

RS 16 S

PMMA
EAN 4007841 008383
Réf. 008383



LED

4000 K



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

Description du fonctionnement

Un grand classique perfectionné. Hublot à détection pour l'intérieur RS 16 S idéal pour les circulations, les halls d'entrée, les cages d'escalier et les salles de bains. Détecteur hyperfréquence intégré à détection de 360° avec une portée de 3 à 8 m de diamètre. Technologie LED ultramoderne, 958 lm pour un appareil ne consommant que 9,5 W. Seuils de luminosité de déclenchement et temporisation réglables.

Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	280 x 110 mm	Cadrage mécanique	Non
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Portée radiale	Ø 8 m (50 m ²)
Avec détecteur de mouvement	Oui	Portée tangentielle	Ø 8 m (50 m ²)
Garantie du fabricant	3 ans	Interrupteur crépusculaire	Oui
Réglages via	Potentiomètres	Puissance d'émission	< 1 mW
Avec télécommande	Non	Flux lumineux total du produit	958 lm
Variante	PMMA	Efficacité totale du produit	100 lm/W
UC1, Code EAN	4007841008383	Température de couleur	4000 K
Emplacement	Intérieur	Écart de couleur LED	SDCM3
Emplacement, pièce	couloir / allée, espace fonctionnel / local annexe, cage d'escalier, WC / salle d'eau, extérieur, Intérieur	Ampoule	LED non interchangeable
Coloris	blanc	Culot	sans
Plaque numéros de maison autocollants incluse	Non	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Lieu d'installation	mur, plafond	Allumage en douceur	Non
Montage	Mur, Plafond, En saillie	Éclairage permanent	commutable
Résistance aux chocs	IK03	Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
		Temporisation	5 s – 15 Min.
		Fonction balisage	Oui

RS 16 S

PMMA
EAN 4007841 008383
Réf. 008383



Caractéristiques techniques

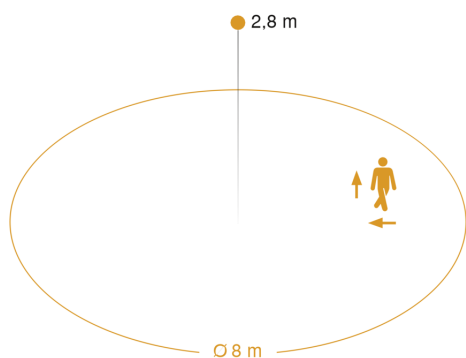
Indice de protection	IP44
Classe	II
Température ambiante	-10 – 40 °C
Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	Matière plastique opale
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consommation propre	0,38 W
Hauteur de montage max.	4,00 m
Technique HF	5,8 GHz
Mode esclave réglable	Non
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

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
Absicherung B10 (ST)	54
Absicherung B16 (ST)	87
Absicherung C10 (ST)	90
Absicherung C16 (ST)	145
Fonction balisage en pourcentage	10 %
Puissance	9,5 W

RS 16 S

PMMA
EAN 4007841 008383
Réf. 008383

Zone de détection



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

Schéma du circuit

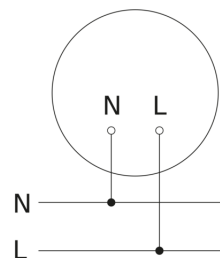


Schéma du circuit principal

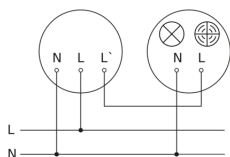


Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

