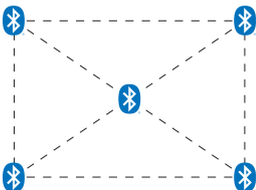
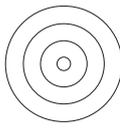


Série RS PRO S

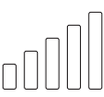
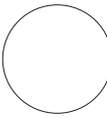
Des fonctions encore plus vastes et une mise en réseau via Bluetooth.

 <p>RS PRO S10 SC</p> <p>RS PRO S30 Q SC</p> <p></p> <p> professional line</p>	<p>Éclairage connecté</p> <ul style="list-style-type: none">• Réglage via l'app• Mise en réseau sans fil via Bluetooth• Fonction groupe voisin <p>Fonctions d'éclairage</p> <ul style="list-style-type: none">• Balisage 10 – 100 %• Éclairage principal 10 – 100 %• Allumage en douceur (Fade Time), réglable• Sélection libre de la valeur d'éclairage au sein d'un groupe de luminaires <p>Détecteur</p> <ul style="list-style-type: none">• Détecteur HF à 360 °• Portée max. Ø 10 m• Obturateurs en option	
 <p>Communication par Bluetooth selon la norme de sécurité SIG Mesh</p>	 <p>Mise en service, réglage et mise en réseau via l'application</p>	 <p>Détecteur haute fréquence à 360 °</p>

Luminaire d'intérieur à détection

Série RS PRO S



 <p>Réglage et mise en réseau via l'application</p>	 <p>Détecteur haute fréquence à 360 °</p>	 <p>Portée max. Ø 10 m</p>	<p>Caractéristiques techniques</p> <p>Dimensions du RS PRO S10 SC.....Ø 300 x 71 mm Dimensions du RS PRO S20 SC.....Ø 300 x 71 mm Dimensions du RS PRO S30 SC.....Ø 350 x 83 mm Dimensions du RS PRO S30 Q SC.....331 x 331 x 56 mm Puissance du RS PRO S10 SC.....919 lm Puissance du RS PRO S20 SC.....1435 lm Puissance du RS PRO S30 SC.....2747 lm Puissance du RS PRO S30 Q SC.....2987 lm Température de couleur blanc chaud / blanc.. 3000 K / 4000 K Angle de détection 360 ° Réglage de la crépuscularité 2 –2000 lx Minuterie 5 s à 60 min Type de protection (S10/S20/S30) IK07 Type de protection (S30Q) IK03 Matériau du boîtier Aluminium</p> <p>Détails de commande</p> <p>RS PRO S10 SC 3000K PC.....4007841 081096 RS PRO S10 SC 4000K PC.....4007841 081072 RS PRO S20 SC 3000K PC.....4007841 067564 RS PRO S20 SC 4000K PC.....4007841 067540 RS PRO S20 SC 3000K IP65.....4007841 079789 RS PRO S20 SC 4000K IP65.....4007841 079772 RS PRO S30 SC 3000K PMMA.....4007841 068059 RS PRO S30 SC 4000KW PMMA.....4007841 068042</p> <p>RS PRO S30 Q SC 3000K.....4007841 067526 RS PRO S30 Q SC 4000K.....4007841 067519</p>
 <p>2 – 2000 lx</p>	 <p>Balisage</p>	 <p>Mise en réseau via Bluetooth</p>	
 <p>Allumage en douceur et extinction en douceur</p>	 <p>Résistance aux chocs IK03 (S30Q)</p>	 <p>Résistance aux chocs IK07 (S10/S20/S30)</p>	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>S10 Ø 300 mm</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>S20 Ø 300 mm</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>S30 Ø 350 mm</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>S30 Q 331x331 mm</p> </div> </div>			