

屋内照明器具特性

品番 (品名)	XLG462RGNJ (J YOUJ I)									
光源	LED5000_85_6680 x1 6680.0 lm									
管理番号	K0176624 (0) DR 1									
BZ分類	BZ5									

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 %																														
		床	10 %				10 %				10 %				10 %				0 %																														
上方光束	0 %	室指数																照明率 (X0.01)																ZCM															
下方光束	100 %																																																
保守率	良 中 否	0.81	0.6	5.7	4.4	3.6	3.1	5.5	4.4	3.6	3.1	5.3	4.3	3.6	3.1	5.1	4.2	3.5	3.1	2.9																													
		0.77	0.8	6.7	5.5	4.7	4.1	6.5	5.4	4.7	4.1	6.2	5.3	4.6	4.1	6.0	5.2	4.5	4.1	3.9																													
			1.0	7.3	6.2	5.5	4.9	7.2	6.2	5.4	4.9	6.9	6.0	5.3	4.8	6.6	5.8	5.3	4.8	4.6																													
		0.68	1.25	7.9	7.0	6.2	5.6	7.8	6.9	6.2	5.6	7.5	6.7	6.1	5.6	7.2	6.5	6.0	5.5	5.3																													
下方投影面積	c m ²	1.5	8.3	7.5	6.8	6.2	8.2	7.4	6.7	6.2	7.9	7.2	6.6	6.1	7.6	7.0	6.5	6.1	5.8																														
		2.0	8.9	8.2	7.6	7.1	8.8	8.1	7.5	7.0	8.4	7.9	7.4	6.9	8.1	7.7	7.2	6.9	6.6																														
等価発光面積	c m ²	2.5	9.3	8.6	8.1	7.7	9.1	8.5	8.0	7.6	8.8	8.3	7.9	7.5	8.5	8.1	7.7	7.4	7.1																														
		3.0	9.5	9.0	8.5	8.1	9.4	8.9	8.4	8.0	9.1	8.6	8.3	7.9	8.8	8.4	8.1	7.8	7.5																														
取付高さ	器具間隔最大限		4.0	9.8	9.4	9.0	8.7	9.7	9.3	8.9	8.6	9.4	9.1	8.8	8.5	9.1	8.8	8.6	8.4																														
	横方向 (A)	縦方向 (B)																																															
1.5m	1.99 m	2.12 m	5.0	10.0	9.7	9.4	9.1	9.9	9.6	9.3	9.0	9.6	9.3	9.1	8.8	9.3	9.1	8.9	8.7																														
2	2.63	2.67	7.0	10.3	10.0	9.8	9.5	10.1	9.9	9.6	9.4	9.8	9.6	9.5	9.3	9.6	9.4	9.3	9.1																														
2.5	3.27	3.23	10.0	10.4	10.2	10.1	9.9	10.3	10.1	10.0	9.8	10.0	9.9	9.7	9.6	9.8	9.7	9.5	9.4																														
3	3.91	3.82	10.0	10.4	10.2	10.1	9.9	10.3	10.1	10.0	9.8	10.0	9.9	9.7	9.6	9.8	9.7	9.5	9.4																														

