

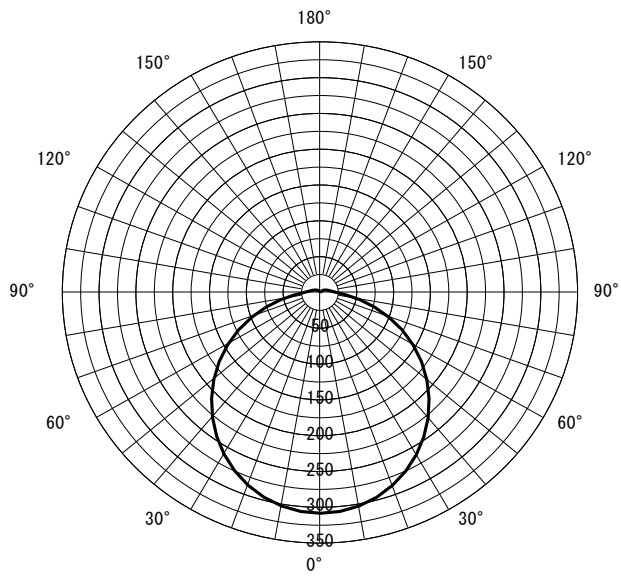
形名	EL-LR6032N AHTN	電源	
出力	段調光	温度	+25°C
モード	定格		
オプション1			
オプション2			
オプション3			
オプション4			
オプション5			



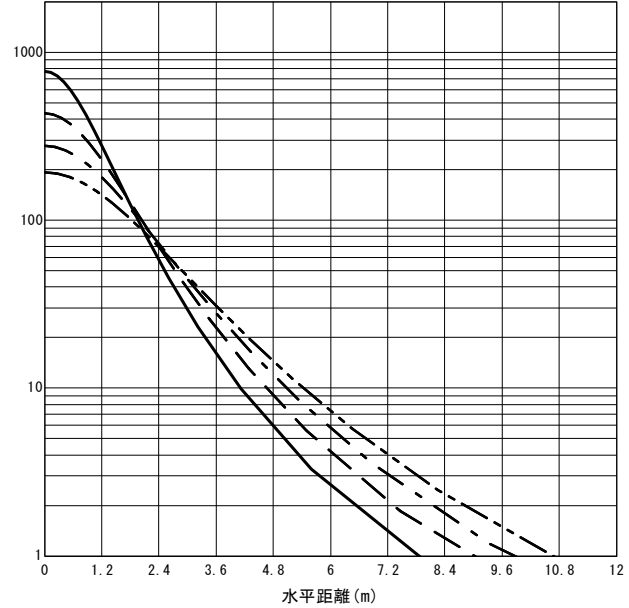
○諸特性

光源		LED					
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			
		5.6%	94.4%	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: 5650 × 1 = 5650lm/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	0											
室指数	作業面照度 (× 0.01)																																	
0.60	60	56	45	43	36	35	30	30	58	54	44	42	36	35	30	30	54	51	43	41	35	34	30	29	51	48	41	40	34	33	29	29	29	27
0.80	72	65	57	54	48	46	41	40	69	64	56	53	47	45	40	40	65	60	53	51	45	44	40	39	60	57	51	49	44	43	39	38	38	36
1.00	80	72	66	61	56	53	49	47	77	70	64	60	55	52	48	47	72	66	61	58	53	51	47	46	67	63	58	55	51	50	46	45	45	42
1.25	88	78	74	68	64	60	57	54	84	76	72	67	63	60	56	54	78	72	68	64	60	58	55	53	73	68	64	62	58	56	53	52	51	49
1.50	93	82	80	73	71	66	64	60	89	80	78	71	69	65	62	59	83	76	73	69	66	63	60	58	77	72	69	66	63	61	58	57	56	54
2.00	101	88	89	80	81	74	74	68	97	85	87	78	79	72	72	68	89	81	81	75	75	70	69	66	83	78	76	73	71	68	66	65	64	61
2.50	106	91	96	84	88	79	81	74	101	89	92	83	85	78	79	73	93	85	86	80	80	75	75	71	86	81	81	77	76	73	72	70	69	66
3.00	109	94	100	88	93	83	87	78	105	92	97	86	90	81	84	77	96	87	90	83	85	79	80	75	89	84	84	80	80	77	76	74	73	70
4.00	114	97	107	92	100	88	95	84	109	95	103	90	97	87	92	83	100	91	95	87	91	84	87	81	93	87	89	84	85	81	82	79	78	75
5.00	117	99	111	95	105	91	100	88	112	97	106	93	101	90	97	87	103	93	99	90	95	87	91	84	95	89	92	87	89	84	86	82	81	78
7.00	120	101	115	98	111	95	107	93	115	99	111	96	107	94	103	91	106	95	103	93	100	91	97	89	98	92	95	90	93	88	91	86	85	82
10.00	123	103	119	101	116	99	113	97	118	101	115	99	112	97	109	95	108	97	106	96	103	94	101	92	100	94	98	92	96	91	95	90	88	85

JIS C 8030:2014

三菱電機照明株式会社