

日立照明器具 照明特性

形式: HNM11103V-EN24	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	0.48	0.35	0.28	0.45	0.34	0.26	0.21	0.30	0.24	0.19	0.27	0.22	0.18	0.14			
		0.8	0.56	0.44	0.36	0.53	0.42	0.34	0.29	0.37	0.31	0.26	0.33	0.28	0.24	0.19			
		1	0.62	0.50	0.42	0.58	0.48	0.40	0.34	0.43	0.36	0.31	0.38	0.33	0.28	0.23			
		1.25	0.67	0.57	0.48	0.63	0.54	0.46	0.40	0.48	0.42	0.37	0.43	0.38	0.33	0.27			
		1.5	0.71	0.61	0.54	0.67	0.58	0.51	0.46	0.52	0.46	0.42	0.47	0.42	0.38	0.31			
		2	0.77	0.68	0.61	0.73	0.65	0.58	0.53	0.58	0.53	0.48	0.52	0.48	0.44	0.36			
		2.5	0.81	0.73	0.66	0.76	0.69	0.63	0.58	0.62	0.57	0.53	0.56	0.52	0.48	0.40			
		3	0.83	0.76	0.70	0.79	0.72	0.67	0.62	0.65	0.61	0.57	0.58	0.55	0.51	0.43			
光源		4	0.86	0.81	0.76	0.82	0.77	0.72	0.68	0.69	0.65	0.62	0.62	0.59	0.56	0.47			
品名	蛍光ランプ	5	0.89	0.84	0.79	0.84	0.80	0.76	0.72	0.72	0.69	0.66	0.65	0.62	0.60	0.50			
形式	FLR110HEX-N/A/100	7	0.91	0.88	0.84	0.87	0.84	0.80	0.78	0.76	0.73	0.71	0.68	0.66	0.64	0.54			
光束	9,220 lm	10	0.94	0.91	0.88	0.89	0.87	0.84	0.82	0.79	0.77	0.75	0.71	0.69	0.68	0.57			
器具効率 Ft= 97.5%		単体照度分布(初期)																	
上方光束 Fu= 29.9%																			
下方光束 Fd= 67.5%																			
配光分類																			
BZ-																			
最大取付間隔																			
A-A 1.68 H																			
B-B 1.28 H																			
保 守 率	良	0.74																	
	中	0.70																	
	否	0.62																	
光 度 (cd/1000 lm)																			
	A-0	B-B	C-0																
	0	140	140	140															
	10	142	138	140															
	20	145	131	139															
	30	151	119	135															
	40	155	103	133															
	50	155	84	127															
	60	149	61	118															
	70	137	37	103															
	80	124	14	86															
	90	117	1	77															
	100	118		80															
	110	120		86															
	120	119		75															
	130	96		43															
	140	53		1															
	150	1																	
	160																		
	170																		
	180																		