

RS PRO Série A

Elégant, robuste et connecté.

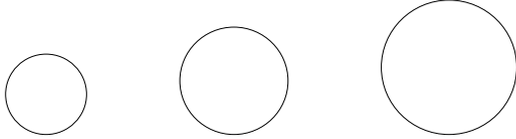
- Idéal pour les couloirs et les cages d'escalier dans les écoles et les établissements publics, les coursives et applications exigeantes
- Détecteur haute fréquence non visible avec portée de Ø8 m, 3000 K et 4000 K
- Design robuste en aluminium avec une résistance élevée aux chocs IK10 et un indice de protection IP54
- Mise en réseau simple via Bluetooth Mesh Connect et mise en service via l'application STEINEL Connect
- Avantages du système d'éclairage connecté et mise en réseau possible de toutes les gammes de produits
- Avec bornes enfichables pour un montage facile
- Possibilité de connexion à des systèmes de batterie centrale

 Bluetooth®
MESH



RS PRO A20 SC



 Bluetooth Mesh	 Réglage via l'application	 max. 4,00 m	 360°	<p>Données techniques</p> Dimensions A10 Ø 190 x 69,3 mm Dimensions A20 Ø 260 x 69,3 mm Dimensions A30 Ø 330 x 69,3 mm Raccordement au réseau 220 – 240 V, 50/60 Hz Puissance A10 10,7 W, 109,5 lm/W Puissance A20 12,4 W, 122,1 lm/W Puissance A30 20,7 W, 132,6lm/W Flux lumineux A10 1172 lm (NW), 1095 lm (WW) Flux lumineux A20 1514 lm (NW), 1427 lm (WW) Flux lumineux A30 2745 lm (NW), 2534 lm (WW) Température de couleur 3.000 K / 4.000 K Réglage de la crépuscularité 2 – 2000 lx Temporisation du flux principal 10 s – 60 Min. Fonction balisage Oui Temporisation du balisage 1 – 60 Min. Balisage réglable 0 – 100 % Lumière principale réglable 0 – 100 %
 max. Ø 8 m	 2 – 2.000 lx	 10 sec - 60 min	 Balisage	
 Flux principal	 Allumage progressif	 IP54	 IK10	
<p>3 tailles</p>  <p>Ø 190 mm Ø 260 mm Ø 330 mm</p>				<p>RS PRO A10 SC</p> 3000 K, anthracite 4007841 085315 3000 K, blanc 4007841 088316 4000 K, anthracite 4007841 085308 4000 K, blanc 4007841 088309
				<p>RS PRO A20 SC</p> 3000 K, anthracite 4007841 085339 3000 K, blanc 4007841 088330 4000 K, anthracite 4007841 085322 4000 K, blanc 4007841 088323
				<p>RS PRO A30 SC</p> 3000 K, anthracite 4007841 085353 3000 K, blanc 4007841 088354 4000 K, anthracite 4007841 085346 4000 K, blanc 4007841 088347