

Luminaire intérieur LED à détection

RS 16 LED S

Verre

EAN 4007841 035105

Réf. 035105



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

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 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.

RS 16 LED S

Verre
EAN 4007841 035105
Réf. 035105



Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	275 x 95 mm	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Cadrage électronique	Oui
Technologie de détection	Hyper fréquence	Cadrage mécanique	Non
Puissance d'émission		Portée radiale	Ø 8 m (50 m ²)
Technique HF	5,8 GHz	Portée tangentielle	Ø 8 m (50 m ²)
Puissance	9,3 W	Éclairage permanent	commutable, 4 h
Consommation propre	0,38 W	Interrupteur crépusculaire	Oui
Mise en réseau possible	Oui	Réglage de la luminosité de déclenchement	2 – 2000 lx
Type de la mise en réseau	Maître/maître	Temporisation	5 s – 15 Min.
Vernetzung via: Connect Bluetooth Mesh	Câble	Fonction balisage	Oui
Mode esclave réglable	Non	Fonction balisage temps	10/30 min, toute la nuit
Température de couleur	3000 K	Allumage en douceur	Non
Écart de couleur LED	SDCM3	Résistance aux chocs	IK03
Indice de rendu des couleurs	= 82	Indice de protection	IP44
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Classe	II
Ampoule	LED non interchangeable	Température ambiante	-10 – 40 °C
Durée de vie des LED (max. °C)	60000 h	Matériau du boîtier	Verre
Durée de vie des LED (25 °C)	> 60000	Matériau du cache	Verre opale
Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B10	Garantie du fabricant	3 ans
Culot	sans	Einstellungen via: Connect Bluetooth Mesh	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
Angle d'ouverture	160 °		

Luminaire intérieur LED à détection

RS 16 LED S

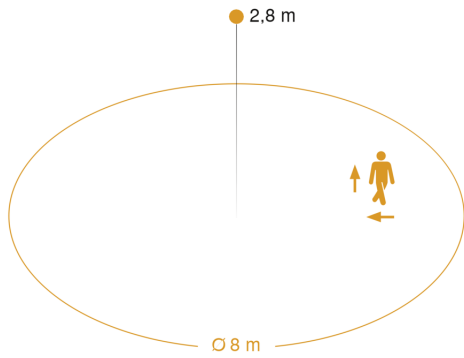
Verre

EAN 4007841 035105

Réf. 035105

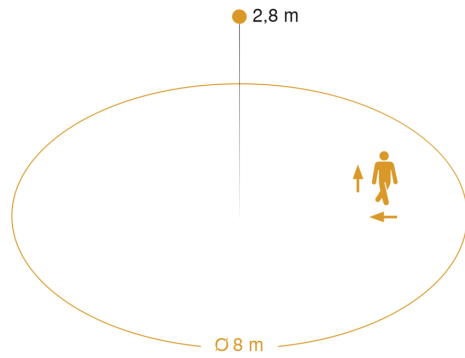


Zone de détection 1



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

Zone de détection 2



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

Dessin dimensionnel

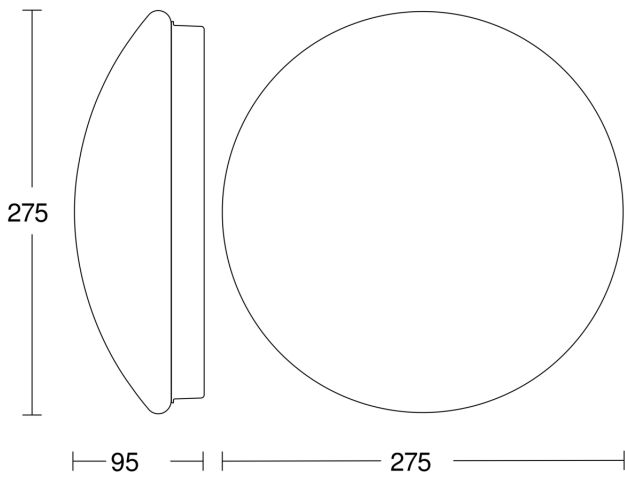
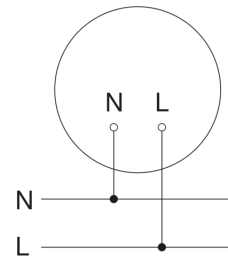


Schéma du circuit



Luminaire intérieur LED à détection

RS 16 LED S

Verre

EAN 4007841 035105

Réf. 035105



Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

