

NUG30492 Solista LX Mur



Le Diffuseur Visuel d'Alarme Feu (DVA) Solista LX Mur succède au célèbre Solista Maxi.

Il est conforme à la norme EN54-23.

Disponible avec une embase basse (IP33) ou haute (IP65), le dispositif visuel Solista LX Mur est adapté à une grande variété d'applications nécessitant une alarme visuelle.

Ce produit est également conforme à la norme NF S 61-936.

Référence de couverture EN 54-23 : W-2.4-7.5 Consommation minimale : 10 mA.

- Conforme à la norme EN 54-23
- Technologie à LED
- Optique unique pour la gestion de l'éclairage
- Jusque 7,5 m linéaire de couverture
- Paramétrage par switch de la distance de couverture
- Paramétrage par switch de la fréquence de clignotement du flash
- Vaste plage de tension d'entrée
- Démarrage progressif
- Nouveau système de connexion
- Embases verrouillables

Descriptif Technique :

- Satisfait l'exigence d'éclairage de 0,4 lux dans toute la zone;
- Longue durée de vie et faible consommation d'énergie;
- Design de lentille optimisant la dispersion de la lumière;
- Limite le nombre de diffuseurs nécessaires pour couvrir une zone;
- Pour les pièces plus petites, basculer le paramètre de couverture de 7,5 m à 2,5 m, permet de réduire de 50% la consommation;
- Le paramétrage de la fréquence de clignotement à 0,5Hz permet de réduire de 50% la consommation (par rapport au réglage à 1Hz);
- Plus de flexibilité pour la conception de l'installation électrique;
- Afflux de courant réduit au démarrage, réduisant le chargement du circuit;
- Câblage et connexion simplifiés à l'installation;
- Évite le retrait facile du dispositif.

Caractéristiques Techniques :

Référence :

NUG30492

Nugelec : Alarme et Détection Incendie

