

# RS 20 S

EAN 4007841 079734  
Réf. 079734



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



indoor



high frequency sensor 360°



ideal 1 - 2.5 m



Ø 1 - 8 m



2 - 2000 lux



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



IP44

## Description du fonctionnement

## Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	280 x 110 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	4007841079734
Emplacement	Intérieur
Emplacement, pièce	couloir / allée, vestiaires, espace fonctionnel / local annexe, kitchenette, 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	IP44
Classe	II
Température ambiante	de 10 jusqu'à 40 °C
Matériau du boîtier	Matière plastique

Interrupteur crépusculaire	Oui
Puissance d'émission	< 1 mW
Flux lumineux total du produit	942 lm
Température de couleur	3000 K
Écart de couleur LED	SDCM3
Ampoule	LED non interchangeable
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Allumage en douceur	Oui
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
Mise en réseau possible	Oui
Type de la mise en réseau	Maître/maître
Mise en réseau via	Câble

# RS 20 S

EAN 4007841 079734

Réf. 079734

## Caractéristiques techniques

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	Oui
Cadrage électronique	Oui
Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Portée tangentielle	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )

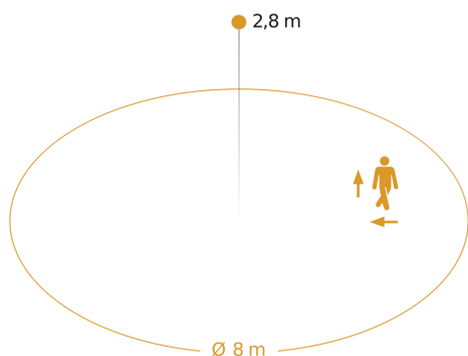
Fusible B10	54
Fusible B16	87
Fusible C10	90
Fusible C16	145
Fonction balisage en pourcentage	10 %
Puissance	9,4 W
Angle d'ouverture	160 °
Indice de protection, plafond	IP44
Angle de détection	360 °
Catégorie de produits	Luminaire intérieur LED à détection

# RS 20 S

EAN 4007841 079734

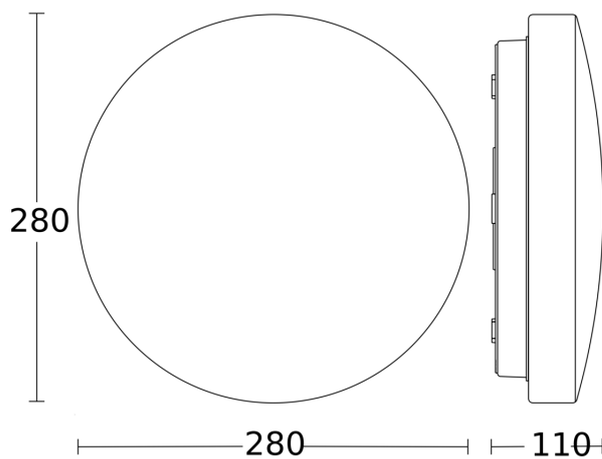
Réf. 079734

## Zone de détection

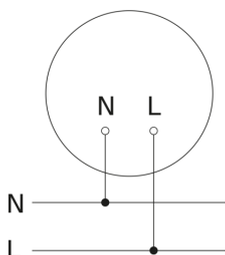


Hauteur d'installation: 2,00 m - 4,00 m  
Orange: sens de passage radial et tangentiel

## Dessin dimensionnel



## Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave en wifi



## Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

