

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА



Лампа с инфрачервен сензор L 11

Характеристики:

EAN aluminium - алуминий	4007841 657710
Dimensions (h x w x d) – размери	279 x 155 x 120 mm
Output - мощност включва	60 W max./ E 27
Voltage – волтаж/напрежение	230 – 240 V, 50 Hz
Detection angle – ъгъл на детекция	180°
Reach - обхват	max. 10 m
Twilight setting - настройка на светлочувствителност	2 - 2000 lux
Time setting - настройка на време	8 sec. – 35 min.
Enclosure – влагоустойчивост	IP 44
Protection class – клас на защита	II

Данните са обект на техническа модификация.

Търговска марка, символизираща качество на наистина ниска цена

Удобство, мисъл и интелект и енергийна ефективност, произведени с немско качество не е необходимо да бъдат винаги изключително скъпи: това е продукт на сензационна цена, висококачествен, модерен дизайн и сензорна технология, която е тествана и опитвана с милиони приложения.

Този модел излиза на пазара с характеристики като ъгъл на детекция 180° и максимален обхват 10 метра. Възможността на сензора да се накланя (на 90°)и

възможността да се засенчват индивидуални сегменти, позволяват оптимална настройка на обхвата на детекция, според конкретната ситуация.
Здравият поликарбонатен дифузер разпръсква равномерно светлината.

Възможности на настройката

- наклонява се леща на сензора за точна зона на детекция, която се изисква на мястото на инсталацията
- лесна настройка на времето, през което лампата остава включена и на прагът на светло чувствителността чрез използването на контролна скала

Инсталационни предимства

Ясен дизайн, указващ терминалната съвместимост за бързо и лесно свързване към мрежата за захранване.

Основните характеристики накратко



Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com