

日立照明器具 照明特性

形式: TE45401WW-JZU14A <高出力タイプ> <温白色相当> <初期照度補正、連続調光共用形>	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%				
	室指数	照明率 S/H=1.0																
姿図	0.6	0.59	0.48	0.40	0.58	0.47	0.40	0.35	0.46	0.39	0.35	0.45	0.39	0.34	0.33			
	0.8	0.69	0.58	0.51	0.68	0.57	0.50	0.45	0.56	0.50	0.45	0.55	0.49	0.44	0.42			
	1	0.76	0.65	0.58	0.74	0.65	0.58	0.52	0.63	0.57	0.52	0.62	0.56	0.52	0.49			
	1.25	0.82	0.72	0.65	0.80	0.71	0.65	0.60	0.70	0.64	0.59	0.68	0.63	0.59	0.57			
	1.5	0.86	0.78	0.71	0.84	0.77	0.71	0.66	0.75	0.70	0.65	0.73	0.68	0.65	0.62			
	2	0.92	0.85	0.79	0.90	0.84	0.78	0.74	0.82	0.77	0.73	0.80	0.76	0.73	0.70			
	2.5	0.95	0.89	0.84	0.93	0.88	0.83	0.79	0.86	0.82	0.78	0.84	0.80	0.77	0.75			
	3	0.97	0.92	0.87	0.95	0.91	0.87	0.83	0.89	0.85	0.82	0.87	0.84	0.81	0.78			
光源		4	1.00	0.96	0.92	0.98	0.95	0.91	0.88	0.92	0.90	0.87	0.90	0.88	0.86	0.83		
品名	LED		5	1.02	0.98	0.95	1.00	0.97	0.94	0.92	0.95	0.93	0.90	0.93	0.91	0.89	0.86	
形式	7		7	1.04	1.02	0.99	1.03	1.01	0.98	0.97	0.98	0.97	0.95	0.96	0.95	0.93	0.91	
光束	11,310 lm		10	1.06	1.04	1.03	1.04	1.03	1.02	1.00	1.01	1.00	0.99	0.99	0.98	0.97	0.94	
器具効率 Ft= 100.0%				単体照度分布(初期)														
上方光束 Fu= 0.0%																		
下方光束 Fd= 100.0%																		
配光分類																		
BZ-																		
最大取付間隔																		
A-A 1.36 H																		
B-B 1.24 H																		
保	良	0.86																
守	中	0.81																
率	否	0.72																
光 度 (cd/1000 lm)																		
	A-0	B-B	C-0	A'-0	C'-0													
0	360	360	360															
10	360	355	356															
20	347	333	340															
30	329	296	312															
40	284	250	274															
50	219	187	218															
60	163	141	154															
70	92	79	89															
80	24	23	25															
90																		
100																		
110																		
120																		
130																		
140																		
150																		
160																		
170																		
180																		

