

RS PRO 5100 SC 5C

5 Core

EAN 4007841 079185

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 079185



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
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Technologie de détection	Hyper fréquence
Puissance d'émission	
Puissance	30 W
Consommation propre	0,45 W
Mise en réseau possible	Oui
Flux lumineux	4200 lm
Température de couleur	4000 K
Écart de couleur LED	SDCM3
Indice de rendu des couleurs	80-89
Ampoule	LED non interchangeable
Durée de vie des LED (max. °C)	60000 h
Diminution du flux lumineux selon LM80	L80B10
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Avec détecteur de mouvement	Oui
Angle de détection	360 °

Angle d'ouverture	160 °
Cadrage électronique	Oui
Réglage de la luminosité de déclenchement	2 – 2000 lx
Temporisation	5 s – 60 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	10-30 min, toute la nuit
Éclairage principal réglable	50 - 100 %
Résistance aux chocs	IK07
Indice de protection	IP66
Classe	II
Température ambiante	-20 – 40 °C
Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	Matière plastique structurée
Garantie du fabricant	5 ans
Réglages via	Bluetooth
Variante	5 Core
UC1, Code EAN	4007841079185

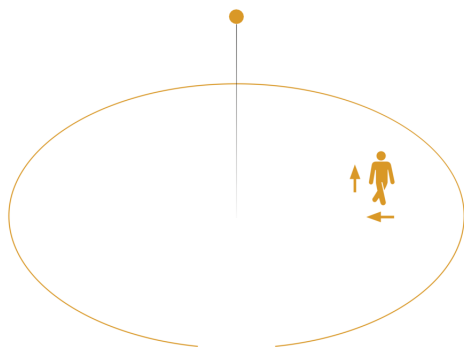
RS PRO 5100 SC 5C

5 Core

EAN 4007841 079185

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 079185

Zone de détection



Mögliche Montagehöhe: – 3,50 m
Orange: radial und tangential

Dessin dimensionnel

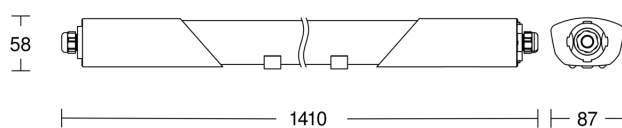
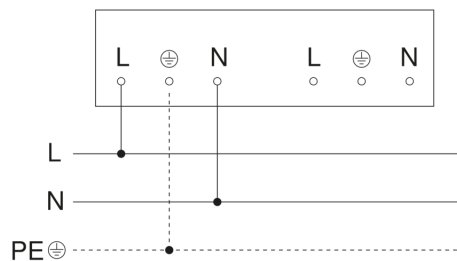


Schéma du circuit principal



RS PRO 5100 SC 5C

5 Core

EAN 4007841 079185

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 079185

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

