

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА



СЕНЗОР ИНФРАЧЕРВЕН – IS D 360

Technical Data IS D360

Prod.-No.: white 601317

– модел в бяло

Dimensions (h x w x d) – размери

53 mm dia. x 82 mm

Output – мощност

- 1000 W max. (съпротив.натоварване)
- 500 W max. (некоригирана, индуктивна, $\cos \varphi = 0,5$, флуоресцентна лампа)
- 900 W max. (серийно - коригирана)
- m500 W max. (паралелно - коригирана, at C = 45.6 μ F)
- 600 W max. (капацитивна, енергоспестителни крушки, 8 всяка max.)

Voltage – напрежение

230 - 240 V / 50 Hz (2,5 mm² max.)

Angle of coverage – ъгъл на покритие

360° с 180° ъгъл на апертура/отваряне

Reach - обхват

8 m max. навсякъде, температурно

стабилизиране

Sensor system – сензорна система

10 нива на детекция,

720 зони на превключване

Time setting - настройка на време

5 sec. – 20 min.

Twilight setting– настройка светлочувствителност

2 – 2000 lux

Permanent light – постоянна светлина

по избор (4 h)

Enclosure – ниво на влагоустойчивост

IP 20