

## DéTECTEURS de mouvement extérieur - LC-plus

## LC-plus 280



blanc mat, similaire

brun mat, similaire

noir mat, similaire

argent mat, similaire

RAL9010 N°-Article 91008

RAL8014 N°-Article 91018

RAL9005 N°-Article 91028

RAL9022 N°-Article 91048

## Informations Produits

- Détecteur de mouvement avec zone de détection 280° et aussi détection vers le bas pour une surveillance optimale
- Tête sphérique orientable
- Commutation au passage à zéro (Zero crossing switching)
- D'autres fonctions sont programmables par une télécommande en option
- Montage aisé par socle enfichable
- La zone de détection peut être limitée par des obturateurs
- Socle spécial pour montage sur angle extérieur compris !
- Pré-réglages d'usine 3 min / 20 Lux
- **Domaines d'application :**  
espaces extérieurs (entrées / routes d'accès), places de parking, parkings souterrains, entrepôt à hauts rayonnages

## Données techniques

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Tension:</b>            | 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz   |
| <b>Dimensions:</b>         | 110 x 68 x 78 mm  |
| <b>Puissance interne:</b>  | env. 0,24 W   |
| <b>Angle de détection:</b> | horizontal 280° (Montage mural)   |
| <b>Portée:</b>             | max. 16 m pour un mouvement transversal<br>max. 9 m pour un mouvement frontal |

**Surface contrôlée pour une approche tangentielle:** 620 m<sup>2</sup> / 2,5 m Hauteur de montage

**Hauteur de montage min./max./recommandé:** 2 m / 3 m / 2,5 m

**Niveau de protection:** IP54 / Classe II

**Résistance aux chocs:** IK02

**Température ambiante:** -25 °C à +50 °C

**Boîtier:** Polycarbonate, UV-résistant

#### **Canal 1 (commande de l'éclairage)**

**Puissance:** 2000 W, cos  $\varphi$  = 1  
1000 VA, cos  $\varphi$  = 0,5  
300 W LED

**Type de contact:** 1x  $\mu$ -Contact, Contact type NO

**Durée de temporisation:** 15 sec - 16 min, Impulsion

**Seuil d'enclenchement:** 2 - 500 Lux

---

## Désignation

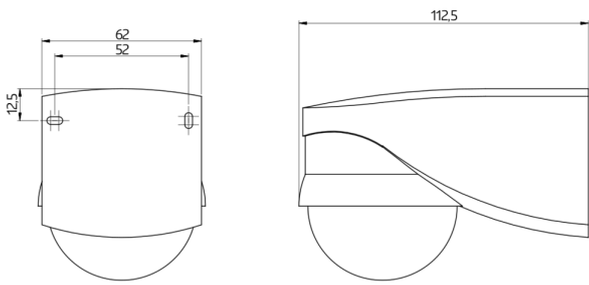
| <b>Désignation</b> | <b>Couleur</b>                | <b>N°-Article</b> | <b>EAN-Code</b> |
|--------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------|
| LC-plus 280        | blanc mat, similaire RAL9010  | 91008             | 4007529910083   |
| LC-plus 280        | brun mat, similaire RAL8014   | 91018             | 4007529910182   |
| LC-plus 280        | noir mat, similaire RAL9005   | 91028             | 4007529910281   |
| LC-plus 280        | argent mat, similaire RAL9022 | 91048             | 4007529910489   |

---

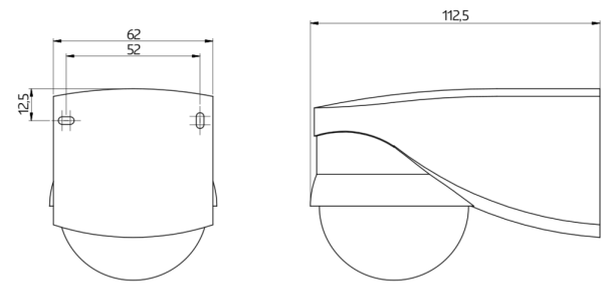
## Accessoire

| <b>Désignation</b>                        | <b>Couleur</b> | <b>N°-Article</b> | <b>EAN-Code</b> |
|---|----------------|-------------------|-----------------|
| IR-LC-plus                                | -              | 92095             | 4007529920952   |
| IR-LC-Mini                                | -              | 92093             | 4007529920938   |
| Panier de protection BSK (Ø 164 x 143 mm) | blanc          | 92467             | 4007529924677   |
| Kit Anti-arc                              | blanc          | 10880             | 4007529108800   |
| Mini-Kit Anti-arc                         | noir           | 10882             | 4007529108824   |
| Adaptateur BLE-IR                         | noir           | 93067             | 4007529930678   |

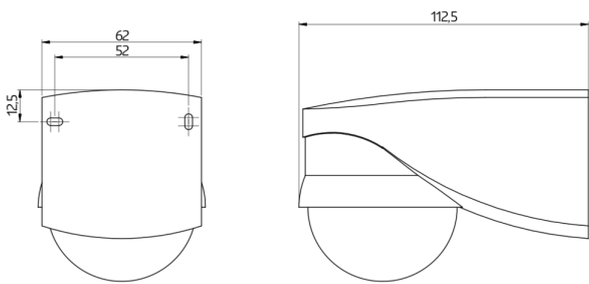
---



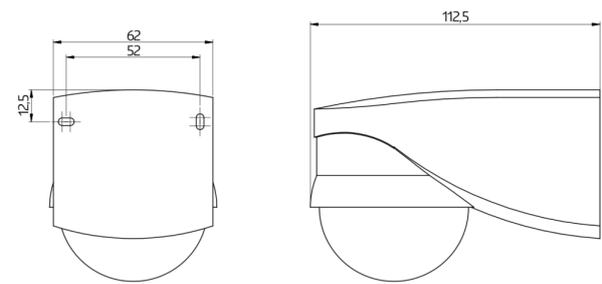
Dimensions 91008



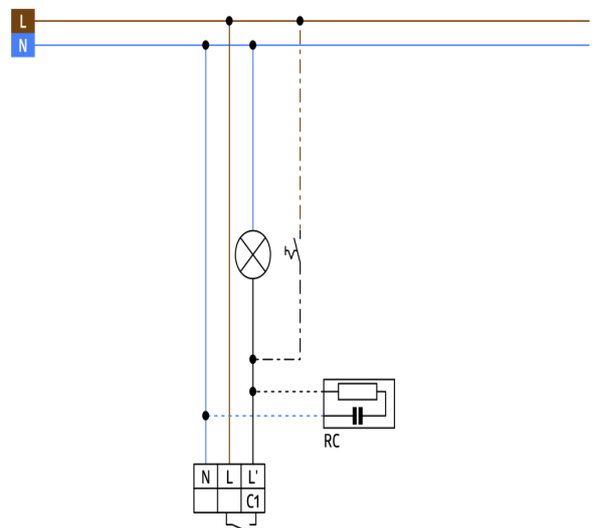
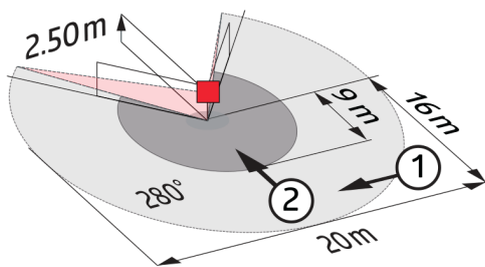
Dimensions 91048



Dimensions 91018



Dimensions 91028



## Zone de détection

- 1: Transversale
- 2: Approche du détecteur de face

## Schéma de raccordement

---

© 2023 B.E.G. Brück Electronic GmbH