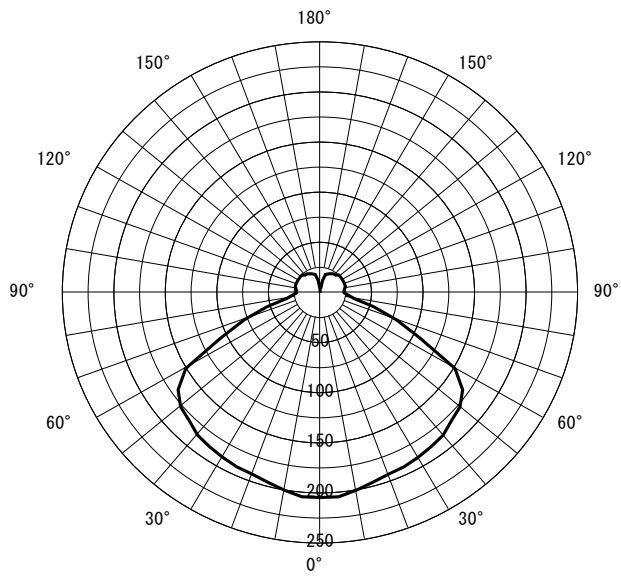


形名	EL-PE1710CRD	電源		○諸特性
出力	固定出力	温度		
モード				
オプション1				
オプション2				
オプション3				
オプション4				
オプション5				

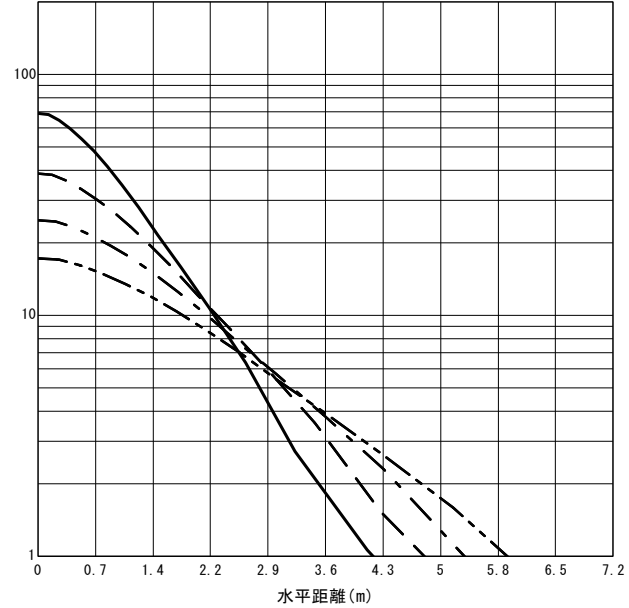


光源		LDA7L-G-E17/60/S					
最大 取付 間隔	高さ	H					
	A-A'	1.4 H					
	B-B'	1.4 H					
器具効率		上方光束	下方光束	計			
		14.8%	76.6%	91.4%			
保守率		良い	0.660	普通	0.630	悪い	0.560

○配光曲線図 (cd/1000lm)



○直射水平面照度 (全光束: 760 × 1 = 760lm/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	52	48	38	36	30	29	24	24	49	46	37	35	29	28	23	23	45	42	34	33	27	27	22	22	41	39	32	31	26	25	21	21	21	19
0.80	62	57	49	46	40	38	34	33	59	54	47	44	39	37	33	32	54	50	44	42	37	36	31	31	49	46	41	39	35	34	30	30	29	26
1.00	70	63	57	53	48	45	41	40	67	60	55	51	46	44	40	39	60	56	51	48	44	42	38	37	55	51	47	45	41	40	36	36	35	32
1.25	77	69	65	59	56	52	49	47	73	66	62	57	54	51	48	46	66	61	57	54	51	48	45	44	60	56	53	51	47	46	43	42	41	38
1.50	82	73	71	64	62	58	55	52	78	70	68	62	60	56	54	51	70	65	62	58	56	53	51	49	64	60	57	55	52	50	48	47	46	42
2.00	90	78	79	71	71	65	65	60	85	75	76	69	69	63	63	59	76	70	69	64	64	60	59	56	69	65	64	61	59	57	55	54	52	49
2.50	94	81	85	75	78	70	72	66	89	78	81	73	75	68	69	64	80	73	74	68	69	65	65	61	72	68	68	64	64	61	60	58	57	53
3.00	97	84	89	78	83	74	77	70	92	81	85	76	79	72	74	68	83	75	78	71	73	68	69	65	75	70	71	67	67	64	64	62	60	56
4.00	102	86	95	82	89	78	84	75	96	84	90	80	85	76	81	73	86	78	82	75	78	72	75	70	78	73	75	71	72	68	69	66	64	60
5.00	104	88	99	85	94	81	89	79	99	85	94	82	89	79	86	77	89	80	85	77	82	75	79	73	80	75	77	73	75	71	72	69	67	63
7.00	107	90	103	88	99	85	96	83	102	88	98	85	94	83	91	81	91	82	88	80	86	78	83	77	82	77	80	76	78	74	76	73	71	66
10.00	110	92	107	90	104	88	101	86	104	89	101	87	99	86	96	84	93	84	91	82	89	81	87	80	84	79	83	78	81	77	80	76	73	69

JIS C 8030:2014

三菱電機照明株式会社