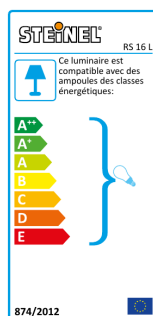


Luminaire intérieur à détection

# RS 16 L

EAN 4007841 738013

**STEINEL**<sup>®</sup>  
Intelligent technology



max.60w



high frequency  
sensor 360°



Ø 3 - 8 m



IP44



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



energy saving

**3** JAHRE  
HERSTELLER  
GARANTIE

manufacturer's  
warranty  
steinel.de/garantie



CE



EMC

## Description du fonctionnement

Bon marché. Lampe intérieure hyper fréquence RS 16 L, 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
Alimentation électrique	230 – 240 V / 50 Hz
Technologie de détection	Hyper fréquence
Puissance d'émission	< 1 mW
Puissance	60 W
Mise en réseau possible	Oui
Sortie de commutation 1, charge ohmique	800 W
Avec source	Non
Source	Lampe d'usage général
Culot	E27
Avec détecteur de mouvement	Oui
Détails détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines
Angle de détection	360 °
Angle d'ouverture	160 °

Cadrage électronique	Oui
Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Interrupteur crépusculaire	Oui
Réglage de la luminosité de déclenchement	2 – 2000 lx
Temporisation	5 s – 15 Min.
Résistance aux chocs	IK00
Indice de protection	IP44
Classe	II
Température ambiante	-10 – 50 °C
Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	Verre opale
Garantie du fabricant	3 ans
UC1, Code EAN	4007841738013

## Accessoires

EAN 4007841 035181 Châssis de rechange pour RS 16

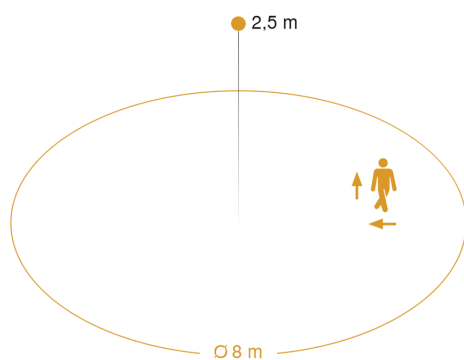
Luminaire intérieur à détection

# RS 16 L

EAN 4007841 738013

**STEINEL**<sup>®</sup>  
Intelligent technology

## Zone de détection



Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m  
Orange: radial und tangential