

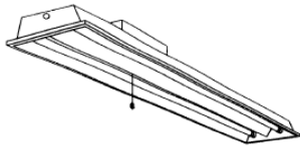
日立非常用照明器具 照明特性

ZHTM4222VN

FHF32×2 埋込形下面開放

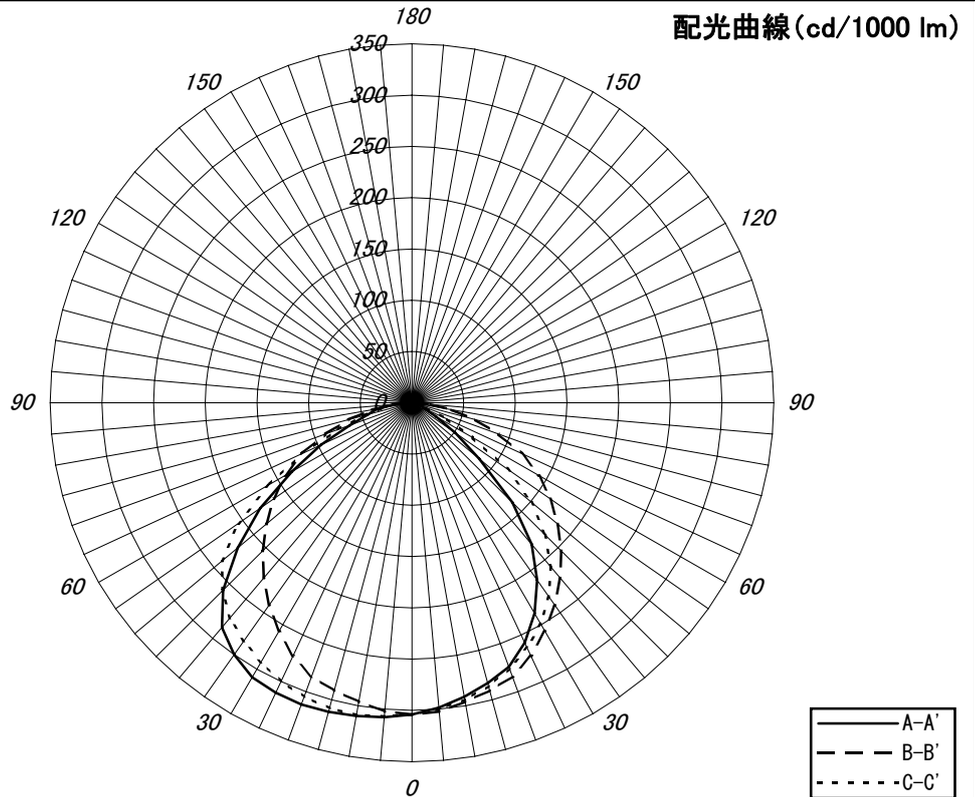
非常時2灯中1灯(1,090 lm)点灯

適合ランプ: FHF32EX-N-H



光度(cd/1000 lm)

角度	A	B	C	A'	C'
0°	304	304	304	304	304
10°	291	296	294	310	309
20°	274	284	276	313	305
30°	237	257	249	309	292
40°	180	223	209	286	274
50°	85	184	151	220	240
60°	27	142	68	134	159
70°	9	89	15	64	76
80°	1	39	3	34	29
90°					
100°					
110°					
120°					
130°					
140°					
150°					
160°					
170°					
180°					



ランプ光束	基準光束	F= 3,520 lm
	減衰光束	F= 1,090 lm
光束減衰係数		K= 0.31
保守率		M= 0.69
単体最大取付高さ		H= 10.60 m

- 1) 配置間隔表は、白熱電球 1ルクス(蛍光ランプは 2ルクス)が得られる最大取付間隔(m)を示す。
- 2) A'は非対称配光を示す。(非常点灯側はAとする。)
- 3) A1、B1は、所要照度円の半径(m)を示す。(A1'はランプ消灯側の半径を示す。)
- 4) A2、B2は、通路幅2mで一列配置の場合の最大取付間隔(m)を示す。
- 5) A4、B4は、四角配置の場合の最大取付間隔(m)を示す。
- 6) A0、B0は、最初の列を壁から離すことのできる最大距離(m)を示す。

配置間隔表

配置間隔	器具高さ	2.1	2.4	2.6	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0							
単体配置	A1	2.8	3.1	3.2	3.5	4.0	4.4	4.6	4.5	4.2							
	A1'	3.9	4.2	4.4	4.7	5.2	5.6	5.8	5.8	5.5							
	B1	4.1	4.3	4.4	4.7	5.0	5.2	5.1	4.9	4.5							
直線配置	A2	7.8	8.5	8.9	9.6	11.3	12.5	13.5	14.2	14.7							
	B2	9.5	10.2	10.6	11.3	12.7	13.6	14.2	14.5	14.5							
四角配置	A4	6.8	7.3	7.7	8.4	9.9	11.3	12.5	13.5	14.4							
	B4	8.2	8.8	9.1	9.8	11.2	12.3	13.2	13.8	14.3							
	A0	2.3	2.5	2.6	2.8	3.2	3.3	3.5	3.4	2.7							
	B0	2.6	2.8	2.9	3.1	3.4	3.6	3.6	3.4	2.7							