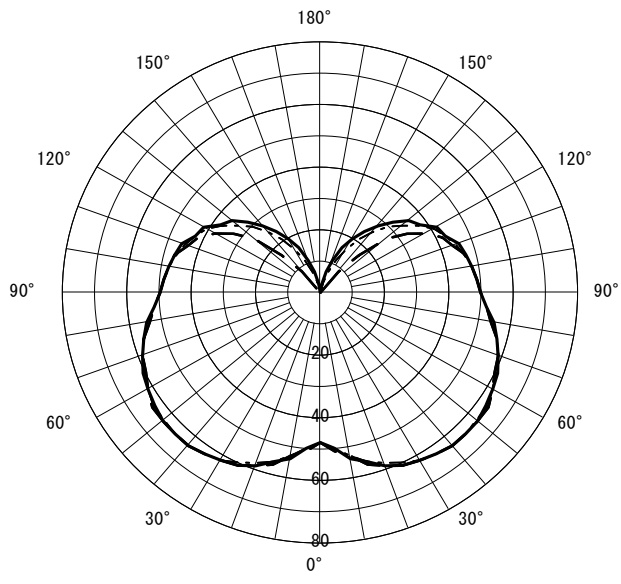


形名	EL-WCE1702C/W	電源		○諸特性
出力	固定出力	温度		
モード				
オプション1				
オプション2				
オプション3				
オプション4				
オプション5				

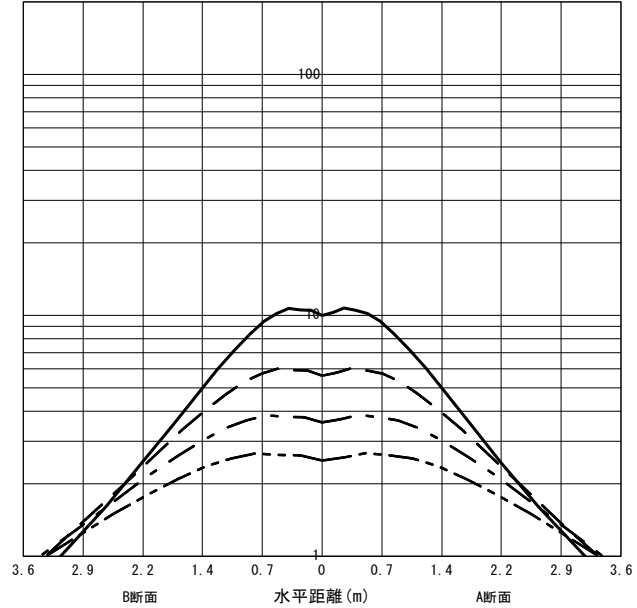


光源		LDA5L-G-E17/40/S					
最大 取付 間隔	高さ	H					
	A-A'	1.9 H					
	B-B'	1.9 H					
器具効率		上方光束	下方光束	計			
		21.5%	37.0%	58.4%			
保守率		良い	0.680	普通	0.660	悪い	0.630

○配光曲線図 (cd/1000lm)



○直射水平面照度 (全光束: 470 × 1 = 470lm/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	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	29	27	20	19	15	15	11	11	27	25	19	18	14	14	11	11	23	22	17	16	12	12	10	9	19	18	14	14	11	11	8	8	8	6
0.80	35	32	26	25	20	20	16	16	32	30	24	23	19	18	15	15	27	26	21	20	17	16	14	13	23	22	18	17	14	14	12	12	11	8
1.00	40	36	31	28	25	23	20	19	36	33	28	27	23	22	19	18	31	28	25	23	20	19	17	16	26	24	21	20	17	17	15	14	13	10
1.25	44	39	35	32	29	27	24	23	40	36	33	30	27	26	23	22	34	31	28	26	24	23	20	20	28	27	24	23	20	20	17	17	16	13
1.50	47	41	39	35	33	30	28	26	43	38	36	33	30	28	26	25	36	33	31	29	26	25	23	22	30	28	26	25	23	22	20	19	18	15
2.00	51	45	44	39	38	35	33	31	47	42	41	37	35	33	31	29	40	36	35	32	31	29	27	26	33	31	29	28	26	25	24	23	21	18
2.50	54	47	48	42	42	38	38	34	50	44	44	39	39	36	35	33	42	38	37	35	34	32	31	29	35	33	32	30	29	28	26	26	24	20
3.00	56	48	50	44	45	40	41	37	52	45	47	41	42	38	38	35	44	40	40	36	36	34	33	31	36	34	33	32	31	30	29	28	26	21
4.00	59	51	54	47	50	44	46	41	55	47	50	44	46	41	43	39	46	42	43	39	40	37	37	34	38	36	36	34	34	32	32	30	28	24
5.00	61	52	57	49	53	46	49	43	56	49	53	46	49	43	46	41	48	43	45	41	42	39	40	37	40	37	38	36	36	34	34	32	30	26
7.00	64	54	60	51	57	49	54	47	59	50	56	48	53	46	50	44	49	45	47	43	45	41	43	40	42	39	40	38	38	36	37	35	33	28
10.00	66	55	63	53	60	51	58	50	60	52	58	50	56	49	54	47	51	46	49	45	48	43	46	42	43	40	42	39	40	38	39	37	35	30

JIS C 8030:2014

三菱電機照明株式会社