



VESDA® Laser Compact NUG30263

- Détection absolue de fumée
- Plage de sensibilité étendue
- Fixation simple

Certifications :

NF : MPL 036 B
 CE : 0832-CD-0770
 CE - EMC et CPD
 EN 54-20
 AFNOR

Le détecteur VESDA VLC a été tout spécifiquement conçu pour fournir tous les avantages de la détection de fumée par aspiration, avec détection précoce dans les petites zones situées dans un seul volume où l'espace est important.

Le VLC associe la technologie de détection éprouvée du détecteur VESDA VLP à une conception d'aspiration modifiée et les intègre dans un boîtier compact avec affichage simplifié.

Spécifications

Référence	VLC-50000-NF
Dimensions	225 x 225 x 85 mm
Tension d'alimentation	18 à 30 Vcc
Température d'utilisation	0°C à 39°C
Surface Maximum	800 m ²
Plage de sensibilité	0,005 à 20 % obs/m
Consommation max	200 mA
Diamètre extérieur de tube	25 mm
Diamètre intérieur	15 à 21 mm
Nbre maximum de tubes	1
Longueur max de tubulure	1 x 80 m / 2 x 50 m
Longueur totale de réseau de prélèvement	50 m
Section max de câble	2,5 mm ²
IP	30



Powering Business Worldwide

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.