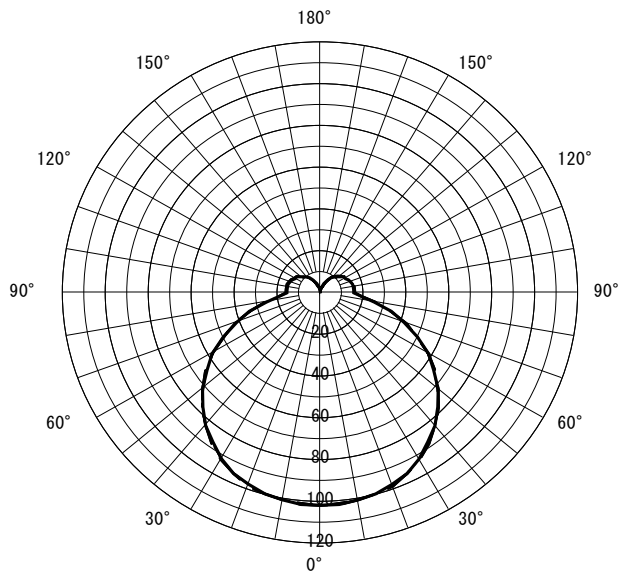


形名	EL-WCE17306C	電源		○諸特性
出力	連調単色	温度		
モード				
オプション1				
オプション2				
オプション3				
オプション4				
オプション5				

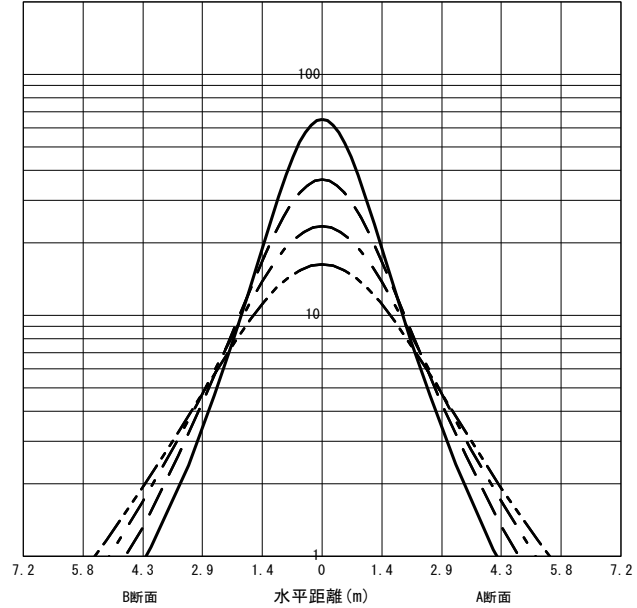


光源		LDA5N-G-E17/40/D/S					
最大 取付 間隔	高さ	H					
	A-A'	1.3 H					
	B-B'	1.3 H					
器具効率		上方光束	下方光束	計			
		7.8%	36.1%	43.9%			
保守率		良い	0.680	普通	0.660	悪い	0.630

○配光曲線図 (cd/1000lm)



○直射水平面照度 (全光束 : 480 × 3 = 1440lm/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	25	23	19	18	15	14	12	12	24	22	18	17	14	14	12	11	22	20	17	16	13	13	11	11	20	19	15	15	13	12	11	11	10	9
0.80	30	27	23	22	19	18	16	16	28	26	23	21	19	18	16	16	26	24	21	20	18	17	15	15	23	22	19	19	16	16	14	14	14	13
1.00	33	30	27	25	23	22	20	19	32	29	26	24	22	21	19	18	29	26	24	23	21	20	18	18	26	24	22	21	19	19	17	17	16	15
1.25	37	33	31	28	26	25	23	22	35	31	29	27	25	24	22	22	31	29	27	25	24	23	21	21	28	27	25	24	22	21	20	20	19	17
1.50	39	34	33	30	29	27	26	24	37	33	32	29	28	26	25	24	33	30	29	27	26	25	24	23	30	28	27	26	24	23	22	22	21	19
2.00	42	37	37	33	33	30	30	28	40	35	36	32	32	30	29	27	36	33	32	30	30	28	27	26	32	30	30	28	27	26	25	25	24	22
2.50	45	38	40	35	36	33	33	31	42	37	38	34	35	32	32	30	38	34	35	32	32	30	30	28	34	32	32	30	29	28	28	27	26	24
3.00	46	40	42	37	39	35	36	33	44	38	40	36	37	34	35	32	39	35	36	33	34	32	32	30	35	33	33	31	31	30	30	28	28	26
4.00	48	41	45	39	42	37	40	35	46	40	43	38	40	36	38	34	41	37	39	35	37	34	35	32	37	34	35	33	33	32	32	31	30	28
5.00	50	42	47	40	44	38	42	37	47	41	44	39	42	37	40	36	42	38	40	36	38	35	37	34	37	35	36	34	35	33	34	32	31	29
7.00	51	43	49	42	47	40	45	39	48	42	46	40	45	39	43	38	43	39	42	38	40	37	39	36	39	36	38	35	37	35	36	34	33	31
10.00	52	44	51	43	49	42	48	41	49	42	48	41	47	41	45	40	44	40	43	39	42	38	41	37	40	37	39	37	38	36	37	35	34	32

JIS C 8030:2014

三菱電機照明株式会社