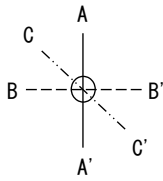
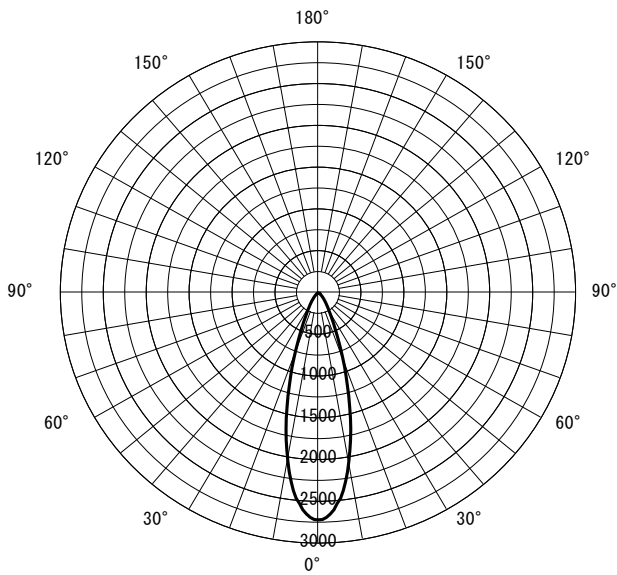


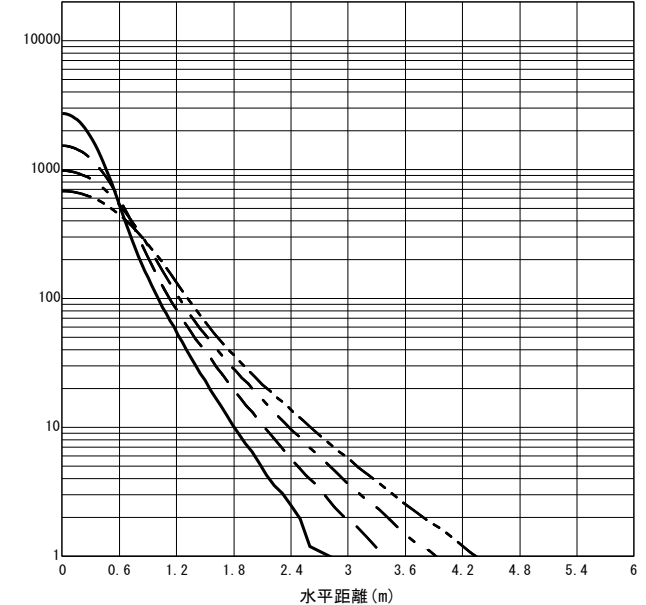
形名	EL-SL30023WW/K 1HTN	電源		○諸特性 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">光源</th> <th colspan="3">LED</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">最大 取付 間隔</td> <td>高さ</td> <td colspan="3">H</td> </tr> <tr> <td>A-A'</td> <td colspan="3">0.5 H</td> </tr> <tr> <td>B-B'</td> <td colspan="3">0.5 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>計</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>0.0%</td> <td>100.0%</td> <td>100.0%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">保守率</td> <td>良い</td> <td>0.670</td> <td>普通</td> <td>0.630</td> <td>悪い</td> <td>0.560</td> </tr> </tbody> </table>	光源		LED			最大 取付 間隔	高さ	H			A-A'	0.5 H			B-B'	0.5 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	0.670	普通	0.630	悪い	0.560
光源		LED																																						
最大 取付 間隔	高さ	H																																						
	A-A'	0.5 H																																						
	B-B'	0.5 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	0.670	普通	0.630	悪い	0.560																																	
出力	段調光	温度																																						
モード	省電力 (AK)																																							
オプション1	EL-X109K																																							
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: 2255 × 1 = 2255lm/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														
床	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10														
室指数	作業面照度率 (× 0.01)																																	
0.60	92	84	82	78	77	75	73	72	90	84	82	78	76	74	73	72	88	82	80	77	76	74	72	72	86	81	79	77	75	74	72	71	71	70
0.80	100	91	91	85	85	82	81	79	98	90	90	85	84	81	81	79	95	88	88	84	83	81	80	78	92	87	86	83	82	80	79	78	78	77
1.00	105	94	96	89	91	86	86	83	103	93	95	89	90	86	86	83	99	92	93	88	88	85	85	83	96	90	91	87	87	85	84	83	82	81
1.25	110	97	102	93	96	90	92	88	107	96	100	93	95	90	91	87	103	95	97	91	93	89	89	87	99	93	94	90	91	88	88	86	86	85
1.50	113	99	105	96	100	93	96	90	110	98	103	95	99	92	95	90	105	97	100	94	96	91	93	89	101	95	97	92	93	90	91	89	88	87
2.00	117	102	111	99	106	96	102	94	114	101	108	98	104	96	100	94	108	99	104	97	100	95	97	93	103	97	100	95	97	94	95	92	92	90
2.50	120	103	114	101	110	99	106	97	116	102	111	100	107	98	104	96	110	100	106	98	103	97	101	95	105	98	102	97	99	95	97	94	94	92
3.00	122	104	117	102	112	100	109	99	118	103	114	101	110	99	107	98	111	101	108	99	105	98	103	97	106	99	103	98	101	97	99	96	95	94
4.00	124	105	120	104	116	102	113	101	120	104	117	103	113	101	111	100	113	102	110	101	108	100	106	99	107	100	105	99	103	98	102	97	97	95
5.00	126	106	122	105	119	104	116	102	121	105	118	104	116	103	113	102	114	103	112	102	110	101	108	100	108	101	106	100	105	99	103	99	98	96
7.00	127	107	125	106	122	105	120	104	123	106	121	105	119	104	117	103	115	104	113	103	112	102	111	102	108	102	107	101	106	100	105	100	99	97
10.00	129	108	127	107	125	106	123	105	124	106	122	106	121	105	119	105	116	104	115	104	114	103	113	103	109	102	108	102	107	101	106	101	100	98

JIS C 8030:2014

三菱電機照明株式会社