

B.E.G.**LUXOMAT®**

HF-MD1 ESL

94417 EAN: 4007529944170

Détecteur de mouvement hyperfréquences, pour montage encastré ou dans un luminaire

Détection indépendante de la température

Détection possible à travers différents matériaux

Domaines d'application

- toilettes
- entrepôts / salles techniques

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
HF-MD1 ESL	blanc	94417

Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
RC-Filtre Anti-Arc	blanc	10880
Mini-RC-Filtre Anti-Arc		10882

Données techniques

Tension:	230 V AC +/- 10% 50 / 60 Hz
Dimensions:	101 x 42 x 42 mm
Puissance interne:	env. 1.2 W horizontal 360°
Angle de détection:	(Montage plafond) Ø 0.4 - 16 m
Portée:	max. Ø 16 m frontale
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	200 m ² / 2.5 m Hauteur de fixation
Hauteur de montage min./max./recommended:	1 m / 4 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)

	1200 W, cos φ = 1
Puissance:	800 W LED courant d'appel max. I _p (20 ms) = 120 A
Type de contact:	1x μ -Contact, Contact type NO
Durée de temporisation:	5 s - 15 min
Seuil d'enclenchement:	2 - 2000 Lux
HF fréquence:	5.8 GHz, < 10 mW

Informations sur les produits

Détecteur de mouvement hyperfréquences, pour montage encastré ou dans un luminaire

Détection indépendante de la température

Détection possible à travers différents matériaux

Portée, seuil d'enclenchement et durée de temporisation réglables par potentiomètre

Domaines d'application :

toilettes, entrepôts / salles techniques



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