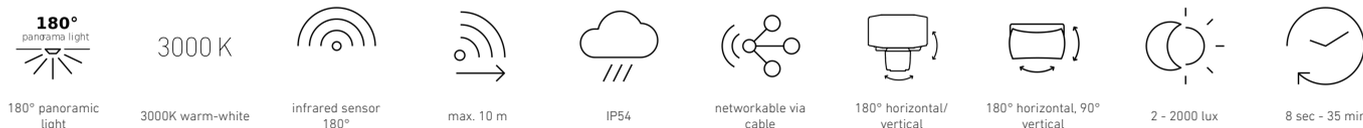


avec détecteur de mouvement - anthracite  
 EAN 4007841 091828  
 Réf. 091828



### Description du fonctionnement

Lumière. Maintenant encore mieux. Projecteur extérieur à détecteur XLED Protect S pour encore plus de sécurité et de confort. Panneau LED entièrement orientable et éclairage latéral pour répondre aux exigences les plus élevées en matière de design et de confort d'éclairage maximal. 1642 lm pour une puissance absorbée de seulement {watt}. Plusieurs projecteurs peuvent être mis en réseau par câble pour encore plus de sécurité. Capteur IR de précision orientable (horizontal : 180°, vertical : 90°). Angle de détection de 180°, portée de 10 m, 3000 K.

### Caractéristiques techniques

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Dimensions (L x l x H)       | 195 x 195 x 187 mm  |
| Avec source                  | oui, source LED   |
| Avec détecteur de mouvement  | Oui   |
| Garantie du fabricant        | 5 ans   |
| Réglages via                 | Potentiomètres  |
| Variante                     | avec détecteur de mouvement - anthracite                                  |
| UC1, Code EAN                | 4007841091828   |
| Emplacement                  | Extérieur   |
| Emplacement, pièce           | jardin, entrée, Cour et allée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon |
| Coloris                      | anthracite  |
| Support mural d'angle inclus | Non   |
| Lieu d'installation          | mur   |
| Résistance aux chocs         | IK03  |
| Indice de protection         | IP54  |
| Classe                       | II  |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Portée tangentielle            | r = 10 m (157 m <sup>2</sup> )                              |
| Interrupteur crépusculaire     | Non   |
| Matériau de recouvrement       | autocollant   |
| Flux lumineux total du produit | 1642 lm   |
| Flux lumineux mesure (360°)    | 1642 lm   |
| Efficacité totale du produit   | 115 lm/W  |
| Température de couleur         | 3000 K  |
| Ampoule                        | LED non interchangeable                                     |
| Durée de vie LED L70B50 (25°)  | > 60000   |
| Allumage en douceur            | Non   |
| Fonctions                      | Détecteur de mouvement, Détecteur de lumière, Potentiomètre |
| Réglage crépusculaire          | 2 – 2000 lx   |
| Temporisation                  | 8 s – 35 Min.   |
| Fonction balisage              | Non   |
| Éclairage principal réglable   | Non   |

avec détecteur de mouvement - anthracite  
EAN 4007841 091828  
Réf. 091828

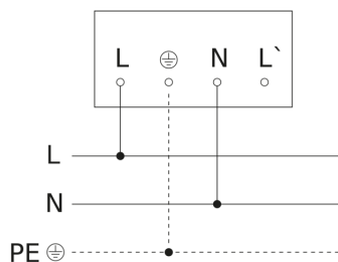


### Caractéristiques techniques

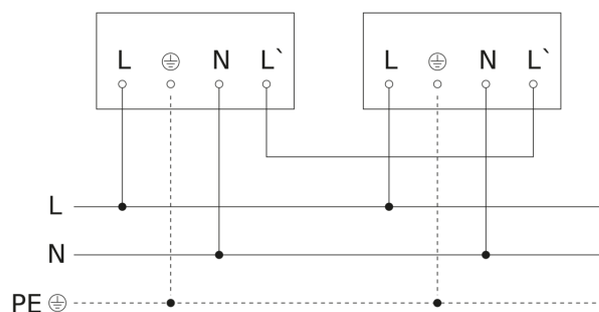
|  |                              |
|--|------------------------------|
| Température ambiante                                 | de -20 jusqu'à 40 °C         |
| Matériau du cache                                    | Matière plastique opale      |
| Alimentation électrique                              | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz     |
| Hauteur de montage max.                              | 4,00 m                       |
| Mode esclave réglable                                | Non                          |
| Protection au ras du mur                             | Non                          |
| Possibilité de neutraliser la détection par segments | Non                          |
| Cadrage électronique                                 | Non                          |
| Portée radiale                                       | r = 3 m (14 m <sup>2</sup> ) |

|   |        |
|---|--------|
| Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage) | Non    |
| Mise en réseau possible                                 | Oui    |
| Mise en réseau via                                      | Câble  |
| Puissance   | 14,3 W |
| Indice de rendu des couleurs IRC                        | = 82   |
| R9-Farb wiedergabeindex                                 | 18     |
| Hauteur de montage optimale                             | 2 m    |
| Angle de détection                                      | 180 °  |
| Energieeffizienzklasse Lichtquelle                      | E      |

### Schéma du circuit principal



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



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

