

屋内照明器具特性

品番 (品名)	XSZR3011V									
光源	LLD3401VCB1 ×1					700.0 1 m				
管理番号	K0192060(0)DB1									
BZ分類	BZ1/3.5/BZ2/6.0/BZ1									

器具効率	62 %	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	62 %																																																									
保守率	良 中 否	0.63	0.6	0.56																																																						
		0.6	0.6	0.56	0.6	4.4	3.9	3.5	3.3	4.4	3.9	3.5	3.3	4.3	3.8	3.5	3.3	4.2	3.8	3.5	3.3	3.2																																				
		0.6	0.6	0.56	0.8	5.0	4.5	4.2	3.9	4.9	4.5	4.2	3.9	4.8	4.4	4.1	3.9	4.7	4.4	4.1	3.9	3.8																																				
		0.56	0.6	0.56	1.0	5.4	4.9	4.6	4.4	5.3	4.9	4.6	4.4	5.2	4.8	4.5	4.3	5.0	4.7	4.5	4.3	4.2																																				
下方投影面積	c m ²	1.25	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	10.0																																															
		5.6	5.3	5.0	4.8	5.6	5.2	4.9	4.7	5.4	5.1	4.9	4.7	5.3	5.0	4.8	4.7	4.6																																								
等価発光面積	c m ²	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	10.0																																																
		5.8	5.5	5.2	5.0	5.7	5.4	5.2	5.0	5.6	5.3	5.1	5.0	5.5	5.3	5.1	4.9	4.8																																								
取付高さ	器具間隔最大限		H m	1.07 H m	1.07 H m	2.5	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	10.0																																														
	横方向 (A)	縦方向 (B)				6.2	6.0	5.8	5.6	6.1	5.9	5.7	5.6	6.0	5.8	5.6	5.5	5.8	5.7	5.6	5.5	5.3																																				
H m	1.07 H m	1.07 H m	4.0	5.0	6.0	7.0	10.0																																																			
			6.3	6.1	5.9	5.8	6.2	6.0	5.9	5.7	6.1	5.9	5.8	5.7	5.9	5.8	5.7	5.6	5.5																																							
			6.4	6.3	6.1	6.0	6.3	6.2	6.1	5.9	6.2	6.1	6.0	5.9	6.1	6.0	5.9	5.8	5.6	5.5																																						
			6.5	6.3	6.2	6.1	6.4	6.3	6.2	6.1	6.3	6.2	6.1	6.0	6.1	6.0	6.0	5.9	5.7	5.5																																						
H m	1.07 H m	1.07 H m	7.0	10.0	6.6	6.5	6.4	6.3	6.5	6.4	6.3	6.2	6.3	6.3	6.2	6.1	6.2	6.1	6.1	6.0	5.9																																					
			6.6	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.4	6.4	6.4	6.3	6.3	6.2	6.3	6.2	6.2	6.2	6.1	6.1	6.0	5.9																																				

