

Luminaire intérieur LED à détection

RS LED M2

V2 argenté

EAN 4007841 052515

Réf. 052515



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



high frequency sensor 360°



Ø 3 - 8 m



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



manual override 4h



indoor light



energy saving

3 years

manufacturer's warranty
steinel.de/garantie3y

Description du fonctionnement

De beaux effets. Luminaires LED translucides RS LED M2 pour le plafond et le mur. Une puissance d'éclairage exceptionnelle de 759 lm pour un éclairage d'ambiance agréable et une faible consommation de 8,8 W. Détecteur hyperfréquence intégré à angle de détection de 360° et à portée maximale de 6 m de diamètre. Disponible en variantes de design chromée et argentée. Balisage inclus.

RS LED M2

V2 argenté
 EAN 4007841 052515
 Réf. 052515



Caractéristiques techniques

| | | | |
|--|--|--|----------------------------|
| Dimensions (L x l x H) | 67 x 220 x 220 mm | Possibilité de neutraliser la détection par segments | Non |
| Alimentation électrique | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz | Cadrage électronique | Oui |
| Technologie de détection | Hyper fréquence | Cadrage mécanique | Non |
| Puissance d'émission | | Portée radiale | Ø 8 m (50 m ²) |
| Technique HF | 5,8 GHz | Portée tangentielle | Ø 8 m (50 m ²) |
| Puissance | 8,8 W | Éclairage permanent | commutable, 4 h |
| Consommation propre | 0,38 W | Interrupteur crépusculaire | Oui |
| Mise en réseau possible | Oui | Réglage de la luminosité de déclenchement | 2 – 2000 lx |
| Type de la mise en réseau | Maître/maître | Temporisation | 5 s – 15 Min. |
| Mise en réseau via | Câble | Fonction balisage | Oui |
| Flux lumineux | 759 lm | Fonction balisage temps | 10/30 min, toute la nuit |
| Température de couleur | 3000 K | Allumage en douceur | Non |
| Écart de couleur LED | SDCM3 | Résistance aux chocs | IK03 |
| Indice de rendu des couleurs | = 82 | Indice de protection | IP20 |
| Avec source | Oui, système d'éclairage LED STEINEL | Classe | II |
| Ampoule | LED non interchangeable | Température ambiante | -10 – 30 °C |
| Durée de vie des LED (max. °C) | 65000 h | Matériau du boîtier | Matière plastique |
| Diminution du flux lumineux selon LM80 | L70B10 | Matériau du cache | Matière plastique opale |
| Culot | sans | Garantie du fabricant | 3 ans |
| Système de refroidissement des LED | Contrôle thermique passif | Réglages via | Potentiomètres |
| Avec détecteur de mouvement | Oui | Avec télécommande | Non |
| Détails détection | le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines | Lieu d'installation | mur, plafond |
| Angle de détection | 360 ° | Variante | argenté |
| Angle d'ouverture | 160 ° | UC1, Code EAN | 4007841052515 |

Luminaire intérieur LED à détection

RS LED M2

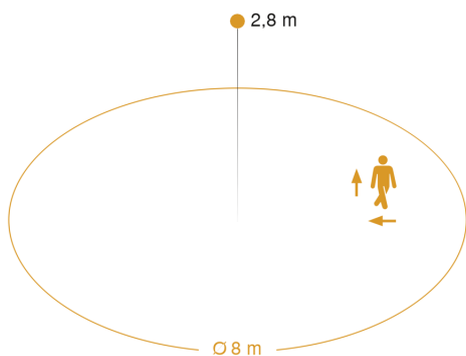
V2 argenté

EAN 4007841 052515

Réf. 052515



Zone de détection



Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m

Orange: radial und tangential

Dessin dimensionnel

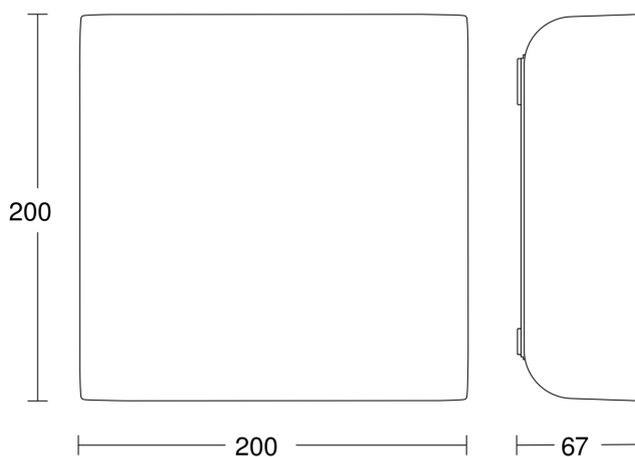


Schéma du circuit

