

Luminaire intérieure LED sans détecteur

RS 200 C

sans détecteur de mouvement, avec Bluetooth
EAN 4007841 078775
Réf. 078775



LED



Langlebige LED 25.000 h

Innenleuchte

3000 K

3000K warmweiß



IP54



Vernetzbar via Bluetooth



Einstellungen via App

CE

CE



Lichtquelle nicht austauschbar

Description du fonctionnement

Le RS 200 C 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. Vous créez ainsi automatiquement une belle atmosphère de pièce à tous les niveaux, complétée par une lumière d'ambiance sur le mur.

Caractéristiques techniques

Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Efficacité totale du produit	68 lm/W
Avec détecteur de mouvement	Non	Température de couleur	3000 K
Garantie du fabricant	3 ans	Écart de couleur LED	SDCM3
Réglages via	Bluetooth, Smartphone, Tablette	Ampoule	LED non interchangeable
Avec télécommande	Non	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Variante	sans détecteur de mouvement, avec Bluetooth	Allumage en douceur	Oui
UC1, Code EAN	4007841078775	Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Emplacement	Intérieur	Temporisation	5 s – 60 Min.
Emplacement, pièce	cage d'escalier, Intérieur, espace fonctionnel / local annexe, couloir / allée, salle commune	Fonction balisage	Oui
Coloris	anthracite	Fonction balisage détails	Rétroéclairage à LED
Lieu d'installation	mur, plafond	Fonction balisage temps	1-60 min
Montage	Plafond, Mur	Mise en réseau possible	Oui
Résistance aux chocs	IK10	Type de la mise en réseau	Maître/maître
Indice de protection	IP54	Mise en réseau via	Bluetooth Mesh Connect
Classe	I	Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L70)	54000
		Durée de vie des LED selon IES TM-21 (L70)	54000

<https://www.steinell.de>

Sous réserve de modifications techniques.

02.2024

Page 1 de 2

RS 200 C

sans détecteur de mouvement, avec Bluetooth
EAN 4007841 078775
Réf. 078775



Caractéristiques techniques

Température ambiante	-20 – 40 °C
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Matière plastique opale
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consommation propre	0,5 W
Hauteur de montage max.	4,00 m
Technique HF	5,8 GHz
Puissance d'émission	< 1 mW
Flux lumineux total du produit	1165 lm

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

Dessin dimensionnel

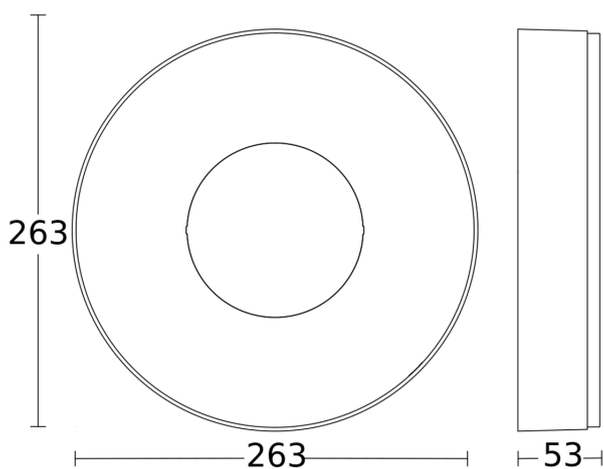


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave en wifi

