

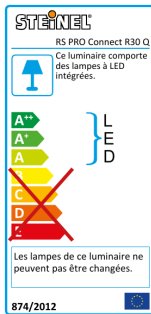
Luminaire intérieur LED à détection - Professional Line

# RS PRO Connect R30 Q

bl. neutre

EAN 4007841 057190

vertriebsdatenblatt\_artikelnummer 057190



LED



4000 K

36 years (Ø 4,5h / day)



4000K neutral white



high frequency sensor 360°



max. 10 m



2 - 2000 lux



5 sec - 60 min



soft light start



10-50% basic brightness

10-50%

Backlight

## Description du fonctionnement

De forme carrée. Numérique. Géniale Le plafonnier numérique à détection RS PRO Connect R30 Q réglable sans câble par appli permet de réaliser très facilement l'éclairage connecté. Une mise en service et une mise en réseau pratiques ainsi qu'un réglage par appli personnalisé. Quatre fonctions d'éclairage disponibles, à savoir le balisage, le rétroéclairage, l'éclairage principal à intensité variable et l'éclairage de secours. 3150 lm. DéTECTEUR HF ultraprecis d'une portée de 10 m. 4000 K. 350 x 350 x 55 mm.

**RS PRO Connect R30 Q**

bl. neutre

EAN 4007841 057190

vertriebsdatenblatt\_artikelnummer 057190

**Caractéristiques techniques**

Dimensions (L x l x H)	55 x 350 x 350 mm
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Technologie de détection	Hyper fréquence
Puissance d'émission	
Technique HF	5,8 GHz
Puissance	24,5 W
Consommation propre	0,5 W
Mise en réseau possible	Oui
Type de la mise en réseau	Maître/esclave
Mise en réseau via	Bluetooth
Flux lumineux	3150 lm
Température de couleur	4000 K
Écart de couleur LED	SDCM3
Indice de rendu des couleurs	80-89
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Ampoule	LED non interchangeable
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Diminution du flux lumineux selon LM80	L80B50
Culot	sans
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Avec détecteur de mouvement	Oui
Détails détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines
Angle de détection	360 °
Angle d'ouverture	160 °
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Cadrage électronique	Oui

Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	Ø 10 m (79 m <sup>2</sup> )
Portée tangentielle	Ø 10 m (79 m <sup>2</sup> )
Éclairage permanent	commutable
Interrupteur crépusculaire	Oui
Réglage de la luminosité de déclenchement	2 – 2000 lx
Temporisation	5 s – 30 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage détails	Rétroéclairage LED
Fonction balisage temps	10-30 min, toute la nuit
Éclairage principal réglable	50 – 100 %
Fonctions	Paramétrage de groupe, Manuel ON / ON-OFF, Commande maître/esclave, Fonction groupe voisin, Fonction présence, Backlight
Allumage en douceur	Oui
Résistance aux chocs	IK07
Indice de protection	IP40
Classe	II
Température ambiante	-20 – 40 °C
Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	PC opale
Garantie du fabricant	5 ans
Réglages via	Bluetooth
Avec télécommande	Non
Lieu d'installation	mur, plafond
Variante	bl. neutre
UC1, Code EAN	4007841057190

**Accessoires**

EAN 4007841 064143

Module éclairage de secours de la série R

# RS PRO Connect R30 Q

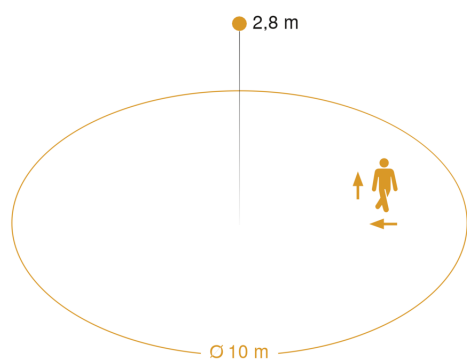
bl. neutre

EAN 4007841 057190

vertriebsdatenblatt\_artikelnummer 057190



Zone de détection



Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m  
Orange: radial und tangential

Dessin dimensionnel

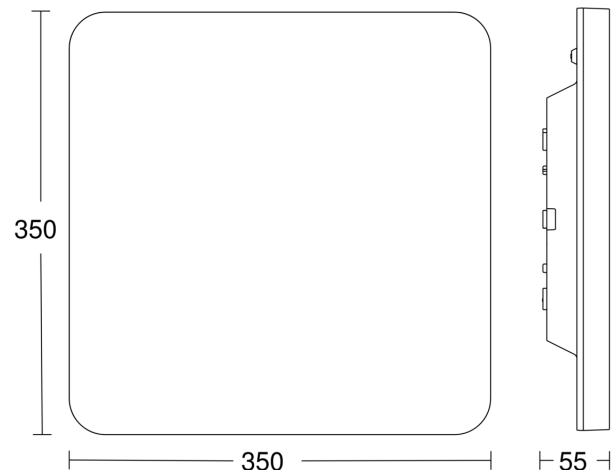


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave en wifi

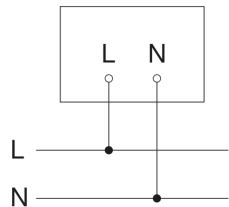


Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

