

NUG30496 DSB3000 et LXS



Le DSB3000etLXS est indiqué pour les applications double emploi, nécessitant une alarme visuelle et sonore. Son design robuste assure une grande fiabilité.

Ce produit est conforme aux normes EN54-23 (partie visuelle) et EN54-3 (partie sonore). Il est également conforme aux normes NF S 61-936 et NF S 32-001.

Référence de couverture EN 54-23 : W-2.4-7.5

Consommation minimale : 15 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 :	NUG30496
Poids en kg :	0.200
Temp. de fonct. :	De -10°C à +50°C
Type de montage :	Mural
Consommation :	15-30 mA 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 :	IP21C
Couleur du corps du produit :	Blanc (rouge: nous consulter)
Couleur du flash :	Rouge (blanc: nous consulter)
Références certificats :	CE: Base flash 0333-CPD-075445-1 Sirène 033-CPD-075102 ; NF: DS 008 A-A
Tension d'utilisation :	10-60Vcc
Couverture (y) :	7,5m (paramétrable à 2,5m par switch)
Hauteur de montage (x) :	2,4m (max)
Sortie sonore :	Classe B (90dB)