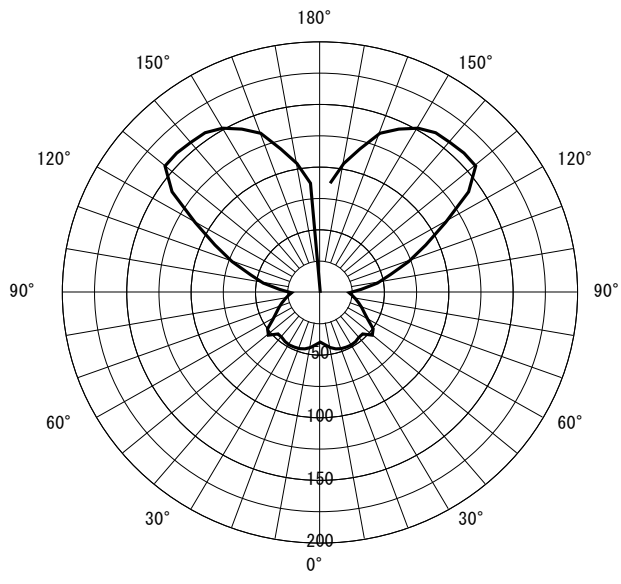


形名	EL-PE17607C	電源	
出力	連調単色	温度	
モード			
オプション1			
オプション2			
オプション3			
オプション4			
オプション5			



○配光曲線図 (cd/1000lm)

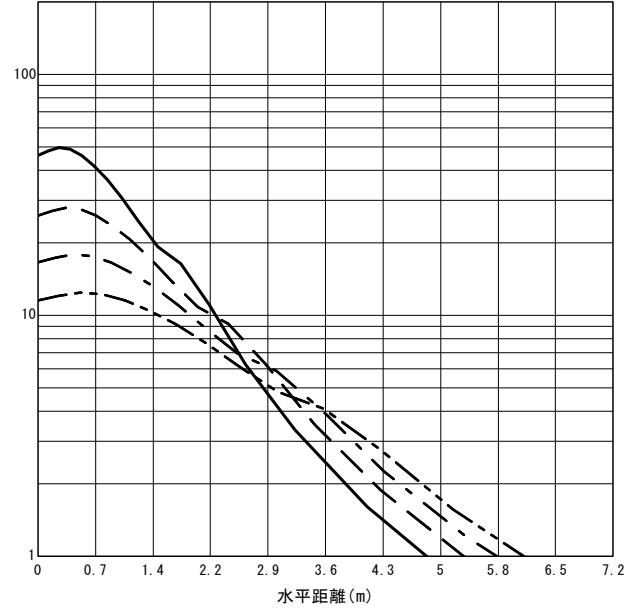


○諸特性

光源		LDA5L-G-E17/40/D/S					
最大 取付 間隔	高さ	H					
	A-A'	1.8 H					
	B-B'	1.8 H					
器具効率		上方光束	下方光束	計			
		63.9%	24.7%	88.6%			
保守率		良い	0.630	普通	0.590	悪い	0.560

○直射水平面照度 (全光束 : 440 × 6 = 2640lm/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	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	43	40	32	30	24	24	19	19	38	36	28	27	22	21	18	17	29	27	22	21	17	17	14	14	21	20	16	16	13	12	10	10	8	4
0.80	52	47	40	38	32	31	27	26	46	42	36	34	29	28	24	24	35	32	28	26	23	22	19	19	25	24	20	20	17	17	14	14	12	7
1.00	59	53	47	43	39	37	33	32	52	47	42	39	35	33	30	29	39	36	32	31	27	26	24	23	28	26	23	23	20	20	18	17	14	8
1.25	65	57	53	49	45	43	39	38	57	51	47	44	41	38	36	34	43	40	37	34	32	30	28	27	31	29	27	25	23	23	21	20	17	10
1.50	69	61	58	53	51	47	45	42	61	54	52	48	45	42	40	38	46	42	40	37	35	34	32	30	33	31	29	28	26	25	23	23	19	11
2.00	75	65	66	59	59	53	53	49	66	59	58	53	52	48	47	44	50	46	45	42	41	38	37	35	36	34	32	31	30	29	27	27	22	13
2.50	79	68	71	63	64	58	59	54	70	61	63	56	57	52	53	49	53	48	48	44	44	41	41	39	38	35	35	33	32	31	30	29	24	15
3.00	82	70	75	65	69	61	63	57	72	63	66	59	61	55	57	52	54	49	50	46	47	44	44	41	39	37	36	35	34	33	32	31	26	16
4.00	86	73	80	69	75	65	70	62	76	66	71	62	66	59	62	56	57	52	54	49	51	47	48	45	41	38	39	37	37	35	35	34	28	17
5.00	88	75	83	71	79	68	74	65	78	67	73	64	70	62	66	59	59	53	56	51	53	49	51	47	42	40	40	38	39	37	37	36	30	18
7.00	91	77	87	74	84	72	80	70	80	69	77	67	74	65	71	63	61	55	58	53	56	52	55	50	44	41	42	40	41	39	40	38	32	20
10.00	94	78	91	76	88	75	85	73	82	71	80	69	78	67	75	66	62	56	61	55	59	54	58	53	45	42	44	41	43	40	42	40	33	21

JIS C 8030:2014

三菱電機照明株式会社