

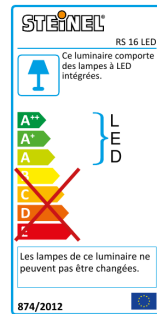
Luminaire intérieur LED à détection

RS 16 LED

Verre

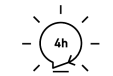
EAN 4007841 035105

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 035105



LED

3000 K



30 years (Ø 4,5h / day)

3000K warm-white

infrared sensor 360°

Ø 3 - 8 m

IP44

2 - 2000 lux

5 sec - 15 min

manual override 4h

networkable via cable

indoor light

Description du fonctionnement

Un grand classique perfectionné. Hublot à détection pour l'intérieur RS 16 LED 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, 840 lm pour un appareil ne consommant que 9,5 W. Seuils de luminosité de déclenchement et temporisation réglables.

RS 16 LED

Verre

EAN 4007841 035105

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 035105

**Caractéristiques techniques**

Dimensions (Ø x H)	275 x 95 mm	Angle d'ouverture	160 °
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Technologie de détection	Hyper fréquence	Cadrage électronique	Oui
Puissance d'émission		Cadrage mécanique	Non
Technique HF	5,8 GHz	Portée radiale	Ø 8 m (50 m ²)
Puissance	9,5 W	Portée tangentielle	Ø 8 m (50 m ²)
Consommation propre	0,38 W	Éclairage permanent	commutable, 4 h
Mise en réseau possible	Oui	Interrupteur crépusculaire	Oui
Type de la mise en réseau	Maître/maître	Réglage de la luminosité de déclenchement	2 – 2000 lx
Mise en réseau via	Câble	Temporisation	5 s – 15 Min.
Mode esclave réglable	Non	Fonction balisage	Non
Flux lumineux	840 lm	Allumage en douceur	Non
Température de couleur	3000 K	Résistance aux chocs	IK03
Écart de couleur LED	SDCM3	Indice de protection	IP44
Indice de rendu des couleurs	80-89	Classe	II
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Température ambiante	-10 – 40 °C
Ampoule	LED non interchangeable	Matériau du boîtier	Verre
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h	Matériau du cache	Verre opale
Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B10	Garantie du fabricant	3 ans
Culot	sans	Réglages via	Potentiomètres
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif	Avec télécommande	Non
Avec détecteur de mouvement	Oui	Lieu d'installation	mur, plafond
Détails détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines	Variante	Verre
Angle de détection	360 °	UC1, Code EAN	4007841035105

Luminaire intérieur LED à détection

RS 16 LED

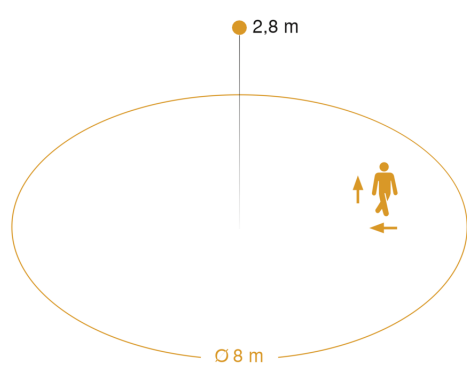
Verre

EAN 4007841 035105

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 035105



Zone de détection



Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m

Orange: radial und tangential

Dessin dimensionnel

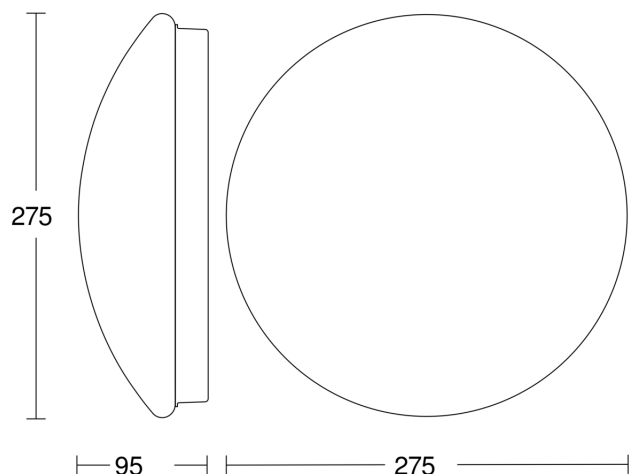


Schéma du circuit

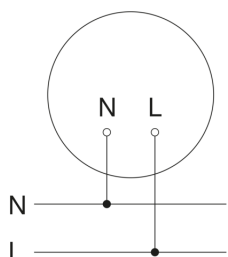


Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

