %				0 %			
下方光束	96 %		室指数	照明率 (X0.01)																			
保守率	良	0.76	0.6	74	66	61	58	73	66	61	57	71	65	60	57	69	63	60	57	55			
	中	0.72	0.8	81	74	69	65	80	73	69	65	78	72	68	65	76	71	67	64	62			
	否	0.64	1.0	86	79	75	71	85	79	74	71	82	77	73	70	80	75	72	69	67			
			1.25	90	84	80	76	89	83	79	76	86	81	78	75	83	79	76	74	72			
下方投影面積	c m ²		1.5	93	87	83	80	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	92	88	85	95	90	87	84	92	88	85	83	89	86	84	81	79		
取付高さ	器具間隔最大限		2.5	98	94	91	88	97	93	90	88	94	91	88	86	91	88	86	84	82			
	横方向 (A)	縦方向 (B)	3.0	100	96	93	91	98	95	92	90	95	92	90	88	92	90	88	87	83			
H m	0.97 H m	0.97 H m	4.0	101	99	96	94	100	97	95	93	97	95	93	91	94	92	91	89	86			
			5.0	103	100	98	97	101	99	97	95	98	96	95	93	95	94	92	91	88			
			7.0	104	102	101	99	102	101	99	98	99	98	97	96	96	95	94	93	90			
			10.0	105	104	102	101	103	102	101	100	100	99	98	97	97	96	96	95	91			

