

LA312S

Signal optique pour usage tertiaire et industriel



GLSI SÉCURITÉ



LAMPE XENON ANTIDÉFLAGRANTE

Ces alarmes visuelles de dimensions réduites en boîtier antidéflagrant pour installation au plafond et dotées de boîtier de dérivation pour le raccordement sont adaptées pour les zones 1 et 2.

Elles sont équipées de lampes au xénon d'un rendement élevé et de basse consommation. Le clignotement stroboscopique est obtenu par l'intermédiaire d'un circuit électronique fournissant la cadence.

Le groupe optique est équipé de douille E27 pour substitution rapide.

Elles sont également équipées d'un globe en verre trempé résistant aux variations de température.

- Entrée fileté Ø 3/4" ISO 7/1" – NPT – M25x1.5 –
- Cage de protection en AISI 304 (option)
- Indice de protection IP 65

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

LA312SA

Alimentation : 230 Vca

Puissance : 5 W

Puissance lampe : 6J

Clignotement : 110 cycles/minute

Température de fonctionnement : -20°

C / 40°C

Poids : 1.6 kg

LA312SB

Alimentation : 12 / 24 Vcc

Puissance : 3 W

Puissance lampe : 6J

Clignotement : 75 cycles/minute

Température de fonctionnement : -20°C /

40°C

Poids : 1.6 kg

