

日立照明器具 照明特性

形式: HNK4105V-JU14 <初期照度補正形>	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	0.51	0.39	0.31	0.49	0.38	0.31	0.25	0.37	0.30	0.25	0.35	0.29	0.25	0.23				
	0.8	0.59	0.48	0.40	0.58	0.47	0.39	0.33	0.45	0.38	0.33	0.43	0.37	0.33	0.30				
	1	0.65	0.54	0.46	0.63	0.53	0.45	0.39	0.51	0.44	0.39	0.49	0.43	0.38	0.36				
	1.25	0.71	0.60	0.52	0.69	0.59	0.52	0.46	0.57	0.50	0.45	0.55	0.49	0.44	0.42				
	1.5	0.75	0.65	0.58	0.73	0.64	0.57	0.51	0.62	0.55	0.50	0.59	0.54	0.50	0.47				
	2	0.80	0.72	0.65	0.78	0.71	0.64	0.59	0.68	0.63	0.58	0.66	0.61	0.57	0.54				
	2.5	0.84	0.76	0.70	0.82	0.75	0.69	0.64	0.72	0.67	0.63	0.70	0.65	0.62	0.59				
	3	0.86	0.80	0.74	0.84	0.78	0.73	0.68	0.75	0.71	0.67	0.73	0.69	0.65	0.62				
光源		4	0.89	0.84	0.79	0.87	0.82	0.78	0.74	0.80	0.76	0.72	0.77	0.74	0.71	0.67			
品名	HID蛍光ランプ	5	0.92	0.87	0.83	0.90	0.85	0.82	0.78	0.83	0.79	0.76	0.80	0.77	0.74	0.71			
形式	FHF32EX-N-VL	7	0.94	0.91	0.88	0.92	0.89	0.86	0.83	0.86	0.84	0.81	0.84	0.82	0.80	0.76			
器具光束	4,800 lm	10	0.96	0.94	0.92	0.95	0.92	0.90	0.88	0.90	0.88	0.86	0.87	0.85	0.84	0.80			
器具効率 Ft= 94.2%		単体照度分布(初期)																	
上方光束 Fu= 2.9%																			
下方光束 Fd= 91.3%																			
配光分類																			
BZ-																			
最大取付間隔																			
A-A 1.38 H																			
B-B 1.26 H																			
保 守 率	良	0.73	配光曲線																
	中	0.69																	
	否	0.61																	
光 度 (cd/1000 lm)																			
	A-0	B-B	C-0	A'-0	C'-0														
	0	246	246	246															
	10	245	240	244															
	20	240	229	235															
	30	227	207	219															
	40	212	177	196															
	50	197	149	174															
	60	174	112	146															
	70	143	70	114															
	80	125	34	86															
	90	88		53															
	100	23		2															
	110																		
	120																		
	130																		
	140																		
	150																		
	160																		
	170																		
	180																		