

B.E.G.**LUXOMAT®**

HF-MD3

94437 EAN: 4007529944378

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: 120 x 40 x 26 mm
- Puissance interne: env. 0.5 W

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
HF-MD3	blanc	94437

Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
Adapter BLE-IR	noir	93067
HF-EM1 Capteur de lumière externe et récepteur IR		94459

Données techniques

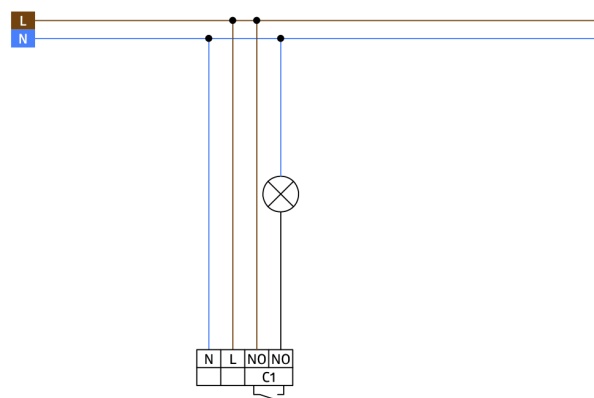
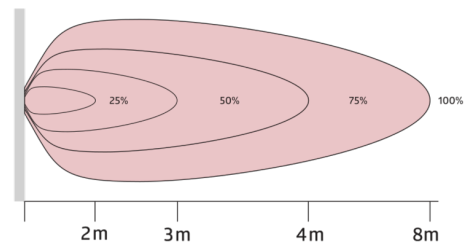
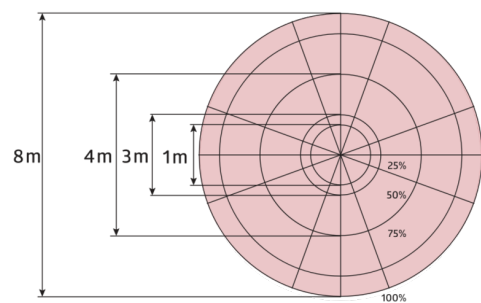
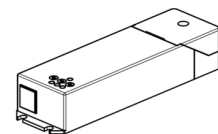
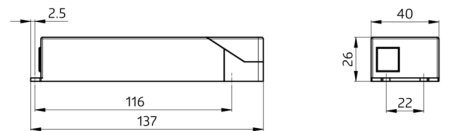
Tension:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	120 x 40 x 26 mm
Puissance interne:	env. 0.5 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond) Ø 0.2 - 7 m
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	38 m ² / 2.5 m Hauteur de fixation
Hauteur de montage min./max./recommended:	2 m / 2.5 m / 2.5 m
Niveau de protection:	IP20 / Classe II
Température ambiante:	-15 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau:	blanc mat, similaire RAL9010

Canal 1 (commande de l'éclairage)

Puissance:	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0.5
Type de contact:	1x µ-Contact, Contact type NO
Durée de temporisation:	15 s - 30 min
Seuil d'enchâinement:	10 - 1200 Lux
HF fréquence:	5.8 GHz, < 10 mW

Informations sur les produits

Détecteur de mouvement hyperfréquences pour intérieur
Capteur de lumière intégré dans le boîtier
Réglable par potentiomètre sur l'appareil
Extensible avec capteur de lumière externe avec récepteur IR intégré pour la commande à distance du détecteur
Détection indépendante de la température
Détection à travers divers matériaux, p.ex. verre, bois et cloisons



Accessoires



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



HF-EM1 Capteur de lumière externe et récepteur IR

Ref.: 94459

Couleur du matériau: blanc