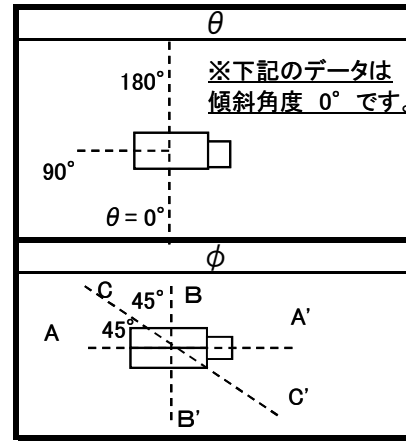


# LED防犯灯 (配光データシート)

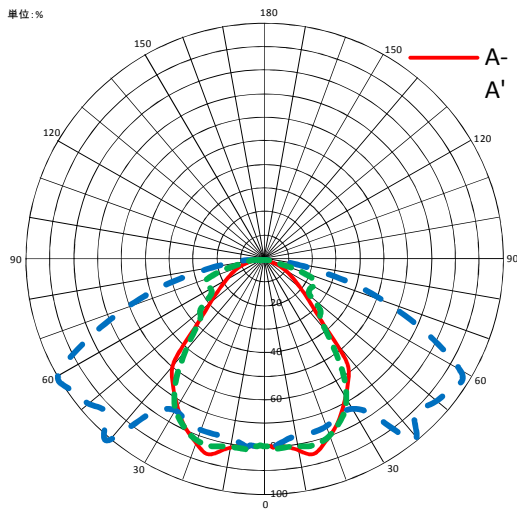
※下記のデータは傾斜角度0° (水平)の場合です。

名称	LED防犯灯
形名	DL-E10VA (LED防犯灯)
使用ランプ名(光源)	LEDモジュール
ランプメーカー	SHARP



全光束	720 lm
上部光束	1.4 lm
下部光束	718.6 lm
最大光度	286.2 cd
メモ	データは初期の標準値

【鉛直配光曲線図】



$\theta$	光度 (cd)		
	A(A')	B(B')	C(C')
0°	225.8	225.8	225.8
5°	225.9	225.9	230.7
10°	233.2	218.7	230.2
15°	244.6	218.7	234.2
20°	233.2	218.0	231.4
25°	219.4	213.3	220.9
30°	201.2	209.9	205.4
35°	183.4	225.7	175.9
40°	160.9	286.2	135.5
45°	102.3	261.9	102.5
50°	76.1	270.6	93.8
55°	58.8	276.5	71.8
60°	46.7	280.0	69.0
65°	37.4	229.9	72.0
70°	28.5	172.5	68.6
75°	20.3	119.7	46.0
80°	12.9	66.4	21.8
85°	7.3	34.2	14.7
90°	3.9	15.0	8.8
95°	0.0	0.0	0.0
100°	0.0	0.0	0.0
105°	0.0	0.0	0.0
110°	0.0	0.0	0.0
115°	0.0	0.0	0.0
120°	0.0	0.0	0.0
125°	0.0	0.0	0.0
130°	0.0	0.0	0.0
135°	0.0	0.0	0.0
140°	0.0	0.0	0.0
145°	0.0	0.0	0.0
150°	0.0	0.0	0.0
155°	0.0	0.0	0.0
160°	0.0	0.0	0.0
165°	0.0	0.0	0.0
170°	0.0	0.0	0.0
175°	0.0	0.0	0.0
180°	0.0	0.0	0.0