



# Diffuseurs Sonores Etanches DSAB3000

## Classe A/B 80/90dB

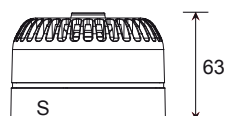
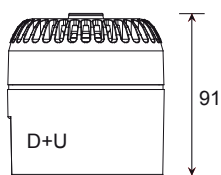
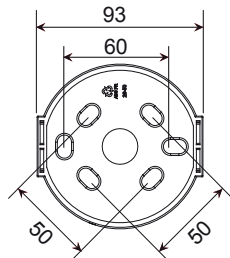
NUG30457



Diffuseur Sonore étanche permettant de diffuser un son d'évacuation incendie conforme aux normes NF S 32-001 et EN54-3. Sa puissance sonore est modulable selon le lieu d'installation : classe A ou B (80 ou 90 dB).

### Caractéristiques Techniques

- Puissance sonore : Classe A 83dB(A) / Classe B 93dB(A) +/-3dB à 2m
- Tension d'utilisation : 18 à 60 Vcc
- Consommation (24V) : Classe A 5mA +/-10% / Classe B 15mA +/-10%
- Etanchéité : IP65
- Certification : Certificat NF: DS 006 A-B0  
Certificat CE: 0333-CPD-075090-1
- Section de câble : 2,5 mm<sup>2</sup> maximum
- Dimensions : Diam 93 x 66 mm
- Température d'utilisation : -25°C à +70°C
- Matériau : ABS/FR/Plastique



Code	Référence	Désignation
NUG30457	DSAB3000	Diffuseur Sonore Classe A/B - 80/90dB - Etanche IP65

\*Note : une embase basse peut être disponible en option pour réduire la hauteur du produit. Celle-ci confère un IP21 au produit. Pour les Diffuseurs Sonores étanches, penser à ajouter des presse-étoupes IP68, nylon, M20 avec joint d'étanchéité 20 mm et écrou M20.

Cooper Sécurité SAS (Groupe Eaton)  
PEE II - Rue Beethoven  
63204 Riom

T : 0 820 867 867 (0,118 €/min)  
F : 0 820 888 526

www.cooperfrance.com  
www.eaton.com

Les caractéristiques techniques et les côtes indiquées dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment pour des raisons techniques, normatives, réglementaires ou économiques. Elles ne constituent en aucun cas un engagement de Cooper Sécurité SAS (groupe Eaton). Photos non contractuelles.