

日立照明器具 照明特性

形式: HPF4302A-EN(32W)

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	0.46	0.38	0.33	0.44	0.37	0.32	0.29	0.36	0.31	0.28	0.34	0.31	0.28	0.26		
	0.8	0.53	0.46	0.41	0.52	0.45	0.41	0.37	0.44	0.40	0.36	0.42	0.39	0.36	0.34		
	1	0.58	0.52	0.47	0.57	0.51	0.46	0.43	0.49	0.45	0.42	0.47	0.44	0.41	0.39		
	1.25	0.62	0.56	0.52	0.61	0.55	0.51	0.48	0.53	0.50	0.47	0.51	0.48	0.46	0.44		
	1.5	0.65	0.60	0.56	0.64	0.59	0.55	0.52	0.57	0.54	0.51	0.55	0.52	0.50	0.47		
	2	0.69	0.65	0.61	0.67	0.63	0.60	0.58	0.61	0.58	0.56	0.59	0.57	0.55	0.52		
	2.5	0.71	0.67	0.64	0.69	0.66	0.63	0.61	0.63	0.61	0.59	0.61	0.59	0.57	0.55		
	3	0.72	0.69	0.66	0.70	0.68	0.65	0.63	0.65	0.63	0.61	0.62	0.61	0.59	0.56		
光源		4	0.74	0.71	0.69	0.72	0.70	0.68	0.66	0.67	0.65	0.64	0.64	0.63	0.62	0.59	
品名	Hfコンバ'外形蛍光ランプ'		5	0.75	0.73	0.71	0.73	0.71	0.70	0.68	0.69	0.67	0.66	0.66	0.65	0.64	0.60
形式	FHT32EX-N-A		7	0.76	0.75	0.74	0.75	0.73	0.72	0.71	0.71	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.63
光束	7,200 lm		10	0.77	0.77	0.76	0.76	0.75	0.74	0.74	0.72	0.72	0.71	0.69	0.69	0.69	0.65
器具効率 Ft= 74.1%		単体照度分布(初期)															
上方光束 Fu= 6.9%		800 600 400 200															
下方光束 Fd= 67.2%		0.0 2.5 5.0															
配光分類		0.0 2.5 5.0															
BZ-		0.0 2.5 5.0															
最大取付間隔		0.0 2.5 5.0															
A-A 1.60 H		0.0 2.5 5.0															
B-B H		0.0 2.5 5.0															
保守率	良	0.66	0.0 2.5 5.0														
	中	0.63	0.0 2.5 5.0														
	否	0.55	0.0 2.5 5.0														
光度(cd/1000 lm)		0.0 2.5 5.0															
	A-0	B-B	C-0	0.0 2.5 5.0													
	0	233		0.0 2.5 5.0													
	10	255		0.0 2.5 5.0													
	20	277		0.0 2.5 5.0													
	30	259		0.0 2.5 5.0													
	40	237		0.0 2.5 5.0													
	50	166		0.0 2.5 5.0													
	60	53		0.0 2.5 5.0													
	70	11		0.0 2.5 5.0													
	80	4		0.0 2.5 5.0													
	90	3		0.0 2.5 5.0													
	100	5		0.0 2.5 5.0													
	110	7		0.0 2.5 5.0													
	120	12		0.0 2.5 5.0													
	130	17		0.0 2.5 5.0													
	140	19		0.0 2.5 5.0													
	150	18		0.0 2.5 5.0													
	160	10		0.0 2.5 5.0													
	170	7		0.0 2.5 5.0													
	180			0.0 2.5 5.0													

