

Luminaire intérieur LED à détection

RS 200 SC

avec détecteur de mouvement & Bluetooth
EAN 4007841 078782
Réf. 078782



Description du fonctionnement

Le RS 200 est le premier luminaire intérieur Connect LED de notre gamme Indoor pour plafonds et murs. Cela signifie qu'il peut être facilement réglé, mis en réseau et commandé via Bluetooth. Sans aucun câble. Sans stress. Le luminaire est livré dans un boîtier en aluminium anthracite de haute qualité et possède, en plus du capteur haute fréquence 360°, un allumage intelligent de la lumière en douceur. Vous créez ainsi automatiquement une belle atmosphère de pièce à tous les niveaux, complétée par une lumière d'ambiance au mur.

Caractéristiques techniques

Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Avec détecteur de mouvement	Oui
Garantie du fabricant	3 ans
Réglages via	Smartphone, Tablette, Application, Connect Bluetooth Mesh
Variante	avec détecteur de mouvement & Bluetooth
UC1, Code EAN	4007841078782
Emplacement	Intérieur
Emplacement, pièce	cage d'escalier, Intérieur, espace fonctionnel / local annexe, couloir / allée, salle commune
Coloris	anthracite
Lieu d'installation	mur, plafond
Montage	Plafond, Mur
Résistance aux chocs	IK10
Indice de protection	IP54
Classe	I

Température de couleur	3000 K
Écart de couleur LED	SDCM3
Ampoule	LED non interchangeable
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Allumage en douceur	Oui
Éclairage permanent	commutable, 4 h
Fonctions	Détecteur de mouvement, Fonction DIM, Détecteur de lumière, Lumière d'orientation
Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Temporisation	5 s – 30 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage détails	Rétroéclairage à LED
Fonction balisage temps	1-60 min
Éclairage principal réglable	50 - 100 %
Mise en réseau possible	Oui

<https://www.steinell.de>

Sous réserve de modifications techniques.

05.2025

Page 1 de 3

RS 200 SC

avec détecteur de mouvement & Bluetooth
 EAN 4007841 078782
 Réf. 078782



Caractéristiques techniques

Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Matière plastique opale
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Hauteur de montage max.	4,00 m
Technique HF	5,8 GHz
Mode esclave réglable	Oui
Détails détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines
Cadrage électronique	Oui
Portée radiale	Ø 8 m (50 m ²)
Portée tangentielle	Ø 8 m (50 m ²)
Puissance d'émission	< 1 mW
Flux lumineux total du produit	1165 lm
Efficacité totale du produit	68 lm/W

Type de la mise en réseau	Maître/maître
Mise en réseau via	Bluetooth Mesh
Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L70)	54000
Durée de vie des LED selon IES TM-21 (L70)	54000
Fusible B10	134
Fusible B16	215
Fusible C10	134
Fusible C16	215
Fonction balisage en pourcentage	10 – 100 %
Puissance	17,1 W
Indice de rendu des couleurs IRC	= 80
Sécurité photobiologique selon la norme EN 62471	RG1
Angle de détection	360 °
Catégorie de produits	Luminaire intérieur LED à détection

Accessoires

EAN 4007841 088620

Bouton-poussoir sans fil TapDuo C

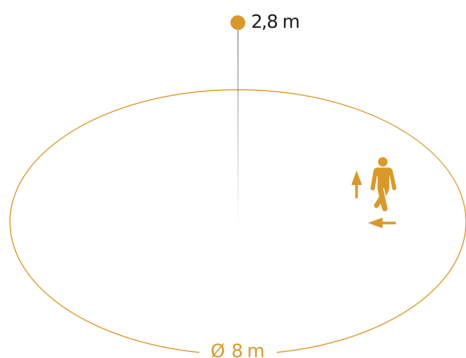
Luminaire intérieur LED à détection

RS 200 SC

avec détecteur de mouvement & Bluetooth
EAN 4007841 078782
Réf. 078782



Zone de détection



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

Dessin dimensionnel

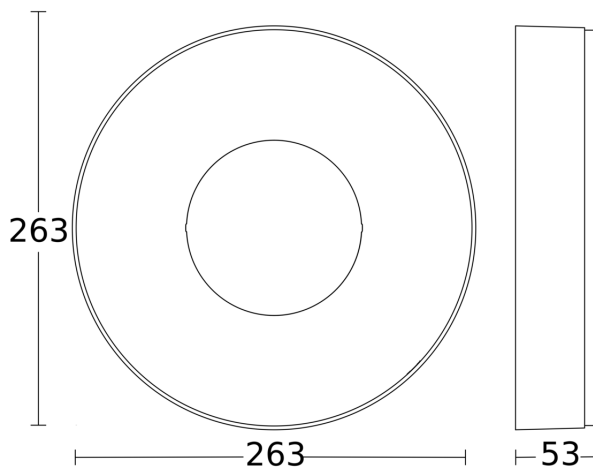


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave en wifi

