

RS 10 S

EAN 4007841 730512

Réf. 730512



Max. 60 W



high frequency
sensor 360°



Ø 1 - 8 m



IP44



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



energy saving

5 years



CE



ENEC 10

manufacturer's
warranty steinel-
professional.de/
garantie

Description du fonctionnement

Noble et puissante. Lampe à détecteur hyper fréquence RS 10 S idéale pour les cages d'escalier et les entrées, pour une ampoule E27, verre opale mat, détection de 360°, réglage de la portée entre 1 et 8 m, seuils temporel et de crépuscularité réglables.

Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	280 x 110 mm
Avec source	Non
Avec détecteur de mouvement	Oui
Garantie du fabricant	5 ans
Réglages via	Potentiomètres
Avec télécommande	Non
UC1, Code EAN	4007841730512
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	IP44
Classe	II
Température ambiante	-20 – 40 °C

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 ²)
Portée tangentielle	Ø 8 m (50 m ²)
Interrupteur crépusculaire	Oui
Puissance d'émission	< 1 mW
Ampoule	Lampe d'usage général
Culot	E27
Allumage en douceur	Non
Éclairage permanent	commutable
Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Temporisation	5 s – 15 Min.
Fonction balisage	Non

RS 10 S

EAN 4007841 730512

Réf. 730512



Caractéristiques techniques

Matériau du boîtier	Aluminium	Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Non
Matériau du cache	Verre opale	Mise en réseau possible	Oui
Alimentation électrique	230 – 240 V / 50 Hz	Type de la mise en réseau	Maître/maître
Sortie de commutation 1, charge ohmique	800 W	Mise en réseau via	Câble
Consommation propre	1,1 W	Puissance	60 W
Hauteur de montage max.	4,00 m	Angle d'ouverture	160 °
Technique HF	5,8 GHz	Indice de protection, plafond	IP44
		Angle de détection	360 °

Accessoires

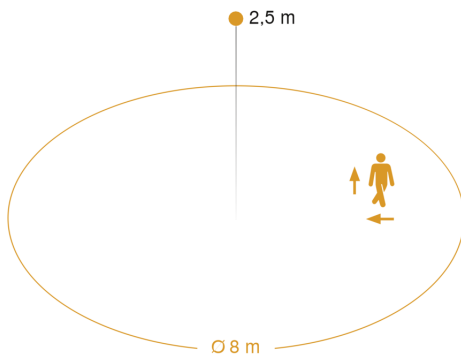
EAN 4007841 001810

Verrine de rechange pour RS 10 S

RS 10 S

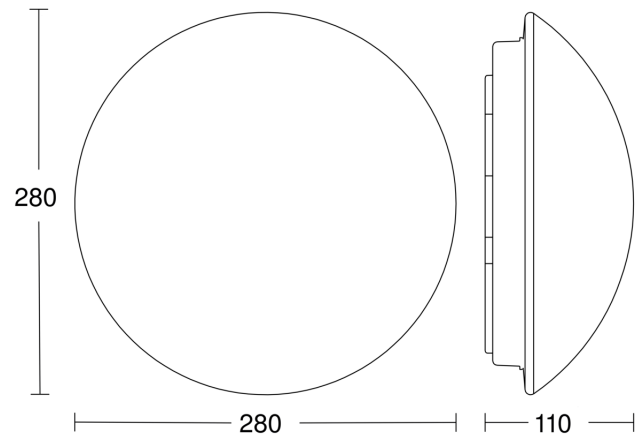
EAN 4007841 730512
Réf. 730512

Zone de détection

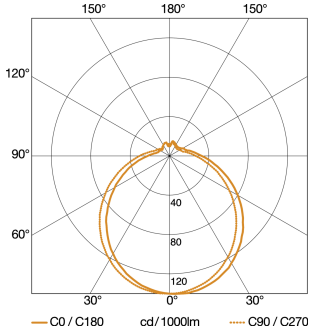


Hauteur d'installation: 2,00 m– 4,00 m
Orange: sens de passage radial et tangentiel

Dessin dimensionnel



Courbe de distribution lumineuse



Puissance 60 W
Avec source Non
Ampoule Lampe d'usage général

Schéma du circuit principal

