

日立照明器具 照明特性

名称: 交換形LEDトラフ形	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%			
形式: PC4ACP		室指数	固有照明率 S/H=1.0															
<備考> キャビースイッチ付		0.6	0.57	0.45	0.37	0.55	0.44	0.36	0.31	0.42	0.36	0.31	0.41	0.35	0.30	0.28		
		0.8	0.66	0.54	0.46	0.64	0.53	0.46	0.40	0.51	0.45	0.40	0.50	0.44	0.39	0.37		
姿図		1	0.72	0.61	0.53	0.70	0.60	0.53	0.47	0.58	0.51	0.46	0.56	0.50	0.46	0.43		
		1.25	0.78	0.68	0.60	0.76	0.67	0.60	0.54	0.64	0.58	0.53	0.62	0.56	0.52	0.49		
		1.5	0.82	0.73	0.66	0.80	0.72	0.65	0.60	0.69	0.63	0.59	0.67	0.62	0.57	0.54		
		2	0.88	0.80	0.74	0.86	0.79	0.73	0.68	0.76	0.71	0.66	0.73	0.69	0.65	0.62		
		2.5	0.91	0.85	0.79	0.89	0.83	0.78	0.73	0.80	0.75	0.71	0.77	0.73	0.70	0.66		
		3	0.94	0.88	0.82	0.91	0.86	0.81	0.77	0.83	0.79	0.75	0.80	0.76	0.73	0.70		
光源形式		4	0.97	0.92	0.88	0.95	0.90	0.86	0.83	0.87	0.84	0.80	0.84	0.81	0.78	0.74		
CE405NB-J14		5	0.99	0.95	0.91	0.97	0.93	0.90	0.87	0.90	0.87	0.84	0.87	0.84	0.82	0.78		
器具光束		7	1.01	0.98	0.96	0.99	0.97	0.94	0.92	0.93	0.91	0.89	0.90	0.88	0.87	0.82		
5,500 lm		10	1.03	1.01	0.99	1.01	0.99	0.98	0.96	0.96	0.95	0.93	0.93	0.92	0.90	0.86		
器具効率 Ft= 100%		単体照度分布(初期値)																
上方光束 Fu= 5.3%		800 600 400 200																
下方光束 Fd= 94.7%		3.0 1.5 0.0 1.5 3.0																
最大取付間隔		3.0 1.5 0.0 1.5 3.0																
A-A 1.28 H		A ← 水平距離(m) → B																
B-B 1.24 H		配光曲線 (cd/1000 lm)																
保守率 良 0.88		180 350.0 300.0 250.0 200.0 150.0 100.0 50.0 0.0																
中 0.86		120 90 60 30 0																
否 0.81		A B C-C'																
光度(cd/1000 lm)		A-0	B-B	C-0	A'-0	C'-0	0.0 1.5 3.0 1.5 0.0 1.5 3.0											
0	319	319	319				A ← 水平距離(m) → B											
10	313	313	313				配光曲線 (cd/1000 lm)											
20	296	292	294				180 350.0 300.0 250.0 200.0 150.0 100.0 50.0 0.0											
30	270	262	265				120 90 60 30 0											
40	238	222	230				A B C-C'											
50	195	172	184				0.0 1.5 3.0 1.5 0.0 1.5 3.0											
60	155	128	143				A ← 水平距離(m) → B											
70	116	77	98				配光曲線 (cd/1000 lm)											
80	77	28	57				180 350.0 300.0 250.0 200.0 150.0 100.0 50.0 0.0											
90	48	1	29				120 90 60 30 0											
100	28	1	14				A B C-C'											
110	17	1	9				0.0 1.5 3.0 1.5 0.0 1.5 3.0											
120	12	1	7				A ← 水平距離(m) → B											
130	10	1	6				配光曲線 (cd/1000 lm)											
140	6	1	3				180 350.0 300.0 250.0 200.0 150.0 100.0 50.0 0.0											
150	3	1	1				120 90 60 30 0											
160	3	1	1				A B C-C'											
170	2	1	1				0.0 1.5 3.0 1.5 0.0 1.5 3.0											
180							A ← 水平距離(m) → B											