

## NUG30492 Solista LX Mur



Le Diffuseur Visuel d'Alarme Feu (DVAF) 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'éclairement 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
Poids en kg :	0.100
Temp. de fonct. :	De -25° à +70°C
Type de montage :	Mural
Consommation :	9-25mA (48/24V) selon le paramétrage
Code du volume de couverture :	W-2.4-7.5
Volume de couverture :	135m3 (15m3)
Fréquence de clignotement :	0.5Hz (paramétrable à 1Hz par switch)
Contrôle :	Inversion de la polarité
Protection :	Embase basse IP33C / Embase haute IP65
Couleur du corps du produit :	Blanc (rouge: nous consulter)
Couleur du flash :	Rouge (blanc: nous consulter)
Références certificats :	CE: 0333-CPD-075441 ; NF: DL019A
Tension d'utilisation :	9-60Vcc
Couverture (y) :	7.5m (paramétrable à 2.5m par switch)
Hauteur de montage (x) :	2.4m (max)
Sortie sonore :	