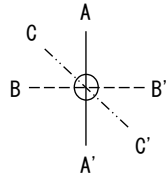
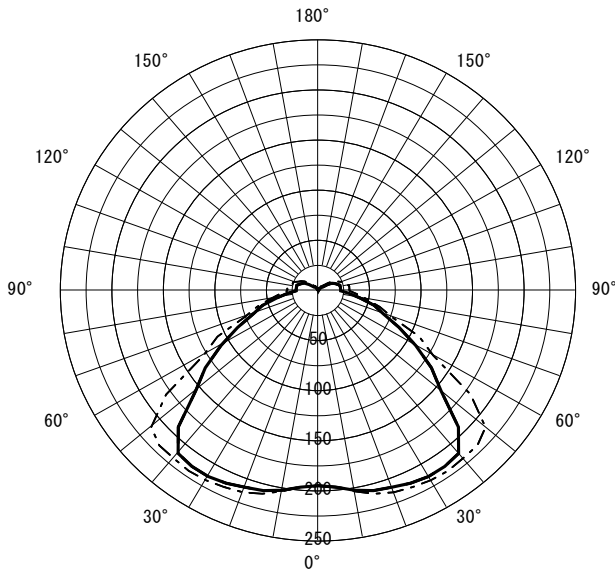


形名	EL-CE1708C/S	電源		○諸特性 <table border="1"> <tr> <td colspan="2">光源</td> <td colspan="4">LDA5N-G-E17/40/S</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">最大 取付 間隔</td> <td>高さ</td> <td colspan="4">H</td> </tr> <tr> <td>A-A'</td> <td colspan="4">1.7 H</td> </tr> <tr> <td>B-B'</td> <td colspan="4">1.7 H</td> </tr> <tr> <td colspan="2">器具効率</td> <td>上方光束</td> <td>下方光束</td> <td colspan="2">計</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>9.4%</td> <td>80.0%</td> <td colspan="2">89.4%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">保守率</td> <td>良い</td> <td>0.660</td> <td>普通</td> <td>0.630</td> <td>悪い</td> <td>0.560</td> </tr> </table>	光源		LDA5N-G-E17/40/S				最大 取付 間隔	高さ	H				A-A'	1.7 H				B-B'	1.7 H				器具効率		上方光束	下方光束	計				9.4%	80.0%	89.4%		保守率		良い	0.660	普通	0.630	悪い	0.560
光源		LDA5N-G-E17/40/S																																												
最大 取付 間隔	高さ	H																																												
	A-A'	1.7 H																																												
	B-B'	1.7 H																																												
器具効率		上方光束	下方光束		計																																									
		9.4%	80.0%	89.4%																																										
保守率		良い	0.660	普通	0.630	悪い	0.560																																							
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																																														



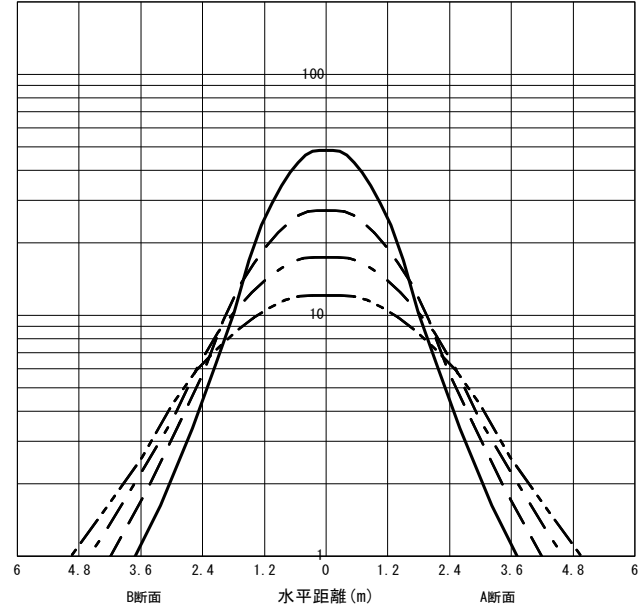
○配光曲線図 (cd/1000lm)



○直射水平面照度

(全光束 : 560 × 1 = 560lm/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	30	10	30	10	30	10
室指数	作業面照明率 (× 0.01)																																			
0.60	52	48	38	36	30	29	25	24	50	46	37	35	29	29	24	24	46	43	35	34	28	28	23	23	42	40	33	32	27	27	23	23	22	20		
0.80	63	57	49	46	41	39	35	34	60	55	48	45	40	38	34	33	55	51	45	43	38	37	33	32	51	48	42	41	36	36	32	32	31	29		
1.00	70	63	57	53	48	46	42	41	67	61	55	52	47	45	41	40	62	57	52	49	45	43	40	39	57	53	49	47	43	42	38	38	37	35		
1.25	77	68	65	59	56	53	50	47	74	66	63	58	55	52	49	47	67	62	59	55	52	50	47	45	62	58	55	53	49	48	45	44	43	41		
1.50	82	72	71	64	62	58	56	52	78	70	68	62	60	56	54	52	72	66	63	59	57	54	52	50	66	62	59	57	54	52	50	49	48	45		
2.00	89	77	79	70	71	65	65	60	85	75	76	69	69	63	63	59	77	71	70	65	65	61	60	57	71	67	65	62	61	58	57	55	54	51		
2.50	93	80	84	74	77	69	71	65	89	78	81	73	75	68	69	64	81	74	75	69	70	65	65	62	74	70	69	66	65	63	62	60	59	56		
3.00	96	83	88	77	82	73	76	69	92	80	85	76	79	71	74	68	84	76	78	72	74	68	70	65	77	72	72	69	69	66	65	63	62	59		
4.00	101	86	94	81	88	78	83	74	96	83	90	79	85	76	81	73	87	79	83	76	79	73	75	70	80	75	76	72	73	70	70	68	66	63		
5.00	103	87	98	84	93	81	88	78	98	85	93	82	89	79	85	76	89	81	86	78	82	76	79	73	82	77	79	74	76	72	74	71	69	66		
7.00	106	89	102	87	98	84	94	82	101	87	97	85	94	82	91	80	92	83	89	81	86	79	84	77	84	79	82	77	80	76	78	74	73	69		
10.00	109	91	105	89	102	87	100	85	103	89	101	87	98	85	96	84	94	85	92	83	90	82	88	80	86	81	84	79	83	78	81	77	75	72		

JIS C 8030:2014

三菱電機照明株式会社