

屋内照明器具特性

品番 (品名)	LGS9500	
光源	LLD5010LCC1 ×1	1095.0 1m
管理番号	K0190448(0)DR1	
BZ分類	BZ1	

器具効率	100%	天井	80%				70%				50%				30%				0%																																																																																																																																																																																																				
			70	50	30	10	70	50	30	10	70	50	30	10	70	50	30	10																																																																																																																																																																																																					
上方光束	2%	反射率	照明率 (X0.01)																				ZCM																																																																																																																																																																																																
下方光束	98% <th>壁</th> <th colspan="20"></th> <th colspan="20"></th>	壁																																																																																																																																																																																																																					
保守率	良 中 否	0.67 0.63 0.56	室指数																																																																																																																																																																																																																				
			0.6	83	77	73	71	82	77	73	70	81	76	72	70	79	75	72	70	69	0.8	89	83	79	76	88	82	79	76	86	81	78	76	84	80	77	75	74	1.0	92	87	83	80	91	86	83	80	89	85	82	80	87	84	81	79	77	1.25	95	90	87	84	94	89	86	84	92	88	85	83	90	87	84	82	81	1.5	97	93	89	87	96	92	89	86	93	90	88	85	91	89	86	85	83	2.0	99	96	93	91	98	95	92	90	96	93	91	89	93	91	89	88	86	2.5	101	98	95	93	100	97	95	93	97	95	93	91	95	93	91	90	88	3.0	102	99	97	95	101	98	96	95	98	96	95	93	96	94	93	92	89	4.0	103	101	100	98	102	100	99	97	99	98	97	95	97	96	95	94	91	5.0	104	103	101	100	103	101	100	99	100	99	98	97	98	97	96	95	92	7.0	105	104	103	102	104	103	102	101	101	100	99	99	99	98	97	96	93	10.0	106	105	104	103	105	104	103	102	102	101	101	100	99	99

