

日立照明器具 照明特性

名称: 交換形LED笠付形	反射率	天井	80%			70%			50%			30%			0%																			
		壁	70%	50%	30%	70%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%																			
		床	10%												0%																			
形式: PC4B1		室指数	固有照明率 S/H=1.0																															
<備考>		0.6	0.58	0.46	0.38	0.57	0.46	0.38	0.33	0.44	0.38	0.33	0.43	0.37	0.33	0.31																		
		0.8	0.68	0.56	0.49	0.66	0.56	0.48	0.43	0.54	0.47	0.42	0.53	0.47	0.42	0.40																		
姿図		1	0.74	0.63	0.56	0.73	0.63	0.55	0.50	0.61	0.55	0.50	0.59	0.54	0.49	0.47																		
		1.25	0.80	0.70	0.63	0.78	0.69	0.63	0.57	0.68	0.62	0.57	0.66	0.61	0.56	0.54																		
		1.5	0.84	0.76	0.69	0.83	0.75	0.68	0.63	0.73	0.67	0.63	0.71	0.66	0.62	0.60																		
		2	0.90	0.83	0.77	0.88	0.82	0.76	0.72	0.80	0.75	0.71	0.78	0.74	0.70	0.67																		
		2.5	0.93	0.87	0.82	0.92	0.86	0.81	0.77	0.84	0.80	0.76	0.82	0.78	0.75	0.72																		
		3	0.96	0.90	0.86	0.94	0.89	0.85	0.81	0.87	0.83	0.80	0.85	0.81	0.79	0.76																		
光源形式		4	0.99	0.94	0.90	0.97	0.93	0.90	0.86	0.91	0.88	0.85	0.89	0.86	0.84	0.81																		
CE406LG-N14A		5	1.01	0.97	0.94	0.99	0.96	0.93	0.90	0.94	0.91	0.89	0.91	0.89	0.87	0.84																		
器具光束		7	1.03	1.01	0.98	1.02	0.99	0.97	0.95	0.97	0.95	0.93	0.95	0.93	0.92	0.89																		
5,520 lm		10	1.05	1.03	1.02	1.04	1.02	1.00	0.99	1.00	0.98	0.97	0.97	0.96	0.95	0.92																		
器具効率 $F_t = 100\%$		単体照度分布(初期値)																																
上方光束 $F_u = 0.5\%$		3.0 1.5 0.0 1.5 3.0																																
下方光束 $F_d = 99.5\%$		800 600 400 200																																
最大取付間隔		0.0 1.5 3.0																																
A-A 1.28 H		0.0 1.5 3.0																																
B-B 1.26 H		0.0 1.5 3.0																																
保守率		良	0.86	0.0 1.5 3.0																														
		中	0.81	0.0 1.5 3.0																														
		否	0.72	0.0 1.5 3.0																														
光度 (cd/1000 lm)		A-0 B-B C-0 A'-0 C'-0																																
		0	344	344	344	A← 水平距離(m) →B																												
		10	338	339	337	800 600 400 200																												
		20	323	321	321	0.0 1.5 3.0																												
		30	293	290	292	0.0 1.5 3.0																												
		40	253	249	251	0.0 1.5 3.0																												
		50	213	206	210	0.0 1.5 3.0																												
		60	157	153	156	0.0 1.5 3.0																												
		70	94	95	99	0.0 1.5 3.0																												
		80	28	43	41	0.0 1.5 3.0																												
		90	5	1	0.0 1.5 3.0																													
		100	5	1	0.0 1.5 3.0																													
		110	3	1	0.0 1.5 3.0																													
		120	2	1	0.0 1.5 3.0																													
		130			0.0 1.5 3.0																													
		140			0.0 1.5 3.0																													
		150			0.0 1.5 3.0																													
		160			0.0 1.5 3.0																													
		170			0.0 1.5 3.0																													
		180			0.0 1.5 3.0																													

