

## NUG30493 Solista LX Plafonnier



Le Diffuseur Visuel d'Alarme Feu (DVAF) Solista LX Plafond succède au célèbre Solista Maxi. Il est conforme à la norme EN54-23. Le design de sa lentille est unique; il permet la distribution de la lumière de manière cylindrique, tout en fournissant l'éclairage exigé par la norme.

Conçu pour une installation à une hauteur maximale de 3m, le dispositif visuel Solista LX Plafond est disponible avec une embase basse (IP33) ou haute (IP65).

Il est adapté à une grande variété d'applications nécessitant une alarme visuelle; notamment pour les blocs sanitaires dont les séparations ne montent pas jusqu'au plafond.

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

Référence de couverture EN 54-23 : C-3-7.5

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 :	NUG30493
Poids en kg :	0.100
Temp. de fonct. :	De -25°C à +70°C
Type de montage :	Plafonnier
Consommation :	9-25mA (48/24V) selon le paramétrage
Code du volume de couverture :	C-3-7.5
Volume de couverture :	132m3 (21m3)
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-075443 NF: DL018A
Tension d'utilisation :	9-60Vcc
Couverture (y) :	Diamètre du volume cylindrique de couverture: 7.5m (paramétrable à 3m par switch)
Hauteur de montage (x) :	2.4m (max)
Sortie sonore :	