



HF-L7

94450 EAN: 4007529944507

- Napięcie: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 / 60 Hz
- Wymiary: \varnothing 300 x 110 mm
- Źródła światła: maks. 23 W z oprawką żarówki E 27

Dane zamówienia

| Nazwa | Kolor | Nr art. |
|-------|-------|---------|
| HF-L7 | biały | 94450 |

Dane techniczne

| | |
|------------------------------------|---|
| Napięcie: | 230 V AC \pm 10% 50 / 60 Hz |
| Wymiary: | \varnothing 300 x 110 mm maks. 23 W z oprawką żarówki E 27 |
| Źródła światła: | |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG 0 |
| Stopień / Klasa ochrony: | IP40 / Klasa I |
| Klasa ochrony mechanicznej: | 94445=IK02, 94450=IK06 |
| Temperatura otoczenia: | -15 °C (do) +30 °C |
| Obudowa: | HF-L8: szkło akrylowe HF-L7: Poliwęglan |
| Kolor materiału: | biały |
| Czujnik ruchu HF | |
| Moc nadajnika HF: | 5.8 GHz, < 10 mW |
| Moc załączania: | 1200 W, $\cos \varphi = 1$ 600 VA, $\cos \varphi = 0.5$ poziomo 360° (Montaż sufitowy) \varnothing 0.4 - 16 m |
| Obszar detekcji: | |
| Czas załączenia: | 15 s - 15 min |
| Próg włączenia: | 2 - 2000 (luks) |

Informacje o produkcji

Plafon naścienny lub sufitowy ze zintegrowanym czujnikiem radarowym/ mikrofalowym

Technologia HF: 5,8 GHz - reaguje na jandrobniejszy ruch, niezależnie od temperatury

Wyjątkowo krótki czas reakcji

Zasięg, próg zmierzchowy i czas załączenia programowane na potencjometrach

Możliwość podłączenia innych opraw sterowanych jednym czujnikiem mikrofalowym

Dostarczane bez źródła światła

Przykładowe zastosowania:

korytarze, hole, klatki schodowe, schowki, piwnice, toalety



| h (m) | Ø (m) | E (lx) |
|-------|-------|--------|
| 1.0 | 3.7 | 27 |
| 2.0 | 7.4 | 7 |
| 3.0 | 11.0 | 3 |
| 4.0 | 14.7 | 2 |
| 5.0 | 18.4 | 1 |



