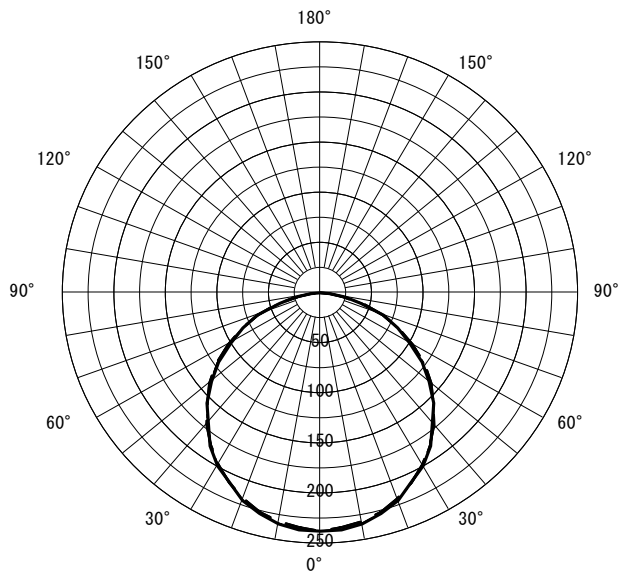


形名	EL-LFB45122B AHX (25N5)	電源		○諸特性
出力	連調単色	温度		
モード				
オプション1	B4212			
オプション2				
オプション3				
オプション4				
オプション5				

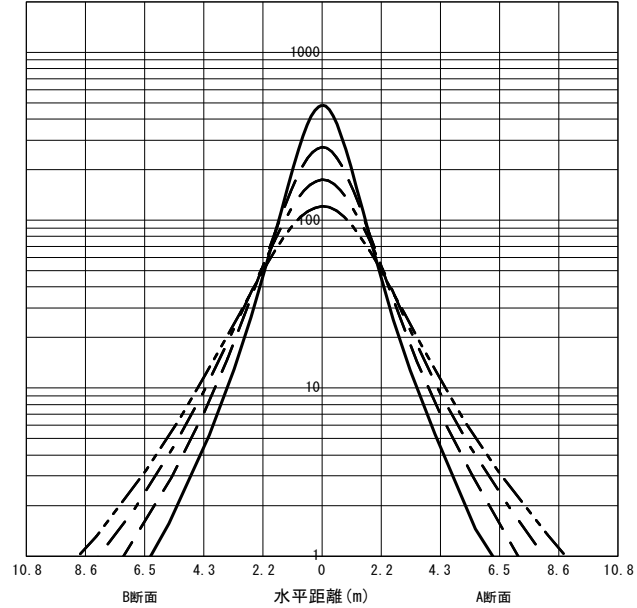


光源		LDL40S-W/17/23-N4		
最大 取付 間隔	高さ	H		
	A-A'	1.3 H		
	B-B'	1.2 H		
器具効率		上方光束	下方光束	計
		0.0%	66.5%	66.5%
保守率		良い	0.810 普通	0.770 悪い
		0.680		

○配光曲線図 (cd/1000lm)



○直射水平面照度 (全光束: 2300 × 2 = 4600lm/台)  
照度 (lx) — H1.50m --- H2.00m - - - H2.50m - · - · H3.00m (保守率: 1.00)



反射率 (%)																																		
天井	80				70				50				30				20	0																
壁	70	50	30	10	70	50	30	10	70	50	30	10	70	50	30	10	70	50	30	10	10	0												
床	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	10	0
室指数	作業面照明率 (× 0.01)																																	
0.60	42	39	32	30	26	25	22	22	41	38	32	30	26	25	22	22	38	36	31	29	25	25	22	22	37	35	30	29	25	25	22	22	20	
0.80	50	45	40	38	34	33	30	29	48	44	39	37	34	32	29	29	46	43	38	36	33	32	29	29	43	41	37	36	32	32	29	28	28	27
1.00	55	50	46	43	40	38	35	34	54	49	45	42	39	37	35	34	51	47	43	41	38	37	34	34	48	45	42	40	37	36	34	33	33	32
1.25	60	54	52	47	46	43	41	39	59	53	51	47	45	42	41	39	55	51	48	46	44	42	40	39	52	49	47	45	42	41	39	38	38	37
1.50	64	56	56	51	50	46	45	43	62	55	55	50	49	46	45	43	58	53	52	49	48	45	44	42	55	52	50	48	46	45	43	42	42	40
2.00	69	60	62	55	57	52	52	48	67	59	61	55	55	51	51	48	63	57	57	53	53	50	50	48	59	55	55	52	51	49	48	47	47	46
2.50	72	63	66	59	61	55	57	52	70	61	64	58	60	55	56	52	65	60	61	56	57	54	54	51	61	58	58	55	55	53	52	51	50	49
3.00	75	64	69	61	65	58	61	55	72	63	67	60	63	57	60	55	67	61	64	58	60	56	57	54	63	59	60	57	58	55	55	53	53	52
4.00	78	66	73	63	69	61	66	59	75	65	71	63	68	60	65	58	70	63	67	61	64	59	62	57	66	62	63	60	61	58	59	57	56	55
5.00	80	67	76	65	73	63	70	61	77	66	73	64	70	62	68	61	72	65	69	63	67	61	65	60	67	63	65	61	63	60	62	59	58	57
7.00	82	69	79	67	76	66	74	64	79	68	76	66	74	65	72	64	73	66	71	65	70	64	68	62	69	65	67	63	66	62	65	61	61	60
10.00	83	70	81	69	79	68	78	66	80	69	79	68	77	67	75	66	75	67	73	66	72	65	71	65	70	66	69	65	68	64	67	63	63	62

JIS C 8030:2014

三菱電機照明株式会社