

日立照明器具 照明特性

形式: NE45401D-JZU14 <高出力タイプ> <昼光色相当> <照度補正、連続調光共用形>	反射率	天井	80%			70%			50%			30%						
	壁	70%	50%	30%	70%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%				
	床	10%												0%				
	室指数	照明率 S/H=1.0																
姿図	0.6	0.58	0.46	0.38	0.57	0.45	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	0.48	0.43	0.53	0.47	0.42	0.40			
	1	0.74	0.64	0.56	0.73	0.63	0.56	0.50	0.61	0.55	0.50	0.60	0.54	0.49	0.47			
	1.25	0.80	0.71	0.63	0.79	0.70	0.63	0.58	0.68	0.62	0.57	0.66	0.61	0.57	0.54			
	1.5	0.85	0.76	0.69	0.83	0.75	0.69	0.64	0.73	0.68	0.63	0.72	0.67	0.63	0.60			
	2	0.91	0.83	0.78	0.89	0.82	0.77	0.72	0.80	0.76	0.72	0.78	0.74	0.71	0.68			
	2.5	0.94	0.88	0.83	0.92	0.87	0.82	0.78	0.85	0.80	0.77	0.83	0.79	0.76	0.73			
	3	0.96	0.91	0.86	0.95	0.90	0.85	0.82	0.88	0.84	0.81	0.85	0.82	0.79	0.77			
光源		4	0.99	0.95	0.91	0.98	0.94	0.90	0.87	0.92	0.89	0.86	0.89	0.87	0.85	0.82		
品名	LED		5	1.01	0.98	0.95	1.00	0.97	0.94	0.91	0.94	0.92	0.89	0.92	0.90	0.88	0.85	
形式	7		7	1.04	1.01	0.99	1.02	1.00	0.98	0.96	0.98	0.96	0.94	0.96	0.94	0.93	0.90	
光束	12,000 lm		10	1.05	1.04	1.02	1.04	1.03	1.01	1.00	1.00	0.99	0.98	0.98	0.97	0.96	0.93	
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 1.34 H																		
B-B 1.22 H																		
保守率	良	0.81																
	中	0.77																
	否	0.68																
光度 (cd/1000 lm)																		
	A-0	B-B	C-0	A'-0	C'-0													
0	342	342	342															
10	335	333	333															
20	324	313	318															
30	307	279	295															
40	278	236	261															
50	233	191	219															
60	175	135	165															
70	102	81	108															
80	23	32	36															
90																		
100																		
110																		
120																		
130																		
140																		
150																		
160																		
170																		
180																		

