

FLASH

AE/V-AF1SB

Description

Grâce à sa large tension de fonctionnement et sa synchronisation automatique, le flash AE/V-AF1SB est une solution flexible pour tous les types de systèmes d'alarme. Alimenté par la technologie Xenon pour compléter les alarmes sonores dans les environnements bruyants.

Caractéristique:

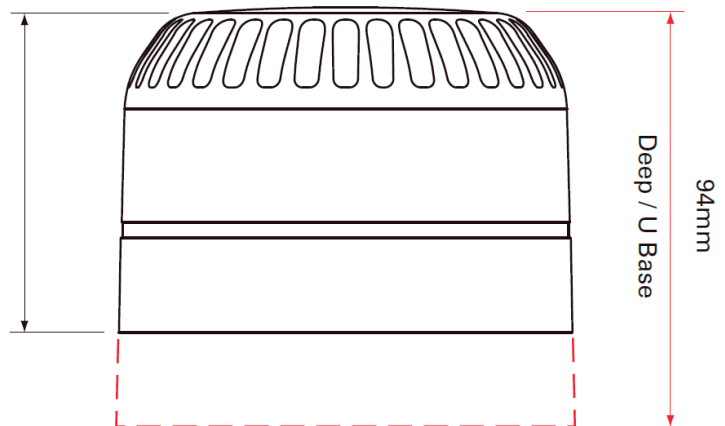
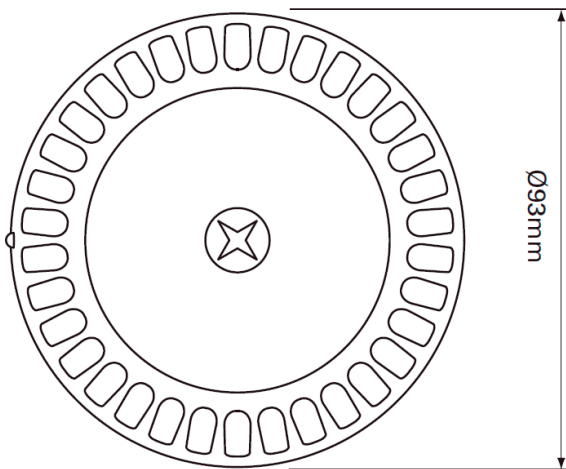
- 3 variantes de rendement lumineux
- 5 variantes de couleur de lentille
- 9-60 V
- Option anti-effraction

Avantages

- Gère le courant en fonction de votre application
- Avertissement incendie ou signalisation générale
- Large tension de fonctionnement pour une flexibilité maximale
- Visibilité accrue à partir d'un grand angle de vue du flash
- Flash synchronisé



Dimensions



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Tension | 9 - 60Vdc |
| Courant | 40 / 88 / 240mA |
| Rendement lumineux | 3 / 10 / 15cd |
| Taux de flash | Flash unique @ 1H 60FPM |
| Supervision : | inversion de polarité |
| Température | - 25°C à + 70°C |
| Protection | IP21C(s)* IP65(d)* |
| Matériau : | Base ABS, verres FR, PC |
| Poids | 0.1Kg |
| Couleur de base | rouge ou blanc |
| Couleur du flash | Rouge, orange, bleu, vert ou blanc |