



BL4-C-FP

93284 EAN: 4007529932849

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: Ø 104.5 x 84 mm
- Puissance interne: env. 0.3 W

Domaines d'application

- corridors / voies de circulation

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
BL4-C-FP	blanc	93284

Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
RC-Filtre Anti-Arc	blanc	10880
Mini-RC-Filtre Anti-Arc		10882
Adapter BLE-IR	noir	93067
IR-BL	-	93055
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanc	92199
Set de montage BL4-AP	blanc	93183
Set de montage BL4-EN	blanc	93194

Données techniques

Tension:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	Ø 104.5 x 84 mm
Puissance interne:	env. 0.3 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond)
Portée:	max. Ø 32 m transversale max. Ø 16 m frontale
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	200 m² / 2.5 m Hauteur de fixation
Hauteur de montage min./max./recommanded:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m
Niveau de protection:	IP20 / Classe II
Résistance aux chocs:	IK04
Température ambiante:	-25 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau:	blanc mat, similaire RAL9010
Connexions et câbles:	0.5 – 2.5 mm² pour conducteurs rigides

Canal 1 (commande de l'éclairage)

	1000 W, $\cos \varphi = 1$
Puissance:	500 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 400 W LED
Type de contact:	1x µ-Contact, Contact type NO
Durée de temporisation:	15 s – 60 min
Seuil d'enclenchement:	10 – 2000 Lux

Informations sur les produits

Détecteur de mouvement plafond télécommandable notamment pour les couloirs

Pour montage dans des faux plafonds

Un canal pour la commutation de l'éclairage

Commutation au passage par zéro

Possibilité de commutation manuelle par bouton-poussoir

Commande facile par télécommande requise

Fonctions de base pour des applications économiques

Avec réglage d'usine pour la mise en service directe

Accessoires optionnels disponibles pour montage en apparent et encastré

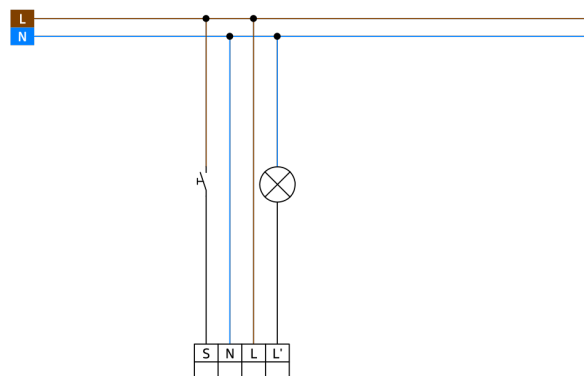
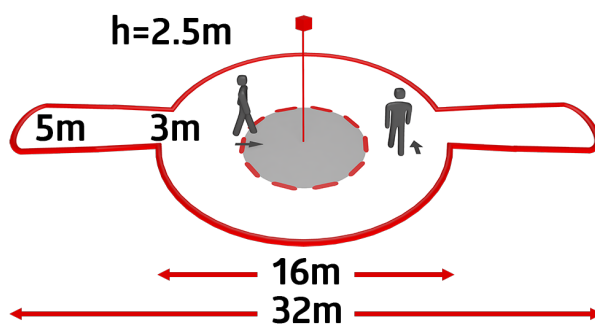
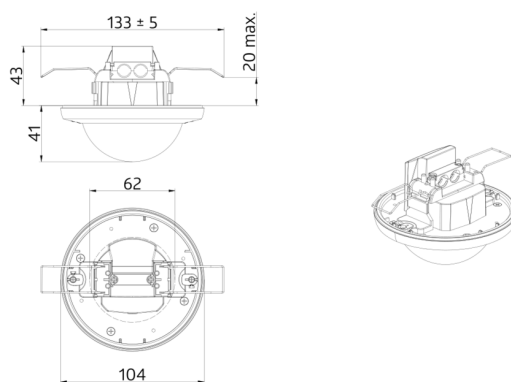
Des marquages sont prévus pour l'orientation du détecteur

Réglage d'usine: sensibilité élevée, temporisation 10 min, seuil d'enclenchement 500 lux

Relais haute performance conçu pour 100 000 cycles de commutation à charge élevée, plusieurs millions de cycles de commutation possibles à faible charge

Domaines d'application :

corridors / voies de circulation



Accessoires



RC-Filtre Anti-Arc
Ref.: 10880

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



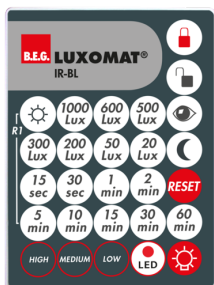
Mini-RC-Filtre Anti-Arc
Ref.: 10882

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



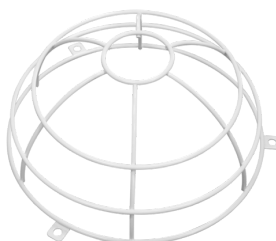
Adapter BLE-IR
Ref.: 93067

Dimensions: 40 x 55 x 103 mm
Couleur du matériau: noir
Fréquence: 2.4 GHz bande ISM,
GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



IR-BL
Ref.: 93055

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032
(compris dans la livraison)
Dimensions: 80 x 60 x 8 mm
Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV



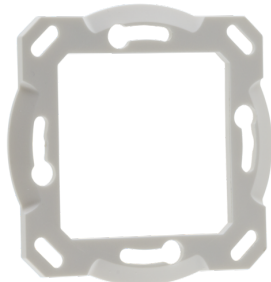
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)
Ref.: 92199

Dimensions: Ø 200 x 90 mm
Résistance aux chocs: IK09
Boîtier: panier en acier revêtu



Set de montage BL4-AP
Ref.: 93183

Dimensions: Ø 109 x 34 mm
Résistance aux chocs: IK06
Couleur du matériau: blanc



Set de montage BL4-EN
Ref.: 93194

Dimensions: Ø 77 x 4.2 mm
Couleur du matériau: blanc