

Luminaire intérieur à détection

RS 16 L S

EAN 4007841 738013

Réf. 738013

 steinel



Max. 60 W



high frequency
sensor 360°



Ø 3 - 8 m



IP44



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



energy saving

3 years

manufacturer's
warranty
steinel.de/
garantie3y



CE



EMC

Description du fonctionnement

Bon marché. Lampe intérieure hyper fréquence RS 16 L S, idéale pour l'entrée, le hall d'entrée, la cage d'escalier et la salle de bains, angle de détection de 360°, réglage électronique en continu de la portée entre 3 et 8 m, seuils temporel et de crépuscularité réglables et possibilité de raccorder d'autres consommateurs (par ex. un aérateur).

Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	275 x 95 mm
Avec source	Non
Avec détecteur de mouvement	Oui
Garantie du fabricant	3 ans
Réglages via	Potentiomètres
Avec télécommande	Non
UC1, Code EAN	4007841738013
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

Technique HF	5,8 GHz
Détails détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines
Angle d'ouverture	160 °
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

<https://www.steinell.de>

Sous réserve de modifications techniques.

01.2023

Page 1 de 2

RS 16 L S

EAN 4007841 738013

Réf. 738013

Caractéristiques techniques

Température ambiante	-10 – 40 °C
Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	Verre opale
Alimentation électrique	230 – 240 V / 50 Hz
Sortie de commutation 1, charge ohmique	800 W
Consommation propre	1,1 W
Hauteur de montage max.	4,00 m

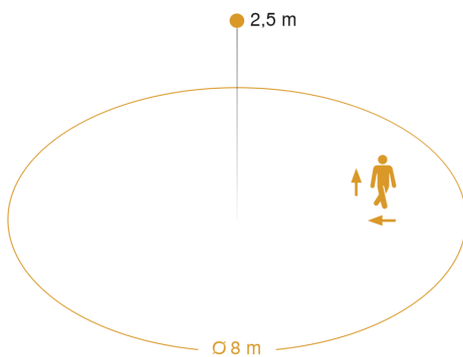
Temporisation	5 s – 15 Min.
Fonction balisage	Non
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Non
Mise en réseau possible	Oui
Type de la mise en réseau	Maître/maître
Mise en réseau via	Câble
Puissance	60 W

Accessoires

EAN 4007841 035181

Châssis de rechange pour RS 16

Zone de détection



Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m

Orange: radial und tangential

Schéma du circuit

