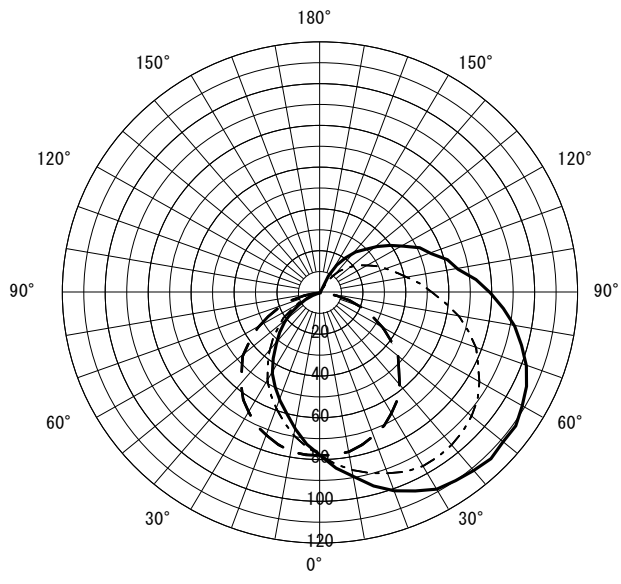


形名	EL-LFV20051 1HN(13N4)	電源		○諸特性
出力	固定出力	温度		
モード				
オプション1				
オプション2				
オプション3				
オプション4				
オプション5				

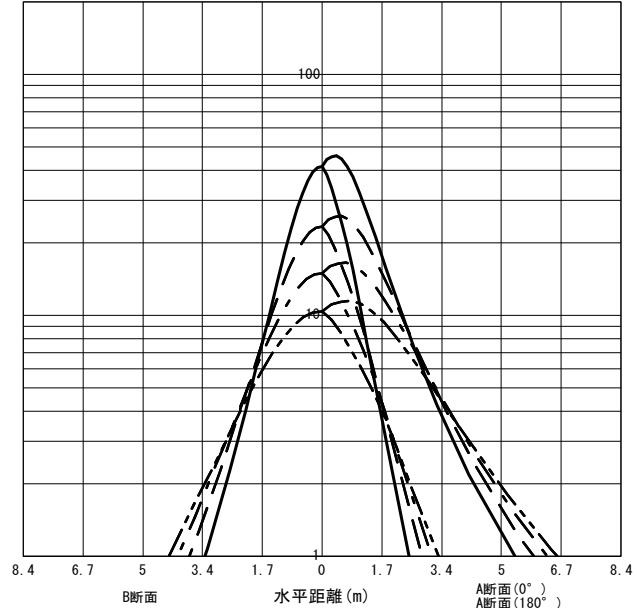


光源		LDL20S・D/10/12・N4		
最大 取付 間隔	高さ	H		
	A-A'	1.5 H		
	B-B'	1.3 H		
器具効率		上方光束	下方光束	計
		7.4%	31.0%	38.4%
保守率		良い 0.770	普通 0.720	悪い 0.680

○配光曲線図 (cd/1000lm)



○直射水平面照度 (全光束: 1200 × 1 = 1200lm/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	30	10	30	10	30	10	30	10	10	0		
室指数	作業面照度 (× 0.01)																																	
0.60	21	20	15	15	12	12	10	9	20	19	15	14	12	11	9	9	18	17	14	13	11	11	9	9	16	16	13	12	10	10	8	8	8	7
0.80	25	23	20	18	16	15	13	13	24	22	19	18	15	15	13	13	22	20	17	16	14	14	12	12	19	18	16	15	13	13	11	11	11	10
1.00	28	26	23	21	19	18	16	15	27	24	22	20	18	17	15	15	24	22	20	19	17	16	15	14	21	20	18	17	16	15	14	13	13	12
1.25	31	28	26	24	22	20	19	18	29	27	25	23	21	20	18	18	26	24	22	21	19	19	17	17	23	22	20	20	18	17	16	16	15	14
1.50	33	29	28	25	24	22	21	20	31	28	27	25	23	22	21	20	28	26	24	23	21	20	19	18	25	23	22	21	20	19	18	17	17	15
2.00	36	32	32	28	28	25	25	23	34	30	30	27	27	25	24	23	30	28	27	25	25	23	22	21	27	25	25	23	22	22	21	20	19	18
2.50	38	33	34	30	31	28	28	25	36	32	32	29	29	27	27	25	32	29	29	27	27	25	25	23	28	27	26	25	24	23	23	22	21	19
3.00	40	34	36	31	33	29	30	27	37	33	34	30	31	28	29	26	33	30	31	28	28	26	26	25	29	28	27	26	26	25	24	23	23	21
4.00	41	35	38	33	36	31	33	30	39	34	36	32	34	30	32	29	35	31	32	30	31	28	29	27	31	29	29	28	28	26	26	25	25	23
5.00	43	36	40	34	37	33	35	31	40	35	38	33	36	32	34	30	36	32	34	31	32	30	31	28	32	30	30	29	29	28	28	27	26	24
7.00	44	37	42	36	40	34	38	33	41	36	40	34	38	33	36	32	37	33	35	32	34	31	33	30	33	31	32	30	31	29	30	28	27	25
10.00	45	38	44	37	42	36	41	35	43	37	41	36	40	35	39	34	38	34	37	33	36	32	35	32	34	32	33	31	32	30	31	30	29	27

JIS C 8030:2014

三菱電機照明株式会社