

RS PRO S10 SC

PC bl. chaud
EAN 4007841 081096
Réf. 081096



LED

36 years (Ø 4,5h / day)



indoor

3000 K

3000K warm-white



high frequency sensor 360°



max. 8 m



2 - 2000 lux



connectable via bluetooth



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



IK07

Description du fonctionnement

L'intelligence n'est pas une question de taille. Mais des valeurs intérieures. La lampe la plus intelligente du monde, maintenant encore meilleure ! Lampe à détecteur haute fréquence série RS PRO S, idéale pour les couloirs de bureaux, les couloirs, les toilettes, les cages d'escalier, y compris mise en réseau radio avec d'autres RS PRO série S, 9,1 W LED, 979 lm, calotte en PC, 3000 K, détection 360°, portée Ø 1 - 8 m réglable en continu, fonction éclairage de base, et fonction groupe de voisins. La série S peut en outre être alimentée en courant continu, ce qui permet de la raccorder à des systèmes de batteries centrales. Le volume d'emballage réduit des multipacks permet d'économiser des matériaux et de préserver l'environnement.

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------|--|
| Dimensions (Ø x H) | 300 x 71 mm |
| Avec source | Oui, système d'éclairage LED STEINEL |
| Avec détecteur de mouvement | Oui |
| Garantie du fabricant | 5 ans |
| Réglages via | Application, Connect Bluetooth Mesh |
| Variante | PC bl. chaud |
| UC1, Code EAN | 4007841081096 |
| Emplacement | Intérieur |
| Emplacement, pièce | couloir / allée, espace fonctionnel / local annexe, Intérieur, parking couvert / garage souterrain, réception / hall |
| Coloris | argenté |
| Lieu d'installation | mur, plafond |
| Montage | En saillie, Plafond, Mur |
| Résistance aux chocs | IK07 |
| Indice de protection | IP20 |

| | |
|------------------------------------|--|
| Température de couleur | 3000 K |
| Écart de couleur LED | SDCM3 |
| Ampoule | LED non interchangeable |
| Système de refroidissement des LED | Contrôle thermique passif |
| Allumage en douceur | Oui |
| Éclairage permanent | commutable |
| Fonctions | Détecteur de mouvement, Temps de fondu réglable à l'allumage et à l'extinction, Fonction DIM, Libre choix de la valeur d'éclairage dans un groupe de luminaires, Paramétrage de groupe, Semi-automatique / Automatique, Détecteur de lumière, Fonction de groupe voisin, Mode normal / mode test, Lumière d'orientation, Logique du détecteur de présence, Communication cryptée |
| Réglage crépusculaire | 2 - 2000 lx |
| Temporisation | 5 s - 60 Min. |

RS PRO S10 SC

PC bl. chaud
 EAN 4007841 081096
 Réf. 081096



Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------|--|
| Classe | II |
| Température ambiante | de -20 jusqu'à 40 °C |
| Matériau du boîtier | Aluminium |
| Matériau du cache | PC opale |
| Alimentation électrique | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Consommation propre | 0,38 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 bois et les cloisons fines |
| Cadrage électronique | Oui |
| Portée radiale | Ø 8 m (50 m ²) |
| Portée tangentielle | Ø 8 m (50 m ²) |
| Interrupteur crépusculaire | Oui |
| Puissance d'émission | < 1 mW |
| Flux lumineux total du produit | 979 lm |
| Efficacité totale du produit | 108 lm/W |

| | |
|---|-------------------------------------|
| Fonction balisage | Oui |
| Fonction balisage détails | Rétroéclairage à LED |
| Fonction balisage temps | 1-60 min, toute la nuit |
| Éclairage principal réglable | Oui |
| Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage) | Oui |
| Mise en réseau possible | Oui |
| Mise en réseau via | Bluetooth Mesh |
| Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L70) | 100.000 h |
| Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L80) | 69.000 h |
| Durée de vie des LED selon IES TM-21 (L70) | >60.000 h |
| Durée de vie des LED selon IES TM-21 (L80) | >60.000 h |
| Fusible B10 | 46 |
| Fusible B16 | 74 |
| Fusible C10 | 77 |
| Fusible C16 | 122 |
| Fonction balisage en pourcentage | 7 – 100 % |
| Puissance | 9,1 W |
| Indice de rendu des couleurs IRC | = 82 |
| Courant à l'enclenchement, maximum | 13 A |
| Angle d'ouverture | 160 ° |
| Angle de détection | 360 ° |
| Catégorie de produits | Luminaire intérieur LED à détection |

Accessoires

EAN 4007841 084653

Bouton-poussoir sans fil PB2-Bluetooth

EAN 4007841 084660

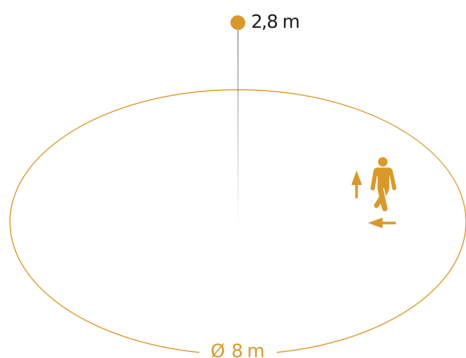
Bouton-poussoir sans fil PB4-Bluetooth

RS PRO S10 SC

PC bl. chaud
EAN 4007841 081096
Réf. 081096



Zone de détection



Hauteur d'installation: 2,00 m - 4,00 m
Orange: sens de passage radial et tangentiel

Dessin dimensionnel

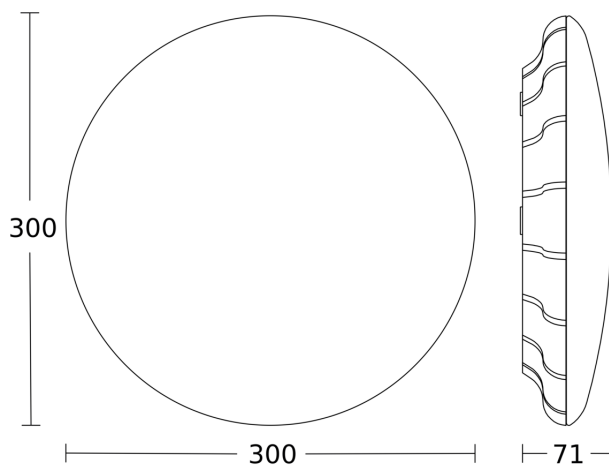


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave en wifi

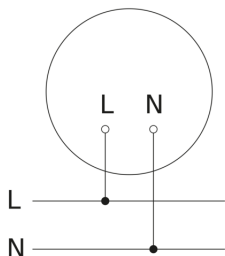


Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

