

日立照明器具 照明特性

形式: HNM4103V-MEN14 <定格出力形>	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	0.47	0.35	0.28	0.45	0.34	0.26	0.21	0.31	0.24	0.20	0.28	0.22	0.18	0.15			
	0.8	0.56	0.44	0.36	0.53	0.42	0.34	0.29	0.38	0.31	0.26	0.34	0.29	0.24	0.20			
	1	0.62	0.50	0.42	0.58	0.48	0.40	0.34	0.43	0.37	0.32	0.39	0.33	0.29	0.24			
	1.25	0.67	0.56	0.48	0.63	0.54	0.46	0.40	0.48	0.42	0.37	0.43	0.38	0.34	0.28			
	1.5	0.71	0.61	0.53	0.67	0.58	0.51	0.45	0.53	0.47	0.42	0.47	0.43	0.38	0.32			
	2	0.77	0.68	0.61	0.73	0.65	0.58	0.53	0.59	0.53	0.49	0.53	0.48	0.45	0.37			
	2.5	0.80	0.72	0.66	0.76	0.69	0.63	0.58	0.63	0.58	0.54	0.56	0.53	0.49	0.41			
	3	0.83	0.76	0.70	0.78	0.72	0.67	0.62	0.66	0.61	0.57	0.59	0.56	0.52	0.44			
光源		4	0.86	0.80	0.75	0.82	0.77	0.72	0.68	0.70	0.66	0.62	0.63	0.60	0.57	0.48		
品名	Hf蛍光ランプ	5	0.88	0.83	0.79	0.84	0.80	0.76	0.72	0.72	0.69	0.66	0.66	0.63	0.60	0.52		
形式	FHF32EX-N-H	7	0.91	0.87	0.84	0.87	0.83	0.80	0.77	0.76	0.74	0.71	0.69	0.67	0.65	0.56		
光束	3,520 lm	10	0.93	0.90	0.88	0.89	0.87	0.84	0.82	0.79	0.77	0.75	0.72	0.71	0.69	0.59		
器具効率 Ft= 96.3%		単体照度分布(初期)																
上方光束 Fu= 26.4%																		
下方光束 Fd= 69.8%																		
配光分類																		
BZ-																		
最大取付間隔																		
A-A 1.62 H																		
B-B 1.24 H																		
保	良	0.73																
守	中	0.69																
率	否	0.61																
光度 (cd/1000 lm)																		
	A-0	B-B	C-0															
0	151	151	151															
10	152	147	150															
20	154	140	147															
30	158	125	141															
40	161	105	136															
50	161	86	130															
60	157	61	120															
70	145	34	106															
80	131	14	88															
90	121		77															
100	122		80															
110	124		75															
120	103		55															
130	71		20															
140	34																	
150																		
160																		
170																		
180																		