

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: NME11220-JM24AE	室指数	照明率 S/H=1.0														
<備考>	0.6	0.52	0.40	0.33	0.50	0.40	0.33	0.28	0.39	0.32	0.27	0.38	0.32	0.27	0.25	
	0.8	0.60	0.49	0.42	0.59	0.49	0.41	0.36	0.47	0.41	0.36	0.46	0.40	0.36	0.34	
姿図	1	0.66	0.56	0.48	0.65	0.55	0.48	0.42	0.53	0.47	0.42	0.52	0.46	0.42	0.40	
	1.25	0.72	0.62	0.55	0.70	0.61	0.55	0.49	0.60	0.54	0.49	0.58	0.53	0.48	0.46	
	1.5	0.76	0.67	0.61	0.74	0.66	0.60	0.55	0.64	0.59	0.54	0.63	0.58	0.54	0.51	
	2	0.81	0.74	0.68	0.80	0.73	0.68	0.63	0.71	0.66	0.62	0.69	0.65	0.61	0.59	
	2.5	0.85	0.78	0.73	0.83	0.77	0.72	0.68	0.75	0.71	0.67	0.73	0.70	0.66	0.64	
	3	0.87	0.81	0.77	0.86	0.80	0.76	0.72	0.78	0.74	0.71	0.76	0.73	0.70	0.67	
光源	4	0.90	0.86	0.82	0.89	0.85	0.81	0.77	0.82	0.79	0.76	0.80	0.78	0.75	0.73	
品名	直管形LEDランプ	5	0.92	0.88	0.85	0.91	0.87	0.84	0.81	0.85	0.82	0.80	0.83	0.81	0.79	0.76
形式	LDK110SS-N/42/69NE	7	0.95	0.92	0.89	0.93	0.91	0.88	0.86	0.89	0.87	0.85	0.87	0.85	0.83	0.81
光束	13,900 lm	10	0.96	0.95	0.93	0.95	0.93	0.92	0.90	0.91	0.90	0.89	0.89	0.88	0.87	0.84
器具効率 Ft	92.3%	単体照度分布(初期値)														
上方光束 Fu	0.0%	800 600 400 200														
下方光束 Fd	92.3%	5.0 2.5 0.0 2.5 5.0														
最大取付間隔	0.0															
A-A	1.34 H	800 600 400 200														
B-B	1.28 H	5.0 2.5 0.0 2.5 5.0														
保守率	良 0.86	0-200														
	中 0.81	200-400														
	否 0.72	400-600														
光度(cd/1000 lm)	600-800															
	A-0	B-B	C-0	A'-0	C'-0	800-1000										
0	280	280	280			800-1000										
10	276	275	275			800-1000										
20	266	262	263			800-1000										
30	249	238	243			800-1000										
40	230	209	217			800-1000										
50	202	172	188			800-1000										
60	172	127	152			800-1000										
70	134	84	116			800-1000										
80	71	33	62			800-1000										
90	2	2	2			800-1000										
100						800-1000										
110						800-1000										
120						800-1000										
130						800-1000										
140						800-1000										
150						800-1000										
160						800-1000										
170						800-1000										
180						800-1000										