

日立照明器具 照明特性

形式: LD6101A		反射率	天井	80%			70%			50%			30%			0%		
			壁	70%	50%	30%	70%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0%	
			床	10%												0%		
室指数		照明率 S/H=1.0																
姿図		0.6	0.58	0.52	0.48	0.58	0.51	0.47	0.45	0.51	0.47	0.44	0.50	0.47	0.44	0.43		
		0.8	0.64	0.58	0.54	0.63	0.58	0.54	0.51	0.57	0.53	0.51	0.56	0.53	0.50	0.49		
		1	0.68	0.62	0.58	0.67	0.62	0.58	0.55	0.61	0.57	0.55	0.60	0.57	0.54	0.53		
		1.25	0.71	0.66	0.62	0.70	0.65	0.62	0.59	0.64	0.61	0.58	0.63	0.60	0.58	0.57		
		1.5	0.73	0.69	0.65	0.72	0.68	0.65	0.62	0.67	0.64	0.61	0.65	0.63	0.61	0.59		
		2	0.76	0.72	0.69	0.75	0.71	0.69	0.66	0.70	0.68	0.65	0.69	0.67	0.65	0.63		
		2.5	0.78	0.74	0.72	0.77	0.73	0.71	0.69	0.72	0.70	0.68	0.70	0.69	0.67	0.65		
		3	0.79	0.76	0.73	0.78	0.75	0.72	0.70	0.73	0.71	0.69	0.72	0.70	0.68	0.66		
光源		4	0.80	0.78	0.76	0.79	0.77	0.75	0.73	0.75	0.73	0.72	0.73	0.72	0.71	0.69		
品名	ミニクリプトン電球	5	0.81	0.79	0.77	0.80	0.78	0.76	0.75	0.76	0.75	0.74	0.75	0.73	0.72	0.70		
形式	KR100/110V54W	7	0.82	0.81	0.80	0.81	0.80	0.79	0.78	0.78	0.77	0.76	0.76	0.76	0.75	0.72		
光束	760 lm	10	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.81	0.80	0.80	0.79	0.78	0.78	0.77	0.77	0.74		
器具効率 $F_t = 78.8\%$		単体照度分布(初期)																
上方光束 $F_u = 0.9\%$																		
下方光束 $F_d = 77.9\%$																		
配光分類																		
BZ-																		
最大取付間隔																		
A-A 0.66 H																		
B-B H																		
保 守 率	良	0.81																
	中	0.77																
	否	0.67																
光 度 (cd/1000 lm)																		
	A-0	B-B	C-0															
	0	939																
	10	772																
	20	492																
	30	238																
	40	163																
	50	108																
	60	45																
	70	16																
	80	20																
	90	20																
	100																	
	110																	
	120																	
	130																	
	140																	
	150																	
	160																	
	170																	
	180																	