

B.E.G.**LUXOMAT®**

HF-H-MD1 Standard

94431 EAN: 4007529944316

Détecteur de mouvement hyperfréquences, pour pose sous enduit ou dans un luminaire

Détection non liée à la différence de température

Détection à travers les matériaux sauf le métal

Domaines d'application

- toilettes
- entrepôts / salles techniques

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
HF-H-MD1 Standard	blanc	94431

Données techniques

Tension:	230 V AC +/- 10% 50 Hz
Dimensions:	103 x 53 x 26 mm
Puissance interne:	env. 0.8 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond) Ø 0.2 - 16 m
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	200 m ² / 2.5 m Hauteur de montage
Hauteur de montage min./max./recommanded:	1 m / 11 m / 2.5 m
Niveau de protection:	IP20 / Classe II
Température ambiante:	-35 °C à +70 °C
Boîtier:	Polycarbonate, UV-résistant
Couleur du matériau:	blanc mat, similaire RAL9010

Canal 1 (commande de l'éclairage)

Puissance:	1000 W, cos ϕ = 1
Type de contact:	1x μ -Contact, Contact type NO
Durée de temporisation:	5 sec - 25 min
Seuil d'enclenchement:	2 - 30 Lux
HF fréquence:	5.8 GHz, < 10 mW

Informations sur les produits

Détecteur de mouvement hyperfréquences, pour pose sous enduit ou dans un luminaire

Détection non liée à la différence de température

Détection à travers les matériaux sauf le métal

Portée, seuil d'enclenchement et temporisation réglables par micro-interrupteurs intégrés au DIP

Domaines d'application :

toilettes, entrepôts / salles techniques



