

日立照明器具 照明特性

名称: 直管形LED搭載器具	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%				
形式: TME4122-JM14AE		室指数 照明率 S/H=1.0																	
<備考>		0.6	0.49	0.38	0.31	0.48	0.38	0.31	0.26	0.37	0.31	0.26	0.36	0.30	0.26	0.24			
		0.8	0.58	0.47	0.40	0.56	0.46	0.39	0.34	0.45	0.39	0.34	0.44	0.38	0.34	0.32			
姿図		1	0.64	0.53	0.46	0.62	0.53	0.46	0.40	0.51	0.45	0.40	0.50	0.44	0.40	0.38			
		1.25	0.69	0.60	0.53	0.67	0.59	0.52	0.47	0.57	0.51	0.47	0.55	0.50	0.46	0.44			
		1.5	0.73	0.65	0.58	0.71	0.64	0.57	0.52	0.62	0.56	0.52	0.60	0.55	0.51	0.49			
		2	0.78	0.71	0.65	0.77	0.70	0.65	0.60	0.68	0.64	0.60	0.66	0.62	0.59	0.57			
		2.5	0.81	0.75	0.70	0.80	0.74	0.69	0.65	0.72	0.68	0.65	0.70	0.67	0.64	0.61			
		3	0.84	0.78	0.74	0.82	0.77	0.73	0.69	0.75	0.71	0.68	0.73	0.70	0.67	0.65			
光源		4	0.87	0.82	0.78	0.85	0.81	0.78	0.74	0.79	0.76	0.73	0.77	0.75	0.72	0.70			
品名	直管形LEDランプ	5	0.89	0.85	0.82	0.87	0.84	0.81	0.78	0.82	0.79	0.77	0.80	0.78	0.76	0.73			
形式	LDK40SS-N/22/36NE	7	0.91	0.88	0.86	0.90	0.87	0.85	0.83	0.85	0.83	0.81	0.83	0.82	0.80	0.78			
光束	3,600 lm	10	0.93	0.91	0.89	0.91	0.90	0.88	0.87	0.88	0.86	0.85	0.86	0.85	0.84	0.81			
器具効率 Ft= 88.7%		単体照度分布(初期値)																	
上方光束 Fu= 0%																			
下方光束 Fd= 88.7%																			
最大取付間隔																			
A-A 1.32 H																			
B-B 1.30 H																			
保守率	良	0.86																	
	中	0.81																	
	否	0.72																	
光度(cd/1000 lm)																			
	A-0	B-B	C-0	A'-0	C'-0														
0	266	266	266																
10	259	263	260																
20	248	251	247																
30	235	230	229																
40	216	202	207																
50	195	170	181																
60	171	128	148																
70	138	82	117																
80	42	35	67																
90																			
100																			
110																			
120																			
130																			
140																			
150																			
160																			
170																			
180																			

