

FICHA TÉCNICA

CONTROLO DE ILUMINAÇÃO

DETETOR DE MOVIMENTO DE TETO ENCASTRAR

Ref.^a

ASSE2000

APRESENTAÇÃO

O detetor de movimento da ASLO de alta sensibilidade de detecção e de circuitos integrados. Reúne automatismo, conveniência, segurança, economia de energia e funções práticas. Utiliza a energia infravermelha do ser humano como fonte de comando do sinal e pode começar a carga de uma só vez, quando se entra no campo de detecção. Pode identificar automaticamente o dia e a noite. É fácil de instalar e amplamente utilizado.



DADOS TÉCNICOS

Dados elétricos

Potência nominal (W)	0,45
Tensão nominal (V)	230
Frequência (Hz)	50 – 60

Materiais

Corpo	Plástico
-------	----------

Cor

Corpo	Branco
-------	--------

Temperaturas e condições de funcionamento

Temperatura ambiente (°C)	-20° ~ +40°
Húmidade de trabalho	< 93% RH

Montagem

Espaço	Interior
--------	----------

Características

Temporização

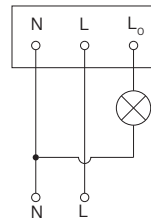
Mínimo (segundos)	5
Máximo (minutos)	7 ± 2
Luz ambiente (LUX)	<3~2000
Ângulo de detecção (°)	160
Altura de detecção (Mtr)	1 - 1,8
Distância de detecção (Mtr)	9
Velocidade de detecção de movimento (m/s)	0,6 ~ 1,5

Potência máxima (W)

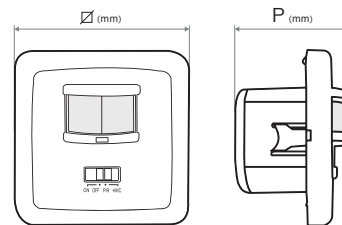
	1200
	300
LED	300

FICHA TÉCNICA

Esquema de ligação



Dimensões e peso



Ø (mm)	80
Profundidade P (mm)	34
Peso (Kg)	0,14

Normas e certificações

Tipo proteção (IP)	20
Classe de isolamento	II
Normas	CE / RoHS

DADOS LOGÍSTICOS

Código (EAN)

Ref. ^a ASSE2000	5604612021764
----------------------------	---------------

Descrição

Detetor de Movimento de Teto Encastrar

Caixa

Nº peças por caixa

	1
	100

