

## 日立照明器具 照明特性

形式: TLE32401N-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	0.61	0.50	0.43	0.60	0.49	0.42	0.38	0.48	0.42	0.37	0.47	0.42	0.37	0.36			
	0.8	0.71	0.60	0.53	0.70	0.60	0.53	0.48	0.59	0.52	0.48	0.57	0.52	0.47	0.46			
	1	0.77	0.68	0.61	0.76	0.67	0.60	0.55	0.65	0.60	0.55	0.64	0.59	0.55	0.53			
	1.25	0.83	0.74	0.68	0.82	0.74	0.67	0.63	0.72	0.66	0.62	0.70	0.66	0.62	0.59			
	1.5	0.87	0.80	0.74	0.86	0.79	0.73	0.68	0.77	0.72	0.68	0.75	0.71	0.67	0.65			
	2	0.93	0.86	0.81	0.91	0.85	0.80	0.76	0.83	0.79	0.76	0.82	0.78	0.75	0.72			
	2.5	0.96	0.90	0.86	0.94	0.89	0.85	0.81	0.87	0.83	0.80	0.85	0.82	0.79	0.77			
	3	0.98	0.93	0.89	0.96	0.92	0.88	0.85	0.90	0.86	0.84	0.88	0.85	0.82	0.80			
光源		4	1.00	0.96	0.93	0.99	0.95	0.92	0.89	0.93	0.91	0.88	0.91	0.89	0.87	0.84		
品名	LED		5	1.02	0.99	0.96	1.01	0.98	0.95	0.93	0.96	0.93	0.91	0.94	0.92	0.90	0.87	
形式	7		7	1.04	1.02	1.00	1.03	1.01	0.99	0.97	0.99	0.97	0.96	0.97	0.95	0.94	0.91	
光束	7,790 lm		10	1.06	1.05	1.03	1.05	1.03	1.02	1.01	1.01	1.00	0.99	0.99	0.98	0.97	0.95	
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 1.30 H																		
B-B 1.16 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	413	413	413															
10	406	400	401															
20	387	363	372															
30	359	316	333															
40	304	258	282															
50	215	191	212															
60	156	125	135															
70	63	64	66															
80	19	23	21															
90																		
100																		
110																		
120																		
130																		
140																		
150																		
160																		
170																		
180																		

