

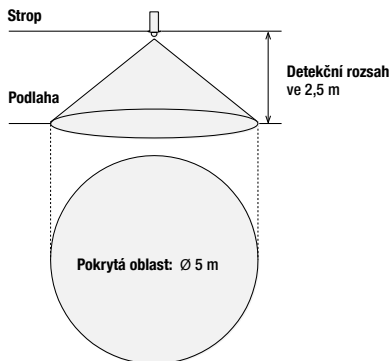
## Základní popis

Jde o senzor regulace konstantního světla, který je schopen řídit osvětlení v závislosti na dvou pohybových kanálech nebo nezávisle na nich. V kombinaci se stmívačem může udržovat konstantní jas v místnosti.

## Charakteristika

Citlivost senzoru na přítomnost je možné nastavit jednoduchým způsobem a to výběrem mezi třemi různými úrovněmi nebo vlastním přizpůsobením. To zahrnuje parametry pro definování regulačních kroků nutných pro stanovení odchylek nebo kalibrování. Je také možné přepínat mezi automatickým a manuálním režimem, definovat chování během změn mezi těmito dvěma možnostmi. Obsahuje také termostat pro měření teploty v místě instalace.

Detekční oblast:



## Technické informace

**Napájení** 29 V DC ze sběrnice KNX BUS

**Proudová spotřeba** 4mA ze sběrnice KNX BUS

**Připojení** Připojovací svorka sběrnice KNX

**Detekční dosah** Ø 5 m při výšce 2,5 m

### Montáž/velikost

Vestavěno do stropu. Ø  
Vestavěno: 25mm / Ø viditelný: 36 mm / Délka: 50mm

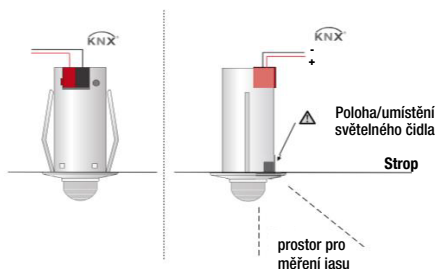
### Rozsah okolní teploty

Provoz: od -10 °C do 55 °C  
Skládování: od -30 °C do 60 °C  
Přeprava: -30 °C do 60 °C

### Normativní úprava

Podle směrnic o elektromagnetické kompatibilitě a nízkonapětových zařízeních. EN 50090-2-2 / UNE- EN 61000-6-3:2007 / UNE-EN 61000-6-1:2007 / UNE-EN 61010-1

## Instalace



## Připomínky

Instalujte nízkonapětové vedení (KNX sběrnice a vstupy) v rozvodech odděleně od napájecího (230V) a výstupního vedení pro zajištění dostatečné izolace a zabránění rušení. Nepřipojujte napájecí napětí (230V) nebo jakékoli jiné externí napětí na kterékoliv místo sběrnice nebo vstupy KNX.

## QR Kód



**stakohome**®  
INNOVATION