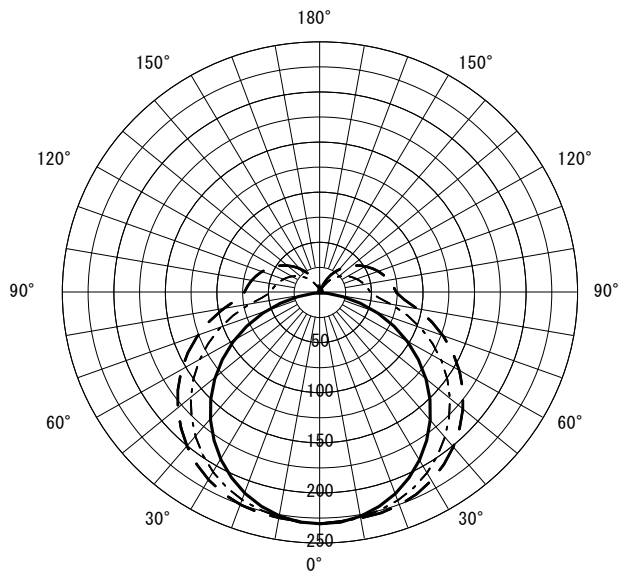


形名	EL-LR-WF2000N/4 AHTN	電源		○諸特性
出力	段調光	温度		
モード	節電			
オプション1				
オプション2				
オプション3				
オプション4				
オプション5				

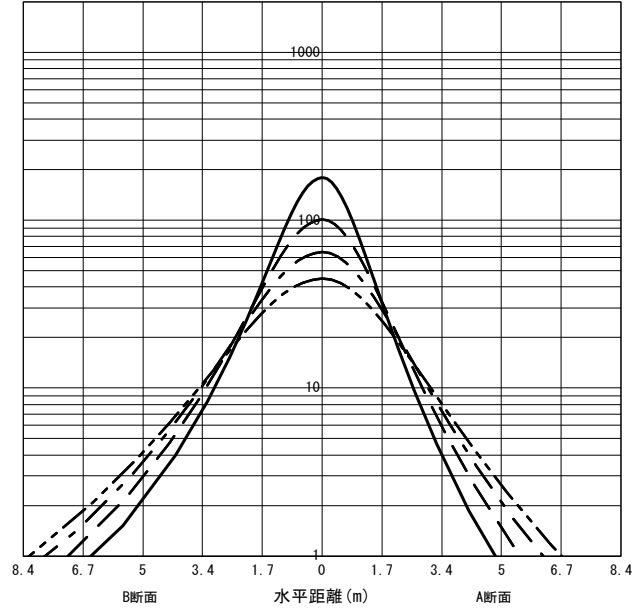


光源		LED					
最大 取付 間隔	高さ	H					
	A-A'	1.2 H					
	B-B'	1.4 H					
器具効率		上方光束	下方光束	計			
		17.2%	82.8%	100.0%			
保守率		良い	0.830	普通	0.810	悪い	0.770

○配光曲線図 (cd/1000lm)



○直射水平面照度 (全光束: 1760 × 1 = 1760lm/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	作業面照明率 (× 0.01)																																	
0.60	57	52	42	40	33	32	27	26	54	50	40	39	32	31	26	26	49	46	38	36	30	29	25	25	45	42	35	34	28	28	24	24	23	21
0.80	68	62	53	50	43	41	36	36	64	59	51	48	42	40	36	35	58	54	47	45	39	38	34	33	53	50	44	42	37	36	32	32	31	28
1.00	76	68	61	57	51	49	44	42	72	65	59	55	49	47	43	41	65	60	54	51	46	45	41	40	58	55	50	48	43	42	38	38	37	34
1.25	83	74	69	63	59	56	52	49	79	71	66	61	57	54	50	48	71	65	61	57	53	51	48	46	64	60	56	54	50	48	45	44	43	39
1.50	89	78	75	68	66	61	58	55	84	75	72	66	63	59	56	54	75	69	66	62	59	56	53	51	68	64	60	58	55	53	50	49	47	44
2.00	96	84	84	75	75	69	68	63	91	80	81	73	72	67	66	62	81	74	73	68	67	63	61	59	73	69	67	64	62	59	57	56	54	50
2.50	101	87	91	80	82	74	75	69	96	84	86	78	79	72	73	67	86	78	78	73	72	68	67	64	77	72	71	68	67	64	63	61	59	55
3.00	105	90	95	84	88	78	81	73	99	87	91	81	84	76	78	71	89	80	82	76	77	71	72	68	79	75	75	71	70	67	67	64	62	58
4.00	110	93	102	88	95	83	89	79	103	90	97	85	91	81	85	77	93	84	87	80	83	76	79	73	83	78	79	75	76	72	72	69	67	63
5.00	113	95	106	91	100	87	95	83	106	92	100	88	95	84	91	81	95	86	91	83	87	80	83	77	85	80	82	77	79	75	76	73	71	66
7.00	116	98	111	94	106	91	102	88	110	95	105	92	101	89	97	86	98	88	95	86	92	84	89	81	88	83	85	81	83	79	81	77	75	70
10.00	119	100	115	97	112	95	108	93	113	97	109	94	106	92	103	90	101	90	98	89	96	87	93	85	90	85	88	83	86	82	85	80	78	73

JIS C 8030:2014

三菱電機照明株式会社