

# 屋内照明器具特性

品番 (品名)	XFL327CT	
光源	LDL40S.N/14/26(2600A) ×2      2600.0 1m	
管理番号	K0126410(0)DB1	
BZ分類	BZ4	

器具効率	89%	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	89%																																																						
保守率	良 中 否	0.81	0.6	5.2	4.1	3.5	3.0	5.1	4.1	3.4	3.0	4.9	4.0	3.4	3.0	4.7	3.9	3.4	3.0	2.8																																			
		0.77	0.8	6.1	5.2	4.5	4.0	6.0	5.1	4.5	4.0	5.8	5.0	4.4	4.0	5.6	4.9	4.4	4.0	3.8																																			
		0.68	1.0	6.7	5.9	5.2	4.7	6.6	5.8	5.2	4.7	6.4	5.7	5.1	4.7	6.1	5.5	5.0	4.7	4.5																																			
			1.25	7.3	6.5	5.9	5.4	7.1	6.4	5.9	5.4	6.9	6.3	5.8	5.4	6.7	6.1	5.7	5.3	5.1																																			
下方投影面積	c m <sup>2</sup>	1.5	7.6	6.9	6.4	5.9	7.5	6.8	6.3	5.9	7.2	6.7	6.2	5.9	7.0	6.5	6.1	5.8	5.6																																				
		2.0	8.1	7.5	7.1	6.7	8.0	7.4	7.0	6.6	7.7	7.3	6.9	6.5	7.5	7.1	6.8	6.5	6.3																																				
等価発光面積	c m <sup>2</sup>	2.5	8.4	7.9	7.5	7.1	8.3	7.8	7.4	7.1	8.0	7.6	7.3	7.0	7.8	7.5	7.2	6.9	6.7																																				
		3.0	8.6	8.2	7.8	7.5	8.5	8.1	7.7	7.4	8.2	7.9	7.6	7.3	8.0	7.7	7.5	7.2	7.0																																				
取付高さ	器具間隔最大限		4.0	8.9	8.5	8.2	8.0	8.7	8.4	8.1	7.9	8.5	8.2	8.0	7.8	8.3	8.0	7.8	7.4																																				
	横方向 (A)	縦方向 (B)	5.0	9.0	8.7	8.5	8.3	8.9	8.6	8.4	8.2	8.6	8.4	8.2	8.1	8.4	8.3	8.1	7.7																																				
1.5m	2.07m	2.18m	7.0	9.2	9.0	8.8	8.6	9.1	8.9	8.7	8.5	8.8	8.7	8.5	8.4	8.6	8.5	8.4	8.0																																				
2	2.74	2.76	10.0	9.3	9.2	9.0	8.9	9.2	9.1	8.9	8.8	9.0	8.9	8.7	8.6	8.8	8.7	8.6	8.2																																				
2.5	3.4	3.35																																																					
3	4.06	3.96																																																					

