

日立照明器具 照明特性

形式: NLE45401N-JZU14A <高出力タイプ> <昼白色相当> <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	0.60	0.48	0.40	0.58	0.47	0.40	0.35	0.46	0.40	0.35	0.45	0.39	0.35	0.33			
	0.8	0.69	0.58	0.51	0.68	0.58	0.50	0.45	0.56	0.50	0.45	0.55	0.49	0.45	0.43			
	1	0.76	0.66	0.58	0.74	0.65	0.58	0.53	0.63	0.57	0.52	0.62	0.56	0.52	0.50			
	1.25	0.82	0.72	0.66	0.80	0.72	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	0.69	0.65	0.62			
	2	0.92	0.85	0.79	0.90	0.84	0.79	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	1.00	0.98	0.97	0.98	0.96	0.95	0.96	0.95	0.93	0.90	
光束	11,950 lm		10	1.06	1.04	1.03	1.04	1.03	1.02	1.00	1.01	1.00	0.98	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 1.34 H																		
B-B 1.14 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	379	379	379															
10	372	361	366															
20	361	330	344															
30	339	286	309															
40	304	229	263															
50	256	178	215															
60	190	116	148															
70	101	62	84															
80	27	23	28															
90																		
100																		
110																		
120																		
130																		
140																		
150																		
160																		
170																		
180																		

