



EEN002



IP55

## Sonda crepuscular de encastrar

### Características técnicas

#### Arquitetura

Modo de fixação	Instalação encastrada
-----------------	-----------------------

#### Comprimento

Distância máxima da ligação entre receptor e emissor	100m
--	------

#### Dimensões

Profundidade produto instalado	90 mm
Altura produto instalado	40 mm
Comprimento	30 mm
Largura produto instalado	40 mm

#### Gestão de iluminação

Alcance de medição de brilho	5...2000 lx
------------------------------	-------------

#### Instalação, montagem

Tipo de montagem	Encastrada
------------------	------------

#### Ligação

Comprimento do cabo da sonda	1 m
Seção transversal do condutor	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>

#### Cabo

- Comprimento do cabo entre o interruptor crepuscular e o sensor de brilho máximo. 100 m

#### Configurações

Temporização Ligar	60 s
Temporização Desligar	80 s

#### Equipamento

Tipo de sonda	Sensor de luz
---------------	---------------

#### Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-30...60 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-30...60 °C

#### Identificação

Série de design principal	House electronics
---------------------------	-------------------