

# RS PRO 5100 SC

Détecteur

EAN 4007841 078881

vertriebsdatenblatt\_artikelnummer 078881



LED

36 years (Ø 4,5h / day)

4000 K

4000K neutral white



high frequency sensor 360°



max. Ø 10 m



2 - 2000 lux



5 sec - 60 min



shock proof IK07



connectable via bluetooth

5 years

manufacturer's warranty  
steinel-professional.de/garantie



## Description du fonctionnement

Nos ingénieurs se sont mis d'accord : la nouvelle réglette doit être simple et bonne. D'une part, son montage et sa maintenance doivent être simples et, d'autre part, son efficacité énergétique, son fonctionnement et sa qualité doivent être bons. Cela a donné naissance à la réglette RS PRO 5100 SC. C'est la réglette que le monde attendait. Robuste, extrêmement fonctionnelle, simple à monter, à mise en réseau sans fil et finalement pratique à configurer depuis un smartphone.

## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	58 x 1370 x 87 mm	Angle d'ouverture	160 °
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Cadrage électronique	Oui
Technologie de détection	Hyper fréquence	Réglage de la luminosité de déclenchement	2 – 2000 lx
Puissance d'émission		Temporisation	5 s – 60 Min.
Puissance	30 W	Fonction balisage	Oui
Consommation propre	0,45 W	Fonction balisage temps	10-30 min, toute la nuit
Mise en réseau possible	Oui	Éclairage principal réglable	50 - 100 %
Flux lumineux	4200 lm	Résistance aux chocs	IK07
Température de couleur	4000 K	Indice de protection	IP66
Écart de couleur LED	SDCM3	Classe	II
Indice de rendu des couleurs	80-89	Température ambiante	-20 – 40 °C
Ampoule	LED non interchangeable	Matériau du boîtier	Matière plastique
Durée de vie des LED (max. °C)	60000 h	Matériau du cache	Matière plastique structurée
Diminution du flux lumineux selon LM80	L80B10	Garantie du fabricant	5 ans
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif	Réglages via	Bluetooth
Avec détecteur de mouvement	Oui	Variante	Détecteur
Angle de détection	360 °	UC1, Code EAN	4007841078881

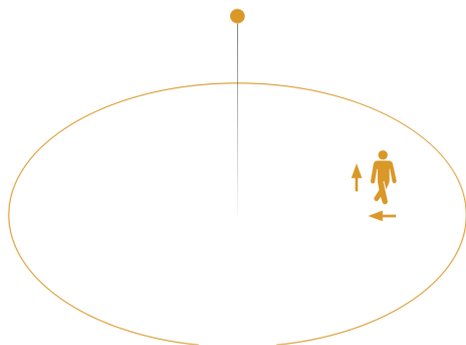
# RS PRO 5100 SC

Détecteur

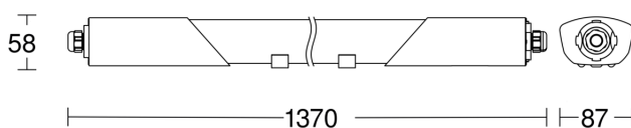
EAN 4007841 078881

vertriebsdatenblatt\_artikelnummer 078881

## Zone de détection



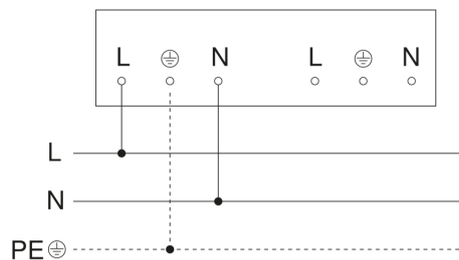
## Dessin dimensionnel



Mögliche Montagehöhe: – 3,50 m

Orange: radial und tangential

## Schéma du circuit principal



# RS PRO 5100 SC

Détecteur

EAN 4007841 078881

vertriebsdatenblatt\_artikelnummer 078881



## Schéma de circuit d'interconnexion maître/esclave et maître/maître

