

## 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	Portée radiale	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Portée tangentielle	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Avec détecteur de mouvement	Oui	Interrupteur crépusculaire	Oui
Garantie du fabricant	3 ans	Puissance d'émission	< 1 mW
Réglages via	Potentiomètres	Flux lumineux total du produit	759 lm
Avec télécommande	Non	Température de couleur	3000 K
Variante	inox	Écart de couleur LED	SDCM3
UC1, Code EAN	4007841052492	Ampoule	LED non interchangeable
Emplacement	Intérieur	Culot	sans
Emplacement, pièce	couloir / allée, espace fonctionnel / local annexe, cage d'escalier, WC / salle d'eau, extérieur, Intérieur	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Coloris	blanc	Allumage en douceur	Non
Lieu d'installation	mur, plafond	Éclairage permanent	commutable, 4 h
Montage	Mur, Plafond, En saillie	Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Résistance aux chocs	IK03	Temporisation	5 s – 15 Min.
Indice de protection	IP20	Fonction balisage	Oui
		Fonction balisage temps	10/30 min, toute la nuit

# RS M1 S

inox  
EAN 4007841 052492  
Réf. 052492



## Caractéristiques techniques

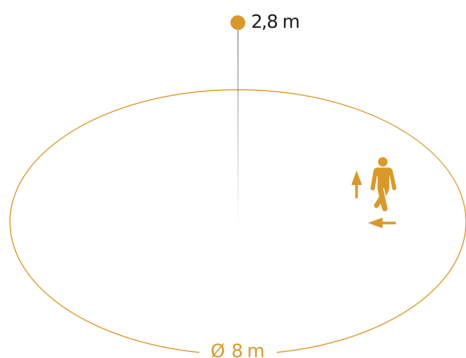
Classe	II
Température ambiante	de -10 jusqu'à 30 °C
Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	Matière plastique opale
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consommation propre	0,39 W
Hauteur de montage max.	4,00 m
Technique HF	5,8 GHz
Détails détection	le cas échéant à travers 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

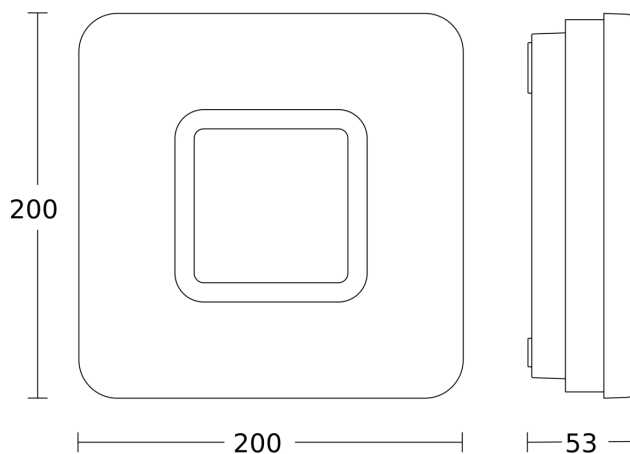
inox  
EAN 4007841 052492  
Réf. 052492

## Zone de détection



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

## Dessin dimensionnel



## Schéma du circuit

