

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																		
CE405LG-X14A		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																		
4,780 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	3.0 1.5 0.0 1.5 3.0																												
		20	323	321	321	800 600 400 200																												
		30	293	290	292	0.0 1.5 3.0																												
		40	253	249	251	3.0 1.5 0.0 1.5 3.0																												
		50	213	206	210	800 600 400 200																												
		60	157	153	156	0.0 1.5 3.0																												
		70	94	95	99	3.0 1.5 0.0 1.5 3.0																												
		80	28	43	41	800 600 400 200																												
		90	5	1	0.0 1.5 3.0																													
		100	5	1	3.0 1.5 0.0 1.5 3.0																													
		110	3	1	800 600 400 200																													
		120	2	1	0.0 1.5 3.0																													
		130			3.0 1.5 0.0 1.5 3.0																													
		140			800 600 400 200																													
		150			0.0 1.5 3.0																													
		160			3.0 1.5 0.0 1.5 3.0																													
		170			800 600 400 200																													
		180			0.0 1.5 3.0																													

