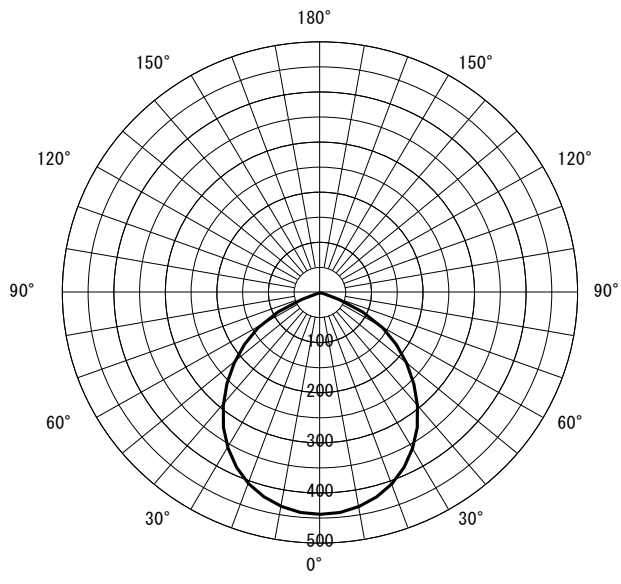


形名	EL-WC1010N/K AHN	電源		○諸特性
出力	固定出力	温度		
モード				
オプション1				
オプション2				
オプション3				
オプション4				
オプション5				

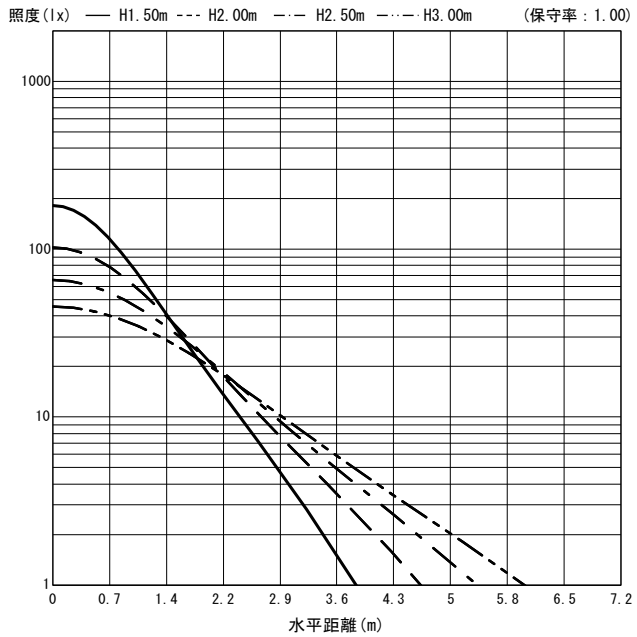


光源		LED					
最大 取付 間隔	高さ	H					
	A-A'	1.2 H					
	B-B'	1.2 H					
器具効率		上方光束	下方光束	計			
		0.0%	100.0%	100.0%			
保守率		良い	0.830	普通	0.800	悪い	0.760

○配光曲線図 (cd/1000lm)



○直射水平面照度 (全光束 : 930 × 1 = 930lm/台)



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	10	0						
室指数	作業面照度率 (× 0.01)																																	
0.60	68	62	54	51	45	44	40	39	66	61	53	51	45	44	40	39	63	59	52	50	44	43	39	39	60	57	50	49	44	43	39	39	39	37
0.80	80	73	67	63	58	56	52	51	78	71	66	62	58	56	52	51	74	69	64	61	57	55	51	50	71	67	62	60	56	54	51	50	50	48
1.00	89	80	76	70	67	64	61	59	86	78	75	70	67	64	61	59	82	76	72	68	65	63	60	59	78	73	70	67	64	62	59	58	58	56
1.25	96	85	85	77	76	72	70	67	93	84	83	77	75	71	69	67	88	81	80	75	73	70	68	66	84	79	77	74	71	69	67	66	65	64
1.50	101	89	91	82	83	77	77	72	98	88	89	81	81	76	76	72	93	85	85	80	79	75	74	71	88	83	82	78	77	74	72	71	71	69
2.00	108	94	99	89	92	84	86	80	105	93	97	88	90	83	85	80	99	90	92	86	87	82	83	79	93	88	88	84	84	81	80	78	78	76
2.50	113	97	105	93	98	88	93	85	109	96	102	92	96	88	91	85	102	93	97	90	92	86	88	84	97	91	92	88	89	85	85	83	82	80
3.00	116	99	109	95	103	92	98	89	112	98	106	94	100	91	96	88	105	95	100	92	96	89	92	87	99	93	95	90	92	88	89	86	85	83
4.00	120	102	114	99	109	96	105	93	115	100	110	97	106	95	102	93	108	98	104	95	101	93	98	91	102	96	99	93	96	92	94	90	89	87
5.00	122	103	117	101	113	98	109	96	118	102	113	99	110	97	106	95	110	99	107	97	104	96	101	94	103	97	101	95	99	94	97	92	92	90
7.00	125	105	121	103	118	101	115	99	120	103	117	102	114	100	112	99	112	101	110	100	108	98	106	97	105	99	103	98	102	96	100	95	95	93
10.00	127	106	124	105	122	103	119	102	122	105	120	103	118	102	116	101	114	102	112	101	110	100	109	99	107	100	105	99	104	98	103	98	97	95

JIS C 8030:2014

三菱電機照明株式会社