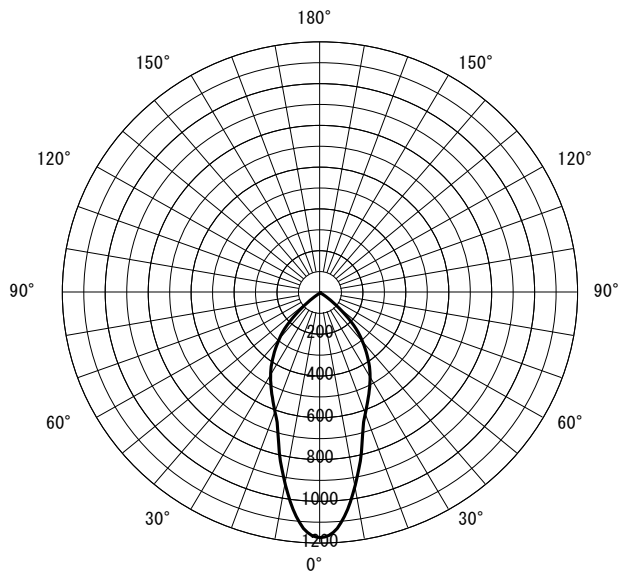


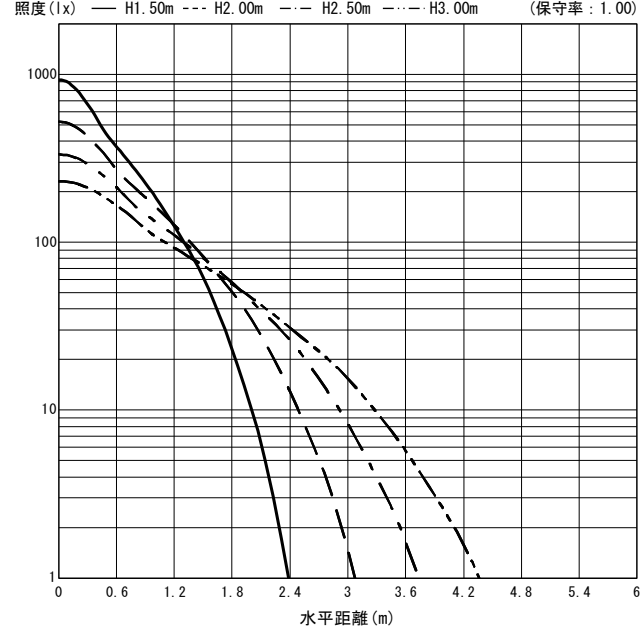
形名	EL-D09/3 (300MM) AHZ	電源		○諸特性
出力	連調調色	温度		
モード			(色温度可変機種) 昼白色相当	光源
オプション1				LED
オプション2				高さ
オプション3				A-A'
オプション4				B-B'
オプション5				器具効率
				上方光束
				下方光束
				計
				保守率



○配光曲線図 (cd/1000lm)



○直射水平面照度 (全光束: 1790 × 1 = 1790lm/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	作業面照明率 (× 0.01)																																	
0.60	78	72	66	63	59	57	54	54	77	71	66	63	59	57	54	53	74	69	64	62	58	57	54	53	71	68	63	61	58	57	54	53	53	52
0.80	90	81	79	74	71	68	66	65	88	80	77	73	71	68	66	64	84	78	76	72	70	68	65	64	81	77	74	71	69	67	65	64	64	62
1.00	97	87	86	80	79	75	74	72	95	86	85	80	79	75	74	71	91	84	83	78	77	74	73	71	87	82	80	77	76	74	72	71	71	69
1.25	103	92	94	86	87	81	81	78	101	91	92	85	86	81	81	77	96	88	89	84	83	80	79	77	92	86	86	82	82	79	78	76	76	75
1.50	107	95	99	89	92	85	87	82	105	94	97	89	91	85	86	82	99	91	93	87	88	84	84	81	95	89	90	86	86	83	82	80	80	79
2.00	113	98	105	94	99	91	95	88	110	97	103	93	98	90	93	87	104	95	99	92	94	89	91	87	99	93	95	90	91	88	88	86	85	84
2.50	117	101	110	97	105	94	100	92	113	99	107	96	102	93	98	91	107	97	102	94	98	92	95	90	101	95	98	93	95	91	92	89	88	87
3.00	119	102	113	99	108	96	104	94	115	101	110	98	106	96	102	93	108	99	105	96	101	94	98	92	103	96	100	94	97	93	95	91	91	89
4.00	122	104	117	101	113	99	109	97	118	103	114	100	110	98	107	97	111	100	108	98	105	97	102	95	105	98	102	97	100	95	98	94	93	92
5.00	124	105	120	103	116	101	113	100	120	104	116	102	113	100	110	99	112	101	110	100	107	99	105	97	106	99	104	98	102	97	100	96	95	93
7.00	126	106	123	105	120	103	118	102	122	105	119	104	117	102	114	101	114	103	112	101	110	100	108	99	107	100	105	99	104	99	103	98	97	95
10.00	128	107	126	106	123	105	121	104	123	106	121	105	119	104	118	103	115	103	114	103	112	102	111	101	108	101	107	101	106	100	105	99	99	97

JIS C 8030:2014

三菱電機照明株式会社