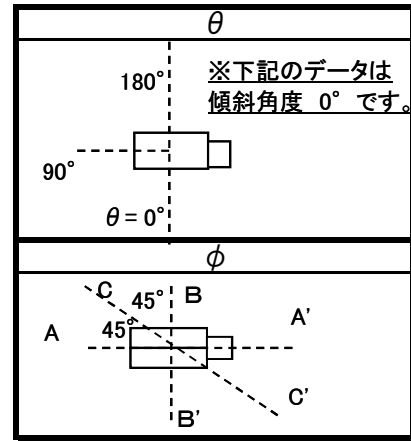


LED防犯灯 (配光データシート)

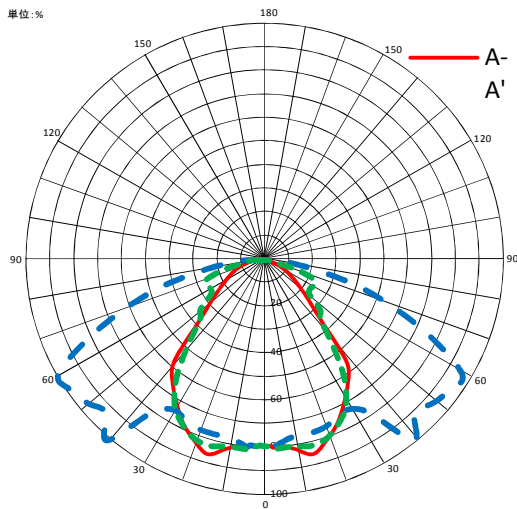
※下記のデータは傾斜角度0° (水平)の場合です。

名称	LED防犯灯
形名	DL-E10VN (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】



		光度 (cd)		
θ	φ	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