

LUXOMAT® LC-plus 280



blanc



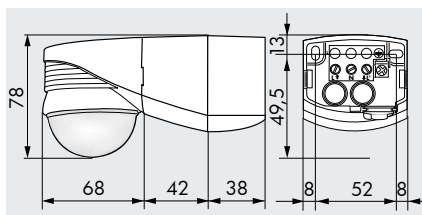
brun



noir



argent



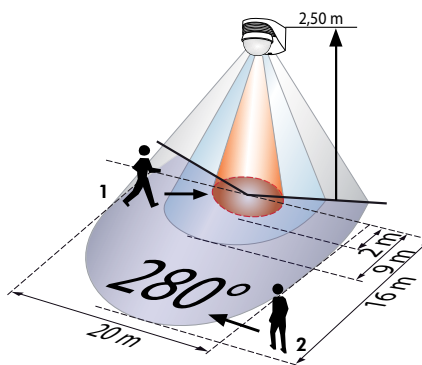
- ▶ Télécommandes: p. 121, 122
- ▶ Schémas de raccordement: p. 145 à 147
- ▶ Instructions de montage du filtre anti-arc RC: p.20!

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- 230V~ ±10%
- 280°
- max. 16 m en approche transversale par rapport au sens de détection (tangentiell)
- IP44 / Classe II / CE
- L 110 x L 68 x H 78 mm
- 25°C à +50°C
- Boîtier qualité supérieure, PC UV-résistant
- IR-LC-plus, IR-LC-Mini
- Canal 1 (commande de l'éclairage)**
- 2000 W, cosφ = 1; 1000 VA, cosφ = 0,5
- 15 sec. - 16 min. ou impulsion pour la fonction carillon
- 10 - 2000 Lux

INFORMATIONS PRODUITS

- Détecteur de mouvement télécommandable avec une gestion par microprocesseur et un anti-reptation 360° pour une détection sans faille.
- Optique à tête sphérique
- Obturateurs clipsables et déplaçables à tout moment, pour la réduction de la zone de surveillance, comme par exemple 90°, 130° ou 230°. (Obturateurs sont inclus, y compris pour l'anti-reptation à 360°.)
- Réglage de la durée d'allumage et de l'intensité d'éclairage avec potentiomètre
- Mise en service immédiate grâce aux réglages d'usine (intensité d'éclairage de 20 Lux et une durée d'allumage de 3 min.)
- Montage mural ou pour angle saillant avec socle d'angle (**compris dans la livraison**)
- Montage du détecteur sur le socle à une seule main
- **Domaines d'application:** surveillance d'une façade de maison complète, d'entrepôts, de rampes de chargement ou de parkings



- 1 ■ Approche du détecteur de face
- 2 ■ Approche du détecteur en biais
- Anti-reptation

ACCESSOIRE (EN OPTION)

IR-LC-plus



(à commander séparément)

IR-LC-Mini



(à commander séparément)

Panier de protection



Obturateurs voir page 20!

Filtre Anti Arc voir page 20!

Désignation	Couleur	N°-Article
LC-plus 280	blanc	91008
LC-plus 280	brun	91018
LC-plus 280	noir	91028
LC-plus 280	argent	91048
Accessoire (en option)		
LUXOMAT® IR-LC-Mini	gris	92093
LUXOMAT® IR-LC-plus	gris	92095
Panier de protection	blanc	92467