## RS PRO R20 basic SC MP5

Multipack EAN 4007841 068455 Réf. 068455









3000 K

3000K warm-white







max. 10 m



IP40











**Description du fonctionnement** 

Numérique. Géniale Le plafonnier numérique à détection RS PRO R20 basic SC MP5 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. Trois fonctions d'éclairage disponibles: à savoir le balisage, l'éclairage principal à intensité variable et l'éclairage de secours. Détecteur HF ultraprécis d'une portée de 10 m. Le capot diffuseur en opale assure une distribution uniforme de la lumière. 15,3 W, 1823 lm. 3000 K, 350 x 55 mm. Le fonctionnement de l'éclairage de secours est également possible via une connexion à des systèmes de batterie centraux.

# RS PRO R20 basic SC MP5

Multipack EAN 4007841 068455 Réf. 068455



### Caractéristiques techniques

| Dimensions (Ø x H)                                   | 350 x 55 mm   |  |
|--|---|--|
| Avec source  | Oui, système d'éclairage LED STEINEL  |  |
| Avec détecteur de mouvement                          | Oui   |  |
| Garantie du fabricant                                | 5 ans   |  |
| Réglages via   | Bluetooth   |  |
| Avec télécommande                                    | Non   |  |
| Variante   | Multipack   |  |
| UC1, Code EAN  | 4007841068455   |  |
| Emplacement  | Intérieur   |  |
| Emplacement, pièce                                   | couloir / allée, vestiaires, espace<br>fonctionnel / local annexe,<br>kitchenette, cage d'escalier, Intérieur |  |
| Coloris  | blanc   |  |
| Plaquette numéros de maison autocollants incluse     | Non   |  |
| Lieu d'installation                                  | plafond, mur  |  |
| Montage  | Mur, Plafond, En saillie  |  |
| 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  |  |
| Alimentation électrique                              | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz  |  |
| Consommation propre                                  | 0,3 W   |  |
| Hauteur de montage max.                              | 4,00 m  |  |
| Technique HF   | 5,8 GHz   |  |
| Mode esclave réglable                                | Oui   |  |
| Détails détection                                    | le cas échéant à travers le verre, le<br>bois et les cloisons fines   |  |
| Possibilité de neutraliser la détection par segments | Oui   |  |
| Cadrage électronique                                 | Oui   |  |
| Cadrage mécanique                                    | Non   |  |
| Portée radiale                                       | Ø 10 m (79 m²)  |  |
| Portée tangentielle                                  | Ø 10 m (79 m²)  |  |
| Interrupteur crépusculaire                           | Oui   |  |
| Puissance d'émission                                 | < 1 mW  |  |
| Flux lumineux total du produit                       | 1823 lm   |  |
|  |   |  |

| Température de couleur                                     | 3000 K  |  |
|--|---|--|
| Écart de couleur LED                                       | SDCM3   |  |
| Ampoule  | LED non interchangeable   |  |
| Culot  | sans  |  |
| Système de refroidissement des<br>LED                      | Contrôle thermique passif   |  |
| Allumage en douceur  | Oui   |  |
| Éclairage permanent  | commutable  |  |
| Fonctions  | Paramétrage de groupe, Manuel ON / ON-OFF, Fonction de groupe voisin, Lumière d'orientation, Détecteur de mouvement, Détecteur de lumière, Communication cryptée, Libre choix de la valeur d'éclairage dans un groupe de luminaires, Temps de fondu réglable à l'allumage et à l'extinction |  |
| Réglage crépusculaire                                      | 2 – 2000 lx   |  |
| Temporisation  | 5 s - 60 Min.   |  |
| Fonction balisage  | Oui   |  |
| Fonction balisage détails                                  | Rétroéclairage à LED  |  |
| Fonction balisage temps                                    | 1-60 min  |  |
| Éclairage principal réglable                               | 0 - 100 %   |  |
| Réglage du seuil de déclenchement<br>Teach (apprentissage) | Oui   |  |
| Mise en réseau possible                                    | Oui   |  |
| Type de la mise en réseau                                  | Maître/maître   |  |
| Mise en réseau via   | Bluetooth Mesh Connect  |  |
| Durée de vie des LED selon<br>IEC-62717 (L70)              | 100000  |  |
| Durée de vie des LED selon<br>IEC-62717 (L80)              | 74000   |  |
| Durée de vie des LED selon IES<br>TM-21 (L70)              | 60000   |  |
| Durée de vie des LED selon IES<br>TM-21 (L80)              | 60000   |  |
| Fusible B10  | 46  |  |
| Fusible B16  | 74  |  |
| Fusible C10  | 77  |  |
| Fusible C16  | 122   |  |
| Fonction balisage en pourcentage                           | 0 – 100 %   |  |
| Puissance  | 15,3 W  |  |
| Indice de rendu des couleurs IRC                           | = 82  |  |

### Luminaire intérieur LED à détection - Professional Line

# RS PRO R20 basic SC MP5

Multipack EAN 4007841 068455 Réf. 068455



|                              |                                       | Sécurité photobiologique selon la norme EN 62471 | RG1                                 |
|------------------------------|---------------------------------------|--|-------------------------------------|
| Caractéristiques techniques  | Courant à l'enclenchement,<br>maximum | 13 A   |                                     |
| Efficacité totale du produit | 119 lm/W                              | Angle d'ouverture                                | 160 °                               |
|                              |                                       | Indice de protection, plafond                    | IP40                                |
|                              |                                       | Angle de détection                               | 360 °                               |
|                              |                                       | Catègorie de produits                            | Luminaire intérieur LED à détection |

#### **Accessoires**

| EAN 4007841 087234 | Adaptateur de la série R pour aiguillage de secours |
|--------------------|---|
| EAN 4007841 064143 | Module éclairage de secours de la série R           |
| EAN 4007841 084653 | Interrupteur sans fil PB2-Bluetooth                 |
| EAN 4007841 084660 | Interrupteur sans fil PB4-Bluetooth                 |

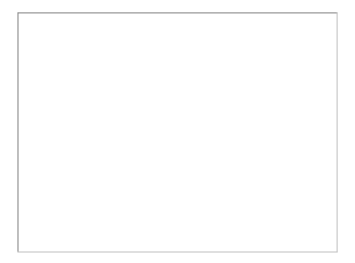
Sous réserve de modifications techniques.

## RS PRO R20 basic SC MP5

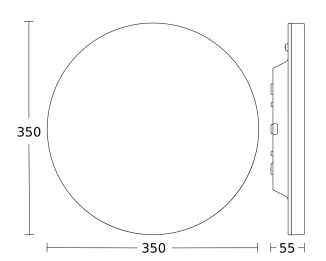
Multipack EAN 4007841 068455 Réf. 068455



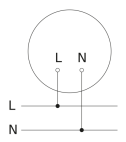
#### Zone de détection



#### **Dessin dimensionnel**



### Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave en wifi



### Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

