

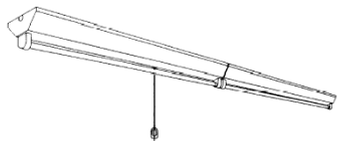
日立非常用照明器具 照明特性

ZHNM8105VE-EX

FHF32×1-2連結 逆富士形

非常時1灯(1,760 lm)点灯

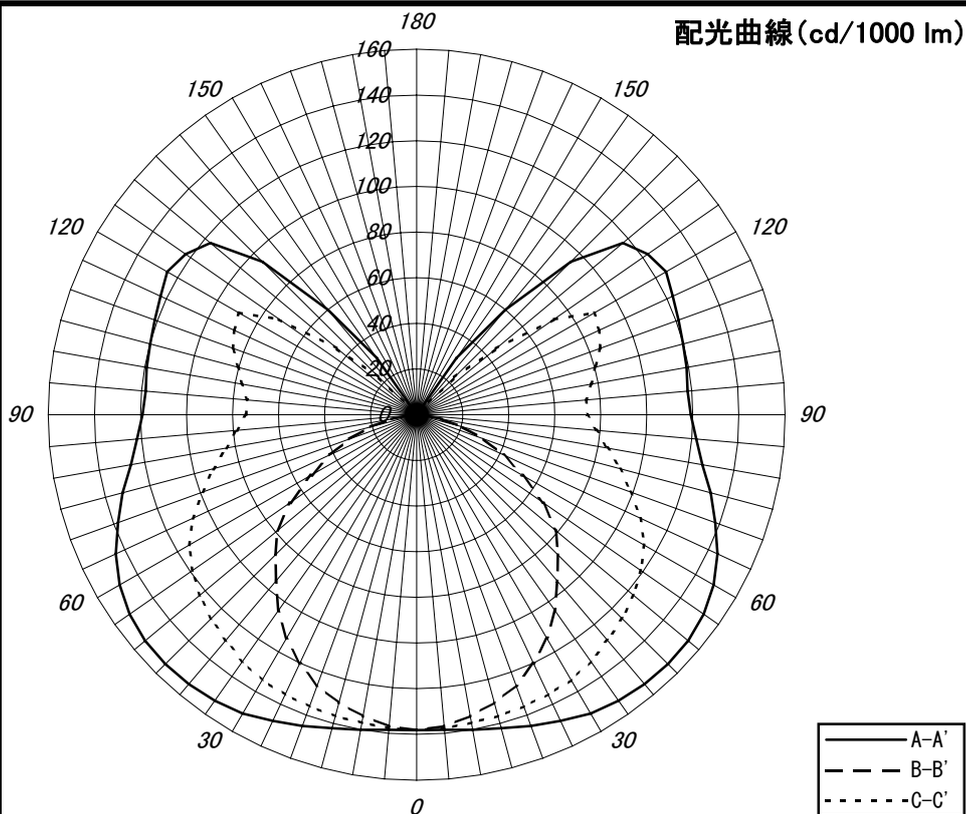
適合ランプ: FHF32EX-N-H



光度(cd/1000 lm)

角度	A	B	C	A'	C'
0°	138	138	138		
10°	140	134	137		
20°	145	126	136		
30°	151	113	134		
40°	154	95	129		
50°	154	79	123		
60°	149	53	114		
70°	138	31	99		
80°	126	11	84		
90°	119		74		
100°	119		77		
110°	121		85		
120°	125		89		
130°	117		45		
140°	60		1		
150°					
160°					
170°	1	1	1		
180°					

配光曲線(cd/1000 lm)



ランプ光束

基準光束

F= 3,520 lm

減衰光束

F= 1,760 lm

光束減衰係数

K= 0.50

保守率

M= 0.69

単体最大取付高さ

H= 9.10 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	5.2	5.4	5.5	5.6	5.9	5.9	5.6	5.1	4.1						
	A1'															
	B1	3.5	3.7	3.8	4.0	4.3	4.2	4.0	3.6	2.8						
直線配置	A2	13.1	13.7	14.0	14.6	15.7	16.4	16.7	16.6	16.2						
	B2	8.9	9.3	9.6	10.2	11.2	12.0	12.3	12.1	11.8						
四角配置	A4	13.1	13.7	14.0	14.6	15.7	16.4	16.7	16.6	16.2						
	B4	8.9	9.3	9.6	10.2	11.2	12.0	12.3	12.1	11.8						
	A0	2.1	2.1	2.3	2.4	2.5	2.7	3.0	3.4	3.7						
	B0	1.8	1.8	1.9	2.0	2.1	2.3	2.4	2.7	3.0						