



B.E.G. LUXOMATIC®



HF-L8

94445 EAN: 4007529944453

- Tension: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 / 60 Hz
- Dimensions: Ø 300 x 110 mm
- Appareil d'éclairage: max. 23 W avec douille E 27

Données de commande

| Désignation | Couleur | Ref. |
|-------------|---------|-------|
| HF-L8 | blanc | 94445 |

Données techniques

| | |
|------------------------------|---|
| Tension: | 230 V AC $\pm 10\%$ 50 / 60 Hz |
| Dimensions: | $\varnothing 300 \times 110$ mm |
| Appareil d'éclairage: | max. 23 W avec douille E 27 |
| Sécurité photobiologique: | RG 0 |
| Niveau de protection: | IP40 / Classe I |
| Résistance aux chocs: | 94445=IK02, 94450=IK06 |
| Température ambiante: | -15 °C à +30 °C HF-L8: PMMA HF-L7: Polycarbonate |
| Boîtier: | Polycarbonate |
| Couleur du matériau: | blanc |
| Détecteur radar | |
| HF fréquence: | 5.8 GHz, < 10 mW 1200 W, $\cos \varphi = 1$ |
| Puissance: | 600 VA, $\cos \varphi =$ 0.5 |
| Angle de détection: | horizontal 360° (Montage plafond) $\varnothing 0.4 - 16$ m |
| Durée de temporisation: | 15 s - 15 min |
| Seuil d'enchâllement: | 2 - 2000 Lux |

Informations sur les produits

Luminaire ronde pour montage mural ou au plafond avec détecteur de radar (HF) intégré

Technologie radar (HF) : 5,8 GHz - réagit aux plus petits mouvements indépendamment de la température

Un temps de réponse extrêmement court

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

Possibilité de brancher d'autres lumières qui peuvent être allumées par le détecteur de radar (HF).

Livraison sans lampe

Exemples d'applications:

corridors, couloirs, cages d'escaliers, débarras, caves, toilettes



