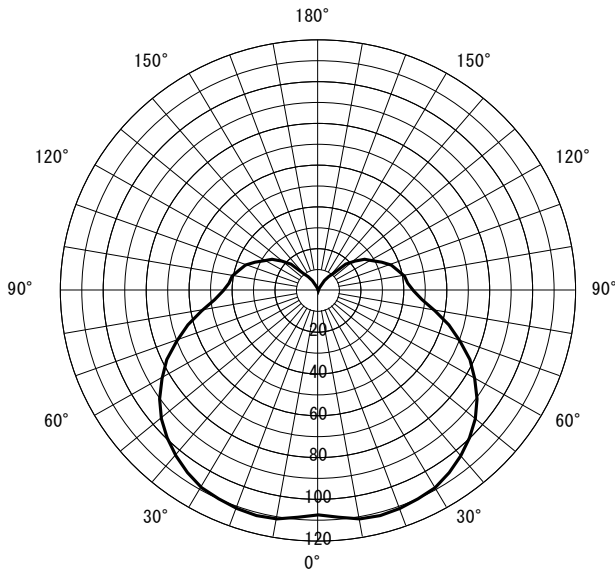


形名	EL-WCE2600C	電源		○諸特性		
出力	固定出力	温度				
モード						
オプション1						
オプション2						
オプション3						
オプション4						
オプション5						
光源		LDA4L-G/40/S-A				
最大 取付 間隔	高さ	H				
	A-A'	1.5 H				
	B-B'	1.5 H				
器具効率	上方光束	下方光束	計			
	16.2%	51.3%	67.5%			
保守率	良い	0.680	普通	0.660	悪い	0.630

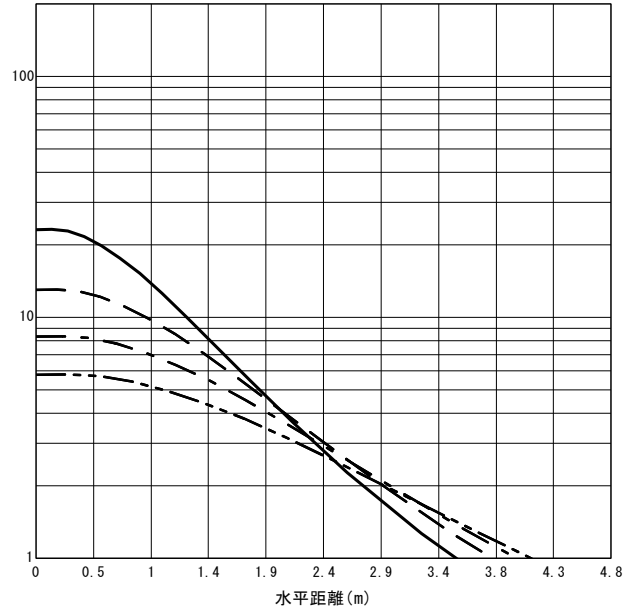
○配光曲線図 (cd/1000lm)



○直射水平面照度

(全光束 : 485 × 1 = 485lm/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	0													
床	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	0													
室指数	作業面照明率 (× 0.01)																																	
0.60	36	33	26	25	20	19	16	15	34	32	25	24	19	18	15	15	30	28	22	22	18	17	14	14	27	25	20	20	16	16	13	13	12	10
0.80	43	39	33	31	26	25	22	21	41	37	31	30	25	24	21	20	36	34	28	27	23	23	19	19	32	30	26	25	21	21	18	18	17	15
1.00	49	44	38	36	31	30	26	26	46	41	36	34	30	29	25	25	40	37	33	31	28	27	24	23	35	33	29	28	25	24	22	21	21	18
1.25	54	48	44	40	37	35	32	30	50	45	41	38	35	33	30	29	44	41	37	35	32	31	28	27	39	36	33	32	29	28	26	25	24	21
1.50	57	50	48	43	41	38	36	34	54	48	45	42	39	37	34	33	47	43	41	38	36	34	32	30	41	39	36	35	32	31	29	28	27	24
2.00	62	54	54	48	48	43	42	39	58	52	51	46	45	42	41	38	51	47	45	42	41	39	37	35	45	42	40	39	37	35	34	33	32	28
2.50	66	57	58	52	52	47	47	43	62	54	55	49	50	45	45	42	54	49	49	45	45	42	41	39	47	44	43	41	40	38	37	36	35	31
3.00	68	59	62	54	56	50	51	46	64	56	58	52	53	48	49	45	56	51	51	47	48	44	44	42	49	46	46	43	43	41	40	38	37	33
4.00	72	61	66	57	61	54	57	51	67	58	62	55	58	52	54	49	59	53	55	50	52	48	49	45	52	48	49	46	46	44	44	42	40	36
5.00	74	63	69	59	65	56	61	53	69	60	65	57	61	54	58	52	61	55	57	52	54	50	52	48	53	50	51	48	48	46	46	44	43	39
7.00	77	64	73	62	69	59	66	57	72	62	68	59	65	57	62	55	63	57	60	55	58	53	56	51	55	52	53	50	51	49	50	47	45	41
10.00	79	66	76	64	73	62	70	60	74	63	71	61	69	60	66	58	65	58	63	57	61	55	59	54	57	53	55	52	54	51	53	50	48	44

JIS C 8030:2014

三菱電機照明株式会社