

RS 16 S

Verre
EAN 4007841 035105
Réf. 035105



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



high frequency sensor 360°



Ø 3 - 8 m



IP44



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



manual override



networkable via cable



indoor

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)	273 x 96 mm	Portée tangentielle	Ø 8 m (50 m ²)
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Interrupteur crépusculaire	Oui
Avec détecteur de mouvement	Oui	Puissance d'émission	< 1 mW
Garantie du fabricant	3 ans	Flux lumineux total du produit	918 lm
Réglages via	Potentiomètres	Température de couleur	3000 K
Avec télécommande	Non	Écart de couleur LED	SDCM3
Variante	Verre	Ampoule	LED non interchangeable
UC1, Code EAN	4007841035105	Culot	sans
Emplacement	Intérieur	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Emplacement, pièce	couloir / allée, espace fonctionnel / local annexe, cage d'escalier, WC / salle d'eau, extérieur, Intérieur	Allumage en douceur	Non
Coloris	blanc	Éclairage permanent	commutable, 4 h
Plaquette numéros de maison autocollants incluse	Non	Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Lieu d'installation	mur, plafond	Temporisation	5 s – 15 Min.
Montage	Mur, Plafond, En saillie	Fonction balisage	Oui
Résistance aux chocs	IK03	Fonction balisage temps	10/30 min, toute la nuit
		Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Non

RS 16 S

Verre
 EAN 4007841 035105
 Réf. 035105



Caractéristiques techniques

Indice de protection	IP44
Classe	II
Température ambiante	de -10 jusqu'à 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
Portée radiale	Ø 8 m (50 m ²)

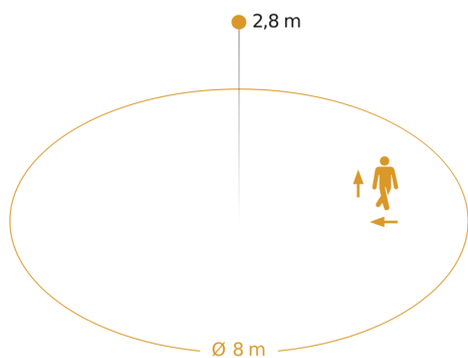
Mise en réseau possible	Oui
Type de la mise en réseau	Maître/maître
Mise en réseau via	Câble
Fusible B10	54
Fusible B16	87
Fusible C10	90
Fusible C16	145
Fonction balisage en pourcentage	10 %
Puissance	9,3 W
Angle d'ouverture	160 °
Indice de protection, plafond	IP44
Angle de détection	360 °
Catégorie de produits	Luminaire intérieur LED à détection

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

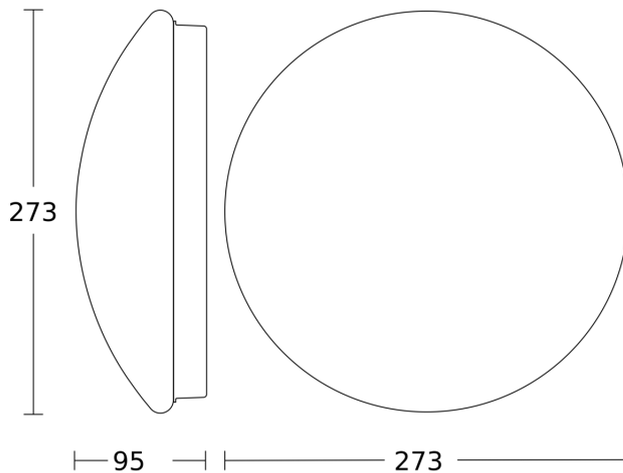


Schéma du circuit

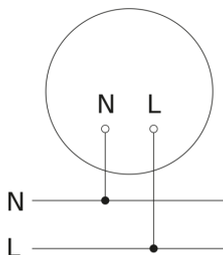
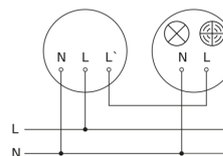


Schéma du circuit principal



Luminaire intérieur LED à détection

RS 16 S

Verre
EAN 4007841 035105
Réf. 035105



Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

