

RS 20 S

EAN 4007841 079734

Réf. 079734



LED

3000 K



Innenleuchte



Hochfrequenz
Sensor 360°



Montagehöhe max. 4
m



Ø 1 - 8 m



2 - 2000 Lux



Lichtquelle nicht
austauschbar



Betriebsgerät nicht
austauschbar



IP44

Description du fonctionnement

Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	280 x 110 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	942 lm
Réglages via	Potentiomètres	Température de couleur	3000 K
Avec télécommande	Non	Écart de couleur LED	SDCM3
UC1, Code EAN	4007841079734	Ampoule	LED non interchangeable
Emplacement	Intérieur	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Emplacement, pièce	couloir / allée, vestiaires, espace fonctionnel / local annexe, kitchenette, cage d'escalier, WC / salle d'eau, extérieur, Intérieur	Allumage en douceur	Oui
Coloris	blanc	Éclairage permanent	commutable, 4 h
Lieu d'installation	mur, plafond	Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Montage	Mur, Plafond, En saillie	Temporisation	5 s – 15 Min.
Résistance aux chocs	IK03	Fonction balisage	Oui
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
		Mise en réseau via	Câble

RS 20 S

EAN 4007841 079734

Réf. 079734

Caractéristiques techniques

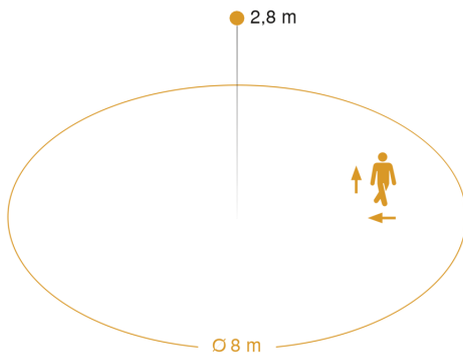
Matériau du cache	Matière plastique opale
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consommation propre	0,38 W
Hauteur de montage max.	4,00 m
Technique HF	5,8 GHz
Détails détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Cadrage électronique	Oui
Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	Ø 8 m (50 m ²)

Fusible B10	54
Fusible B16	87
Fusible C10	90
Fusible C16	145
Fonction balisage en pourcentage	10 %
Puissance	9,4 W
Angle d'ouverture	160 °
Indice de protection, plafond	IP44
Angle de détection	360 °

RS 20 S

EAN 4007841 079734
Réf. 079734

Zone de détection



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

Dessin dimensionnel

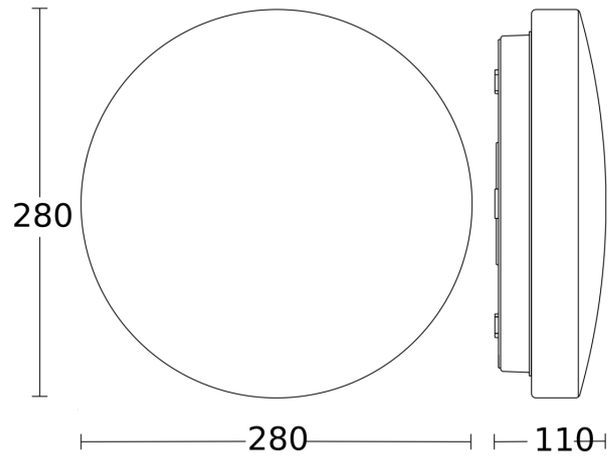


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave en wifi

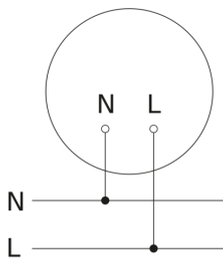


Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

