

# RS D2 S

V3  
 EAN 4007841 052539  
 Réf. 052539



LED

30 Jahre (Ø 4,5  
Std / Tag)

3000 K

3000K warmweiß



Hochfrequenz  
Sensor 360°



Ø 3 - 8 m



2 - 2000 Lux



5 Sek - 15 Min



Manuelle  
Übersteuerung 4  
Std



Innenleuchte



Energie sparen

3 years

Herstellergarantie

## Description du fonctionnement

Un joyau flambant Luminaire intérieur hyper fréquence à détecteur RS D2 S de STEINEL avec un cadre en acier inoxydable brossé, idéal pour les entrées, les halls d'entrée, les cages d'escalier et les salles de bains. Système d'éclairage LED STEINEL de 8,8 W, 886 lm, détecteur hyper fréquence de 360°, portée de 3 à 8 m, mise en circuit silencieuse, avec éclairage d'ambiance, démarrage en douceur et éclairage permanent de 4 h en option (3000 K)

## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	66 x 300 x 300 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
UC1, Code EAN	4007841052539
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
Classe	II
Température ambiante	-10 – 40 °C

Portée tangentielle	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Interrupteur crépusculaire	Oui
Puissance d'émission	< 1 mW
Flux lumineux total du produit	886 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
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Non

# RS D2 S

V3  
EAN 4007841 052539  
Réf. 052539



## Caractéristiques techniques

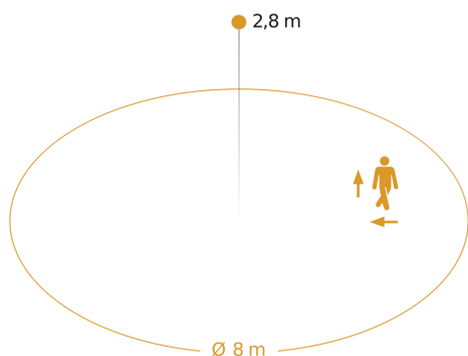
Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	Matière plastique opale
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consommation propre	0,38 W
Hauteur de montage max.	4,00 m
Technique HF	5,8 GHz
Détails détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Cadrage électronique	Oui
Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )

Mise en réseau possible	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 °

# RS D2 S

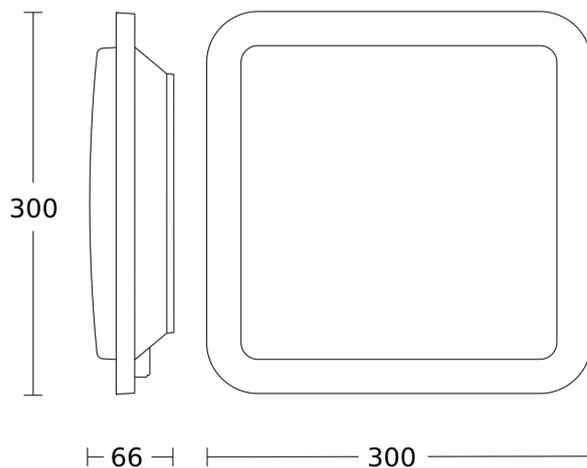
V3  
EAN 4007841 052539  
Réf. 052539

## Zone de détection



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

## Dessin dimensionnel



## Schéma du circuit

