



VESDA® Laser Plus NUG30262

- Plage de sensibilité étendue
- Aspirateur haut rendement
- Option de fixation encastrée

Certifications :

NF : MPL 042 A
CE : 0832-CD-0771
CE - EMC et CPD
EN 54-20
AFNOR

Le détecteur VESDA VLP est le produit phare de la gamme VESDA. Faisant appel à des principes de détection uniques, le VLP propose une plage de sensibilité d'alarme comprise entre 0,005 % et 20 % d'opacité par mètre. Le VLP fait partie des systèmes de détection à très haute sensibilité, ce qui signifie qu'il détecte l'incendie à son stade le plus précoce possible et mesure avec fiabilité les concentrations très basses ou extrêmement élevées de fumée.

Spécifications

Référence	VLP-00000-NF
Dimensions	350 x 225 x 125 mm
Tension d'alimentation	18 à 30 Vcc
Température d'utilisation	0°C à 39°C
Surface Maximum	1600 m ²
Plage de sensibilité	0,005 à 20 % obs/m
Consommation max	500 mA
Diamètre extérieur de tube	25 mm
Diamètre intérieur	15 à 21 mm
Nbre maximum de tubes	4
Longueur max de tubulure	100 m
Longueur totale de réseau de prélèvement	200 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.