

屋内照明器具特性

品番 (品名)	XDL459VGN(JYOUJI)									
光源	LED5000_85_5040 x1 5040.0 lm									
管理番号	K0194643(0)D 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	5.6	4.4	3.6	3.1	5.5	4.3	3.6	3.1	5.3	4.2	3.5	3.0	5.0	4.1	3.5	3.0	2.8																																			
		0.77	0.8	6.6	5.5	4.7	4.1	6.5	5.4	4.6	4.1	6.2	5.2	4.6	4.0	5.9	5.1	4.5	4.0	3.8																																			
		0.68	1.0	7.3	6.2	5.4	4.8	7.1	6.1	5.4	4.8	6.8	5.9	5.3	4.8	6.6	5.8	5.2	4.7	4.5																																			
			1.25	7.9	6.9	6.1	5.6	7.7	6.8	6.1	5.5	7.4	6.6	6.0	5.5	7.1	6.4	5.9	5.4	5.2																																			
下方投影面積	c m ²	1.5	8.3	7.4	6.7	6.1	8.1	7.3	6.6	6.1	7.8	7.1	6.5	6.0	7.5	6.9	6.4	6.0	5.7																																				
		2.0	8.9	8.1	7.5	7.0	8.7	8.0	7.4	6.9	8.4	7.8	7.3	6.9	8.1	7.6	7.2	6.8	6.5																																				
等価発光面積	c m ²	2.5	9.2	8.6	8.0	7.6	9.1	8.5	8.0	7.5	8.8	8.3	7.8	7.4	8.5	8.0	7.7	7.3	7.1																																				
		3.0	9.5	8.9	8.4	8.0	9.3	8.8	8.4	8.0	9.0	8.6	8.2	7.8	8.8	8.4	8.0	7.7	7.5																																				
取付高さ	器具間隔最大限		4.0	9.8	9.4	9.0	8.6	9.7	9.3	8.9	8.5	9.4	9.0	8.7	8.4	9.1	8.8	8.5	8.3	8.0																																			
	横方向 (A)	縦方向 (B)																																																					
1.5m	1.96m	2.11m	5.0	10.0	9.6	9.3	9.0	9.9	9.5	9.2	8.9	9.6	9.3	9.0	8.8	9.3	9.1	8.9	8.6	8.4																																			
2	2.59	2.64	7.0	10.2	10.0	9.7	9.5	10.1	9.9	9.6	9.4	9.8	9.6	9.4	9.2	9.6	9.4	9.2	9.1	8.8																																			
2.5	3.22	3.2	10.0	10.4	10.2	10.0	9.9	10.3	10.1	9.9	9.8	10.0	9.9	9.7	9.6	9.8	9.7	9.5	9.4	9.1																																			
3	3.85	3.78	10.0	10.4	10.2	10.0	9.9	10.3	10.1	9.9	9.8	10.0	9.9	9.7	9.6	9.8	9.7	9.5	9.4	9.1																																			

