

日立照明器具 照明特性

形式: HNK4223-MEU14

反射率 <高出力形>	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	0.46	0.35	0.28	0.45	0.35	0.28	0.24	0.34	0.28	0.24	0.33	0.27	0.23	0.22			
	0.8	0.54	0.43	0.36	0.52	0.43	0.36	0.31	0.42	0.36	0.31	0.40	0.35	0.31	0.29			
	1	0.59	0.49	0.42	0.57	0.49	0.42	0.37	0.47	0.41	0.37	0.46	0.41	0.36	0.34			
	1.25	0.64	0.55	0.48	0.62	0.54	0.48	0.43	0.53	0.47	0.43	0.51	0.46	0.42	0.40			
	1.5	0.68	0.60	0.53	0.66	0.59	0.53	0.48	0.57	0.52	0.48	0.55	0.51	0.47	0.45			
	2	0.73	0.66	0.60	0.71	0.65	0.60	0.55	0.63	0.59	0.55	0.61	0.57	0.54	0.52			
	2.5	0.76	0.70	0.65	0.74	0.69	0.64	0.60	0.67	0.63	0.59	0.65	0.62	0.59	0.56			
	3	0.78	0.73	0.68	0.76	0.72	0.67	0.64	0.70	0.66	0.63	0.68	0.65	0.62	0.60			
光源		4	0.81	0.76	0.73	0.79	0.75	0.72	0.69	0.73	0.70	0.68	0.71	0.69	0.67	0.64		
品名	Hf蛍光ランプ	5	0.82	0.79	0.76	0.81	0.78	0.75	0.72	0.76	0.73	0.71	0.74	0.72	0.70	0.67		
形式	FHF32EX-N-H	7	0.85	0.82	0.80	0.83	0.81	0.79	0.77	0.79	0.77	0.75	0.77	0.76	0.74	0.72		
光束	9,900 lm	10	0.86	0.85	0.83	0.85	0.84	0.82	0.80	0.82	0.80	0.79	0.80	0.79	0.77	0.75		
器具効率 Ft= 82.9%		単体照度分布(初期)																
上方光束 Fu= 0.3%																		
下方光束 Fd= 82.6%																		
配光分類																		
BZ-																		
最大取付間隔																		
A-A 1.44 H																		
B-B 1.24 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															
	0	236	236	236														
	10	237	223	227														
	20	237	213	220														
	30	230	197	209														
	40	211	168	193														
	50	193	142	169														
	60	168	117	140														
	70	127	72	106														
	80	73	25	60														
	90	10	3	7														
	100																	
	110																	
	120																	
	130																	
	140																	
	150																	
	160																	
	170																	
	180																	

HNK4223-MEU14(R1)