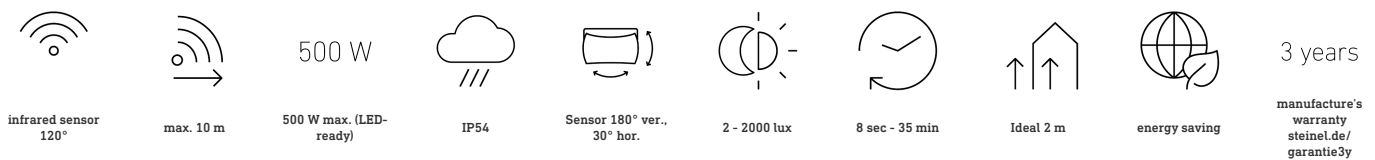
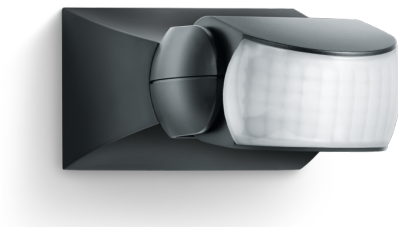


Detector de mișcare

IS 1

negru
EAN 4007841 600419
Nr. articol 600419



Descrierea funcției

Detectare țintită și preț rentabil. Senzor de mișcare cu infraroșu IS 1, pentru exterior și interior, ideal pentru monitorizarea țintită a suprafețelor mici, unghi de detectare de 120°, rază de acțiune de până la 10 m, prag cronologic și de intensitate a luminii reglabil, senzor rabatabil pe orizontală la 30° și verticală la 180° pentru ajustarea exactă la zona de detectare.

Specificații tehnice

| | | | |
|--------------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Dimensiuni (L x B x H) | 120 x 80 x 50 mm | Lămpi cu LED <2 W | 16 W |
| Garanția producătorului | 3 ani | Lămpi cu LED > 2 W <8 W | 64 W |
| Setări prin | Potențiometre | Lămpi cu LED > 8 W | 64 W |
| Cu telecomandă | Nu | Sarcină capacitivă în μF | 88 μF |
| Variante | negru | Tehnologie senzor | Infraroșu pasiv |
| UM1, EAN | 4007841600419 | Înălțime de montaj | 1,80 – 3,00 m |
| Versiune | Detectori de mișcare | Înălțimea de montaj max | 3,00 m |
| Aplicație, loc | Interior, Exterior | Înălțimea optimă de montaj | 2 m |
| Aplicație, încăpere | exterior, ușă de la intrare, în toata clădirea, terasă / balcon, curte & cale de acces | Unghi de detecție | 120 ° |
| Culoare | Negru | Unghi de deschidere | 40 ° |
| Culoare, RAL | 9005 | Protecție sneak-by | Nu |
| Include suport pentru montaj pe colț | Nu | Capacitatea de a masca segmente individuale | Da |
| Locul montării | perete, tavan | Scalabil electronic | Nu |
| Instalare | Montaj aparent, perete, tavan | Scalabil mecanic | Nu |
| Grad de protecție | IP54 | Rază, radial | r = 3 m (9 m ²) |
| | | Rază, tangențial | r = 10 m (105 m ²) |

<https://www.steinel.de>

Sub rezerva modificărilor tehnice

10.2022 Pagină 1 de la 3

IS 1

negru
EAN 4007841 600419
Nr. articol 600419

Specificații tehnice

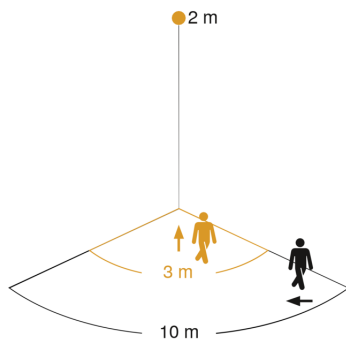
| | |
|--|---------------------|
| Clasă de protecție | II |
| Temperatura ambientală | -20 – 50 °C |
| Material | Plastic |
| Conexiune la rețea | 230 – 240 V / 50 Hz |
| Comutarea ieșirii 1, Ohmsch | 500 W |
| Ieșire de comutare 1, număr de lămpi LED / fluorescente | 4 stk. |
| Lămpi fluorescente EVG | 430 W |
| Lămpi fluorescente, necompensate | 500 VA |
| Lămpi fluorescente compensate în serie | 500 VA |
| Lămpile fluorescente compensate în paralel | 500 VA |
| Putere de comutare 1, lămpi cu halogen de joasă tensiune | 500 VA |

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Zonele de comutare | 260 Schaltzonen |
| Setare crepuscul | 2 – 2000 lx |
| Setarea timpului | 8 s – 35 Min. |
| Funcție lumină de bază | Nu |
| Reglarea luminii principale | Nu |
| Setare crepuscul în mod TEACH | Nu |
| Control constant al luminii | Nu |
| Rețele | Da |
| Tip de rețea | Master/master |
| Interconectare prin | Cablu |

IS 1

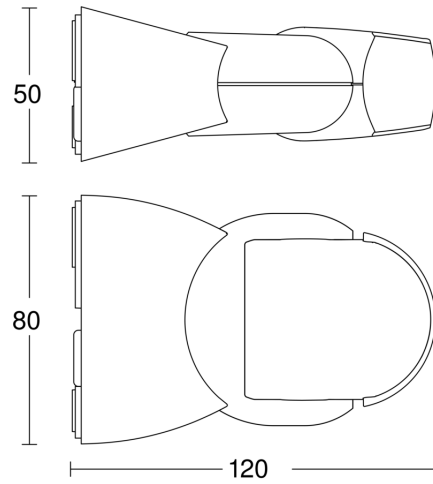
negru
EAN 4007841 600419
Nr. articol 600419

Zona de detectare a senzorului



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m
Orange: radial
Schwarz: tangential

Desen tehnic



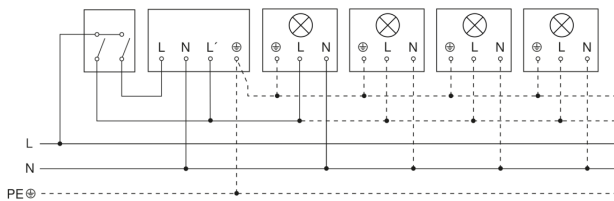
Lampă fără conductor de nul



Lampă cu conductor de nul



Conexiune folosind comutator cu două circuite pentru operare manuală și automată



Schema de circuit Conexiune prin intermediul unui comutator pentru funcționare continuă și automată

