

RS 16 S

Verre
EAN 4007841 035105
Réf. 035105



LED

30 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)

3000 K

3000K warmweiß

Infrarot-Sensor
360°

Ø 3 - 8 m



IP44



2 - 2000 Lux



5 Sek - 15 Min

Manuelle
Übersteuerung 4
Std

Vernetzbar via Kabel



Innenleuchte

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, 918 lm pour un appareil ne consommant que 9,3 W. Seuils de luminosité de déclenchement et temporisation réglables.

Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	275 x 95 mm
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Avec détecteur de mouvement	Oui
Garantie du fabricant	3 ans
Réglages via	Potentiomètres
Avec télécommande	Non
Variante	Verre
UC1, Code EAN	4007841035105
Emplacement	Intérieur
Emplacement, pièce	couloir / allée, espace fonctionnel / local annexe, cage d'escalier, WC / salle d'eau, extérieur, Intérieur
Coloris	blanc
Plaquette numéros de maison autocollants incluse	Non
Lieu d'installation	mur, plafond
Montage	Mur, Plafond, En saillie
Résistance aux chocs	IK03

Portée radiale	Ø 8 m (50 m ²)
Portée tangentielle	Ø 8 m (50 m ²)
Interrupteur crépusculaire	Oui
Puissance d'émission	< 1 mW
Flux lumineux total du produit	918 lm
Température de couleur	3000 K
Écart de couleur LED	SDCM3
Ampoule	LED non interchangeable
Culot	sans
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Allumage en douceur	Non
Éclairage permanent	commutable, 4 h
Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Temporisation	5 s – 15 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	10/30 min, toute la nuit

RS 16 S

Verre
EAN 4007841 035105
Réf. 035105



Caractéristiques techniques

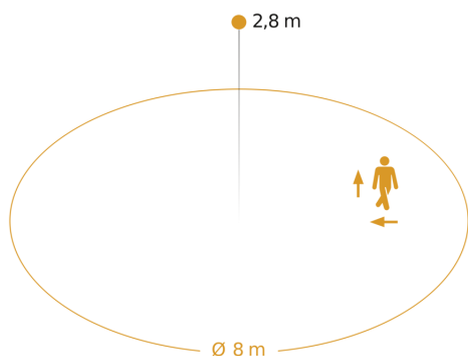
Indice de protection	IP44
Classe	II
Température ambiante	-10 – 40 °C
Matériau du boîtier	Verre
Matériau du cache	Verre opale
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consommation propre	0,38 W
Hauteur de montage max.	4,00 m
Technique HF	5,8 GHz
Mode esclave réglable	Non
Détails détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Cadrage électronique	Oui
Cadrage mécanique	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
Fusible B10	54
Fusible B16	87
Fusible C10	90
Fusible C16	145
Fonction balisage en pourcentage	10 %
Puissance	9,3 W
Angle d'ouverture	160 °
Indice de protection, plafond	IP44
Angle de détection	360 °

RS 16 S

Verre
EAN 4007841 035105
Réf. 035105

Zone de détection



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

Dessin dimensionnel

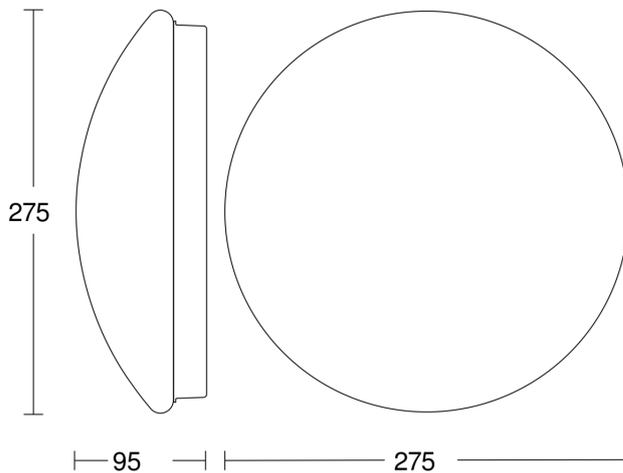


Schéma du circuit

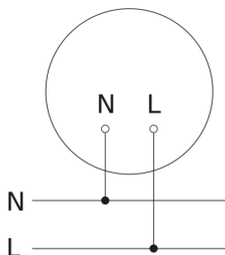
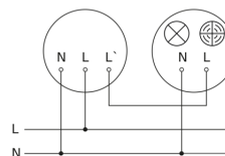


Schéma du circuit principal



Luminaire intérieur LED à détection

RS 16 S

Verre
EAN 4007841 035105
Réf. 035105



Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

