

netlife pro; systèmes programmables; Regiolux aide à planifier les projets; installation complexe; fonctions libres et réglages multiples; visualisation; programmation et mise en service; possibilité de mise en réseau et solutions radio; compatible IdO et cloud

## CARACTÉRISTIQUES

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Regiolux Classification       | netlife pro   |
| Signal de commande            | DALI2 (partie 303, 304)   |
| Communication                 | par câble   |
| Technologie de capteur        | PIR - passive infrared  |
| Hauteur de montage (min/maxi) | 5m à 16m  |
| Compatibilité système         | contrôleurs DALI2 centraux  |
| Puissance du système DALI     | 7mA   |
| Remarque                      | montage en travers  |
| Candidature                   | Industrie, Logistique   |
| Fonction                      | Détection de mouvements, Fonction corridor, Guided Light, Réglage en fonction de la lumière du jour |

## ZONE DE DÉTECTION

|                        |        |        |
|------------------------|--------|--------|
| Hauteur de montage     | 14m    | 16m    |
| Ø max. assis[S]        | -      | -      |
| Ø max. radial[R]       | 30x19m | 30x19m |
| Ø max. tangentielle[T] | 30x19m | 30x19m |

