

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.
Adaptateur 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 montage
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, UV-résistant
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 sec – 30 min
Seuil d'enclenchement:	10 – 1200 Lux
HF fréquence:	5.8 GHz, < 10 mW

Informations sur les produits

Détecteur de présence hyperfréquences (radar) pour intérieur

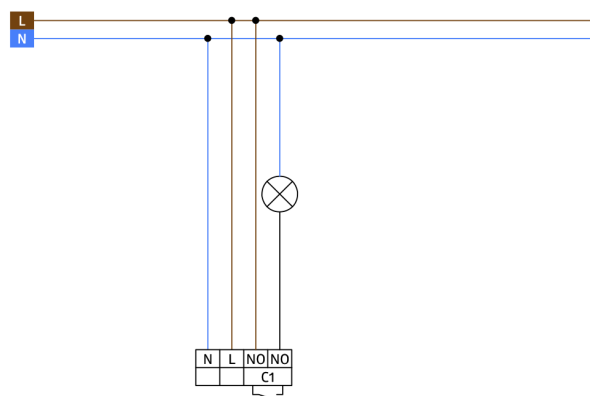
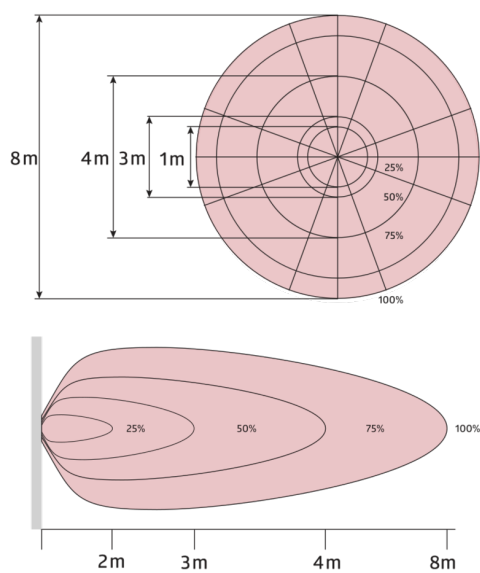
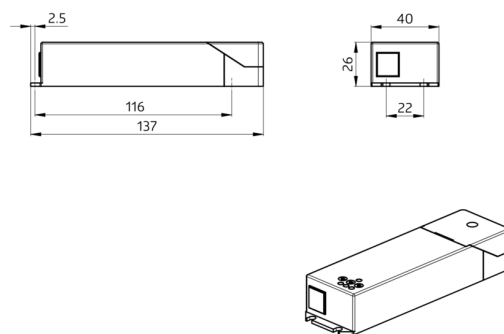
Capteur de luminosité intégré

Réglages par potentiomètres

Capteur de lumière externe avec récepteur IR intégré pour
permettre la télécommande du détecteur

Détection non liée à la différence de température

Détection à travers divers matériaux, p.ex. verre, bois et
cloisons



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



HF-EM1 Capteur de lumière externe et récepteur IR

Ref.: 94459

Couleur du matériau: blanc