

B.E.G.**LUXOMAT®**

LC-Click 140

91121 EAN: 4007529911219

- Tension: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: 103 x 78 x 80 mm
- Puissance interne: env. 0.4 W

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
LC-Click 140	noir	91121

Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
Panier de protection BSK (Ø 164 x 143 mm)	blanc	92467
Kit Anti-arc	blanc	10880
Mini-Kit Anti-arc		10882
Cadre LC	blanc	91080
Cadre LC	noir	91081

Données techniques

Tension:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	103 x 78 x 80 mm
Puissance interne:	env. 0.4 W
Angle de détection:	horizontal 140° (Montage mural)
Portée:	max. 12 m pour un mouvement transversal max. 4 m pour un mouvement frontal
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	170 m ² / 2.5 m Hauteur de montage
Hauteur de montage min./max./recommended:	2 m / 3 m / 2.5 m
Niveau de protection:	IP44 / Classe II
Température ambiante:	-25 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, UV-résistant
Couleur du matériau:	noir mat, similaire RAL9005
Canal 1 (commande de l'éclairage)	
Puissance:	1000 W, $\cos \varphi =$ 1 500 VA, $\cos \varphi =$ 0.5 200 W LED
Type de contact:	1x μ -Contact, Contact type NO
Durée de temporisation:	4 sec – 10 min
Seuil d'enclenchement:	10 – 300 Lux

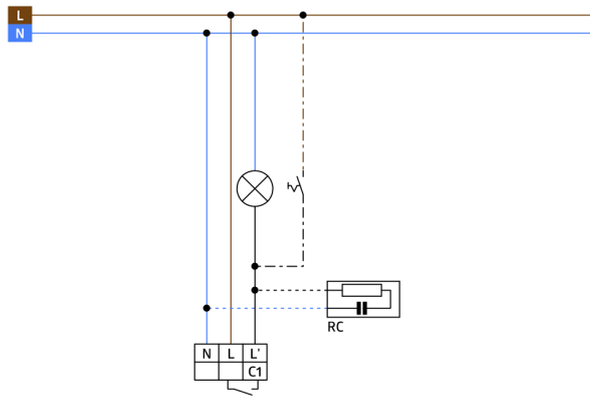
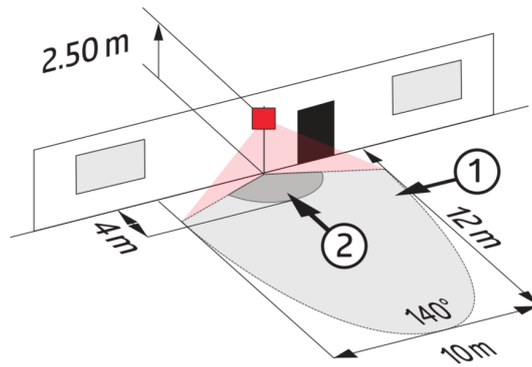
Informations sur les produits

Détecteur de mouvement avec zone de détection de 140°

Tête sphérique orientable

Montage aisé par socle enfichable

La zone de détection peut être limitée par des obturateurs



Accessoires



Panier de protection BSK (Ø 164 x 143 mm)
Ref.: 92467

Dimensions: Ø 164 x 143 mm
Résistance aux chocs: IK09
Boîtier: panier en acier revêtu



Cadre LC
Ref.: 91080

Dimensions: 78 x 78 x 13 mm
Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant
Couleur du matériau: blanc



Kit Anti-arc
Ref.: 10880

Tension: 230 V AC ±10%
Dimensions: 38 x 12 x 26 mm
Niveau de protection: IP20 / Classe II



Cadre LC
Ref.: 91081

Dimensions: 78 x 78 x 13 mm
Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant
Couleur du matériau: noir



Mini-Kit Anti-arc
Ref.: 10882

Tension: 230 V AC ±10%
Dimensions: 50 x 23 x 8 mm
Niveau de protection: IP20 / Classe II