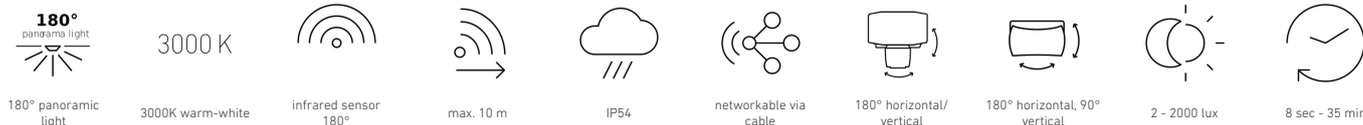


avec détecteur de mouvement - blanc  
 EAN 4007841 091811  
 Réf. 091811



### 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 - blanc
UC1, Code EAN	4007841091811
Emplacement	Extérieur
Emplacement, pièce	jardin, entrée, Cour et allée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon
Coloris	blanc
Support mural d'angle inclus	Non
Lieu d'installation	mur
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP54
Classe	II
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C

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 - blanc  
EAN 4007841 091811  
Réf. 091811

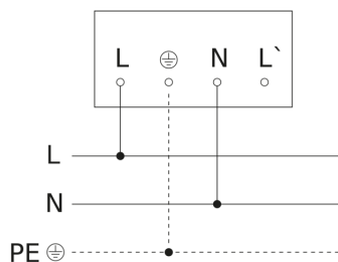


### Caractéristiques techniques

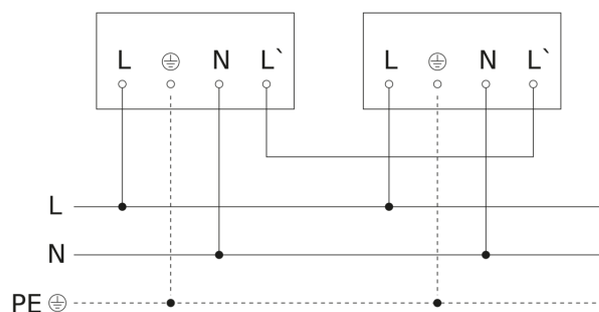
Matériau du cache	Matière plastique opale
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Hauteur de montage max.	4,00 m
Mode esclave réglable	Non
Protection au ras du mur	Non
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Cadrage électronique	Non
Portée radiale	r = 5 m (39 m <sup>2</sup> )

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

