

RS 16 S

PMMA
EAN 4007841 008383
Réf. 008383



LED	4000 K							3 years
30 years (Ø 4,5h / day)	4000K neutral white	high frequency sensor 360°	Ø 3 - 8 m	IP44	2 - 2000 lux	5 sec - 15 min	energy saving	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
Plaquette 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	Fonction balisage temps	10/30 min, toute la nuit
Classe	II	Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Non
Température ambiante	-10 – 40 °C	Mise en réseau possible	Oui
Matériau du boîtier	Matière plastique	Type de la mise en réseau	Maître/maître
Matériau du cache	Matière plastique opale	Mise en réseau via	Câble
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Absicherung B10 (ST)	54
Consommation propre	0,38 W	Absicherung B16 (ST)	87
Hauteur de montage max.	4,00 m	Absicherung C10 (ST)	90
Technique HF	5,8 GHz	Absicherung C16 (ST)	145
Mode esclave réglable	Non	Fonction balisage en pourcentage	10 %
Détails détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines	Puissance	9,5 W
Angle d'ouverture	160 °		
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non		
Cadrage électronique	Oui		

RS 16 S

PMMA

EAN 4007841 008383

Réf. 008383



Zone de détection

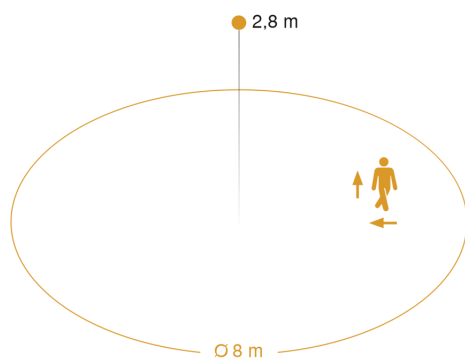
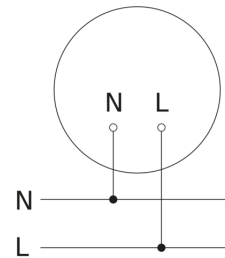


Schéma du circuit



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

Schéma du circuit principal

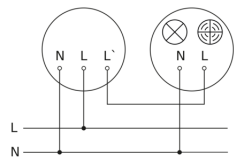


Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

