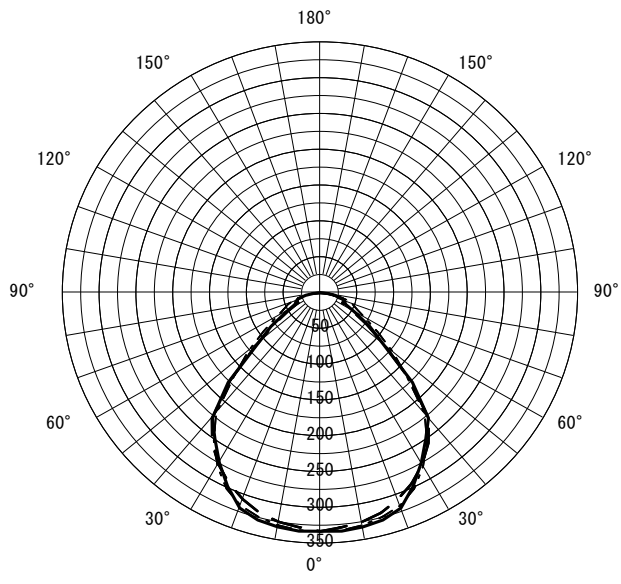


形名	EL-LFB45122B AHN (25N5)	電源		○諸特性
出力	固定出力	温度		
モード				
オプション1	D4102			
オプション2				
オプション3				
オプション4				
オプション5				



光源		LDL40S-N/17/25-N5					
最大 取付 間隔	高さ	H					
	A-A'	1.2 H					
	B-B'	1.2 H					
器具効率		上方光束	下方光束	計			
		0.0%	72.0%	72.0%			
保守率		良い	0.810	普通	0.770	悪い	0.680

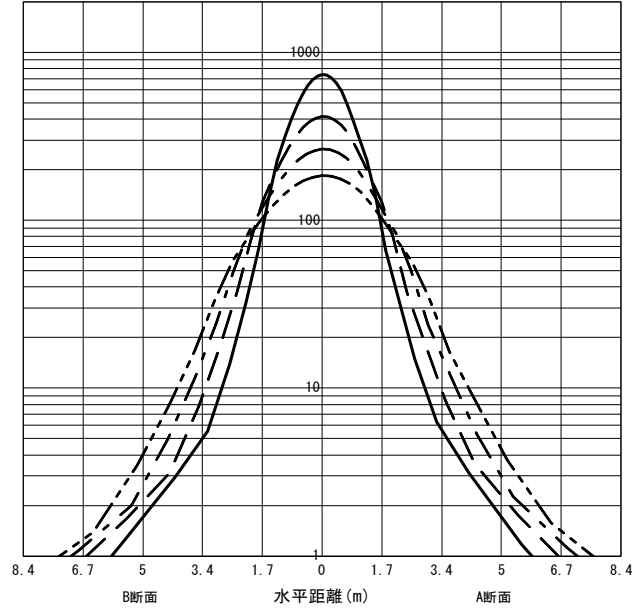
○配光曲線図 (cd/1000lm)



○直射水平面照度

(全光束 : 2500 × 2 = 5000lm/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	10	0		
室指数	作業面照度率 (× 0.01)																																	
0.60	50	46	40	38	34	33	30	30	49	45	40	38	34	33	30	30	47	44	39	37	34	33	30	30	45	42	38	37	33	33	30	30	30	28
0.80	59	53	49	46	43	41	39	38	57	52	48	46	43	41	39	38	54	51	47	45	42	41	38	38	52	49	46	44	41	40	38	37	37	36
1.00	64	58	55	51	49	47	45	43	62	57	54	51	49	46	44	43	59	55	52	50	48	46	44	43	56	53	51	49	47	45	43	43	42	41
1.25	69	61	61	56	55	51	50	48	67	60	60	55	54	51	50	48	64	59	57	54	53	50	49	48	60	57	55	53	51	50	48	47	47	46
1.50	73	64	65	59	59	55	55	52	70	63	63	58	58	54	54	51	66	61	61	57	56	54	53	51	63	59	58	56	55	53	52	51	50	49
2.00	77	67	71	63	65	60	61	57	75	66	69	62	64	59	60	56	71	64	66	61	62	58	59	56	67	63	63	60	60	57	57	55	55	54
2.50	81	69	75	66	70	63	66	60	78	68	73	65	68	62	65	60	73	67	69	64	65	61	62	59	69	65	66	62	63	60	60	58	58	57
3.00	83	71	77	68	73	65	69	63	80	70	75	67	71	64	68	62	75	68	71	66	68	63	65	61	70	66	68	64	65	62	63	61	60	59
4.00	85	73	81	70	77	68	74	66	82	72	79	69	75	67	73	66	77	70	74	68	72	66	69	65	73	68	70	66	68	65	66	64	63	62
5.00	87	74	84	72	80	70	78	68	84	73	81	71	78	69	76	68	79	71	76	69	74	68	72	67	74	69	72	68	70	67	69	66	65	64
7.00	89	75	86	74	84	72	82	71	86	74	84	73	81	71	79	70	80	72	78	71	77	70	75	69	75	71	74	70	73	69	71	68	67	66
10.00	91	76	89	75	87	74	85	73	88	75	86	74	84	73	83	72	82	73	80	72	79	72	78	71	76	72	75	71	74	70	73	70	69	68

JIS C 8030:2014

三菱電機照明株式会社