

日立照明器具 照明特性

名称: 交換形LED ウォールウォッシュ形	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: NC8D	室指数	固有照明率 S/H=1.0															
〈備考〉	0.6	0.53	0.41	0.33	0.51	0.40	0.32	0.27	0.37	0.31	0.26	0.35	0.29	0.25	0.22		
	0.8	0.62	0.50	0.42	0.60	0.48	0.41	0.35	0.46	0.39	0.34	0.43	0.37	0.33	0.29		
姿図 	1	0.68	0.56	0.48	0.65	0.55	0.47	0.41	0.52	0.45	0.40	0.49	0.43	0.38	0.34		
	1.25	0.74	0.63	0.55	0.71	0.61	0.53	0.48	0.57	0.51	0.46	0.54	0.49	0.44	0.40		
	1.5	0.78	0.68	0.60	0.75	0.66	0.59	0.53	0.62	0.56	0.51	0.59	0.53	0.49	0.44		
	2	0.84	0.75	0.68	0.81	0.73	0.66	0.61	0.69	0.63	0.58	0.65	0.60	0.56	0.51		
	2.5	0.87	0.79	0.73	0.84	0.77	0.71	0.66	0.73	0.68	0.63	0.69	0.64	0.61	0.55		
	3	0.89	0.83	0.77	0.87	0.80	0.75	0.70	0.76	0.71	0.67	0.71	0.68	0.64	0.59		
光源形式 CE808WE-N14A	4	0.93	0.87	0.82	0.90	0.85	0.80	0.76	0.80	0.76	0.73	0.76	0.72	0.69	0.64		
器具光束 8,470 lm	5	0.95	0.90	0.86	0.92	0.88	0.84	0.80	0.83	0.80	0.77	0.78	0.76	0.73	0.67		
	7	0.98	0.94	0.91	0.95	0.92	0.89	0.86	0.87	0.84	0.82	0.82	0.80	0.78	0.72		
	10	1.00	0.97	0.95	0.97	0.95	0.93	0.90	0.90	0.88	0.86	0.85	0.84	0.82	0.76		
器具効率 Ft= 100%		<div>単体照度分布(初期値)</div> <div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>															
上方光束 Fu= 13.2%																	
下方光束 Fd= 86.8%																	
最大取付間隔																	
A-A 1.30 H																	
B-B 1.26 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	248	248	248	248	248												
10	279	246	267	207	216												
20	308	231	281	160	179												
30	322	209	286	107	135												
40	327	179	278	66	91												
50	322	144	263	25	49												
60	308	107	238		14												
70	281	67	210														
80	243	26	173														
90	207	3	134														
100	157	3	89														
110	107	2	55														
120	69	1	26														
130	35	1	13														
140	17	1	7														
150	7	1	4														
160	4	1	2														
170	4	2	2														
180																	

配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					
<div>0-200 200-400 400-600 600-800 800-1000</div>					
A← 水平距離(m) →B					
配光曲線 (cd/1000 lm)					