

RS M1 S

inox
EAN 4007841 052492
Réf. 052492



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



indoor



energy saving

3 years

manufacturer's
warranty steinel.de/
garantie

Description du fonctionnement

Un design élégant pour l'intérieur. Luminaire intérieur RS LED M1, en version inox, extrêmement économique en consommant uniquement 8,8 W et de qualité supérieure. Il est équipé d'un détecteur hyperfréquence de 360° intégré dans le boîtier (diam. de la portée compris entre 3 et 8 m). Puissance d'éclairage de 759 lm garantissant un éclairage d'ambiance agréable et un éclairage parfait des circulations, des entrées et des cages d'escaliers. Balisage inclus.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	53 x 200 x 200 mm
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Avec détecteur de mouvement	Oui
Garantie du fabricant	3 ans
Réglages via	Potentiomètres
Avec télécommande	Non
Variante	inox
UC1, Code EAN	4007841052492
Emplacement	Intérieur
Emplacement, pièce	couloir / allée, espace fonctionnel / local annexe, cage d'escalier, WC / salle d'eau, extérieur, Intérieur
Coloris	blanc
Lieu d'installation	mur, plafond
Montage	Mur, Plafond, En saillie
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP20

Portée radiale	Ø 8 m (50 m ²)
Portée tangentielle	Ø 8 m (50 m ²)
Interrupteur crépusculaire	Oui
Puissance d'émission	< 1 mW
Flux lumineux total du produit	759 lm
Température de couleur	3000 K
Écart de couleur LED	SDCM3
Ampoule	LED non interchangeable
Culot	sans
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Allumage en douceur	Non
Éclairage permanent	commutable, 4 h
Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Temporisation	5 s – 15 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	10/30 min, toute la nuit

RS M1 S

inox
 EAN 4007841 052492
 Réf. 052492



Caractéristiques techniques

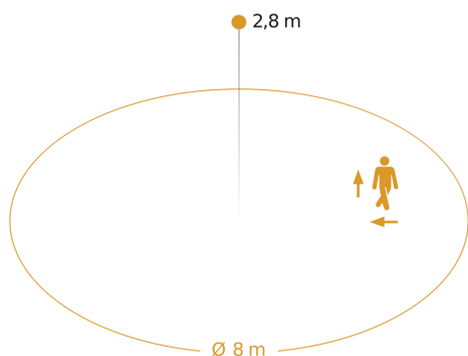
Classe	II
Température ambiante	de -10 jusqu'à 30 °C
Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	Matière plastique opale
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consommation propre	0,39 W
Hauteur de montage max.	4,00 m
Technique HF	5,8 GHz
Détails détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Cadrage électronique	Oui
Cadrage mécanique	Non

Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Non
Fusible B10	54
Fusible B16	87
Fusible C10	90
Fusible C16	145
Fonction balisage en pourcentage	10 %
Puissance	8,8 W
Angle d'ouverture	160 °
Indice de protection, plafond	IP20
Angle de détection	360 °
Catégorie de produits	Luminaire intérieur LED à détection

RS M1 S

inox
EAN 4007841 052492
Réf. 052492

Zone de détection



Hauteur d'installation: 2,00 m - 4,00 m
Orange: sens de passage radial et tangentiel

Dessin dimensionnel

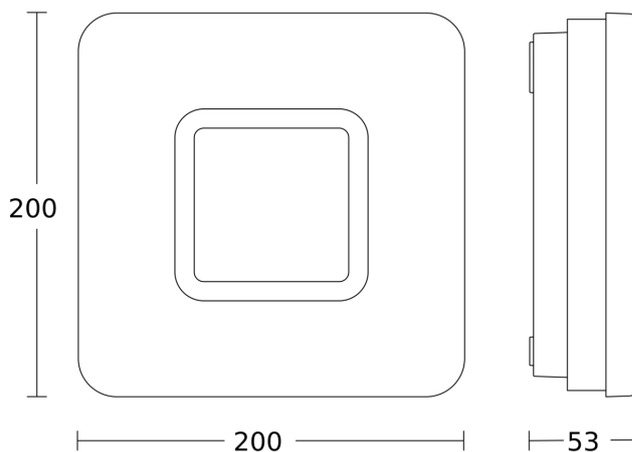


Schéma du circuit

