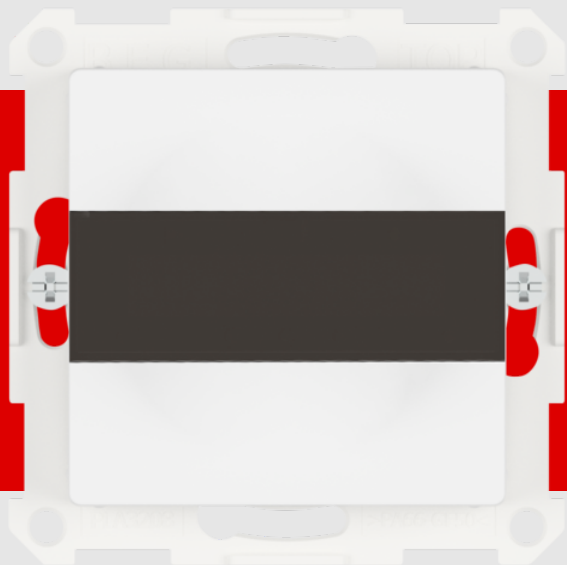


B.E.G.**LUXOMAT®**

IndoorHF-M-1C

93261 EAN: 4007529932610

- Tension: 230 V AC 10% 50 / 60 Hz
- Dimensions: 55 x 55 x 36 mm
- Puissance interne: env. 0.2 W

Domaines d'application

- zones d'entrée
- corridors / voies de circulation
- escaliers
- toilettes
- entrepôts / salles techniques

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
IndoorHF-M-1C	blanc laque	93261

Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
Adaptateur BLE-IR	noir	93067

Données techniques

Tension:	230 V AC 10% 50 / 60 Hz
Dimensions:	55 x 55 x 36 mm
Puissance interne:	env. 0.2 W
Angle de détection:	horizontal 180° (Montage mural)
Portée:	max. 8 m x 4 m pour un mouvement transversal max. 8 m x 4 m pour un mouvement frontal
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	32 m ² / 1.1 m Hauteur de montage
Hauteur de montage min./max./recommended:	1 m / 1.2 m / 1.1 m
Niveau de protection:	IP20 / Classe II
Résistance aux chocs:	IK05
Température ambiante:	5 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, UV-résistant
Couleur du matériau:	blanc laque mat, similaire RAL9016

Canal 1 (commande de l'éclairage)

Puissance:	2300 W, $\cos \varphi$ = 1 1150 VA, $\cos \varphi$ = 0.5 800 W LED courant de pointe max. I_p (20 ms) = 165 A
Type de contact:	1x μ -Contact, Contact type NO
Durée de temporisation:	10 sec - 30 min, Impulsion
Valeur de consigne de luminosité:	10 - 2500 Lux
HF fréquence:	60 GHz

Informations sur les produits

Détecteur de présence mural avec technologie HF

Version relais en 3 fils

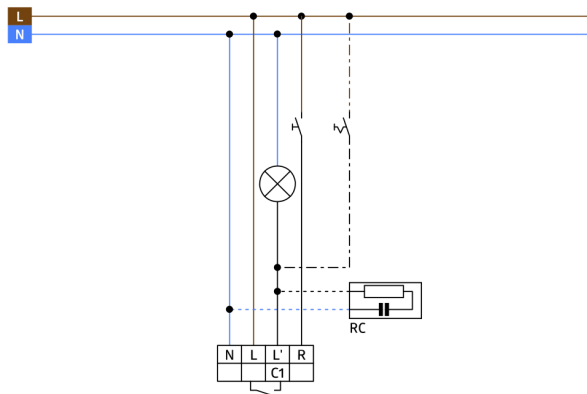
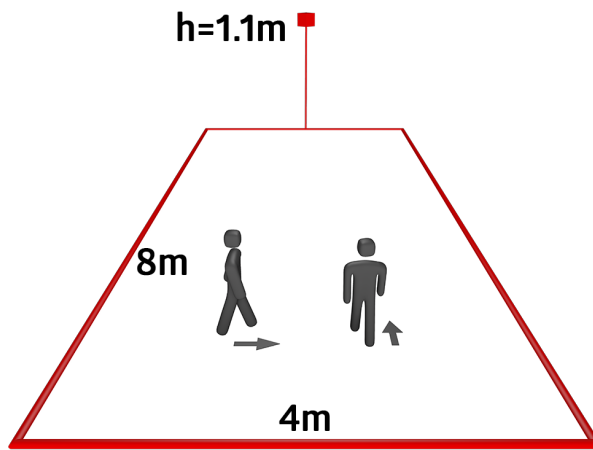
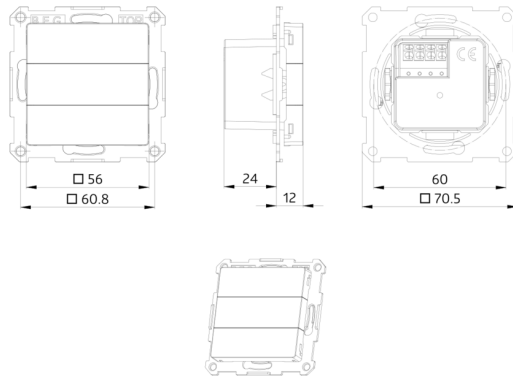
Possibilité de commutation manuelle par bouton-poussoir

Disponible sans cadre pour une combinaison avec un cadre de finition (dimensions du cache intérieur 55 x 55 mm)

Réglages d'usine 10 min et 500 Lux

Domaines d'application :

zones d'entrée, corridors / voies de circulation, escaliers, toilettes, entrepôts / salles techniques



Accessoires



Adaptateur BLE-IR

Ref.: 93067

Dimensions: 40 x 55 x 103 mm

Couleur du matériau: noir

Fréquence: 2.4 GHz ISM-Band, GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm