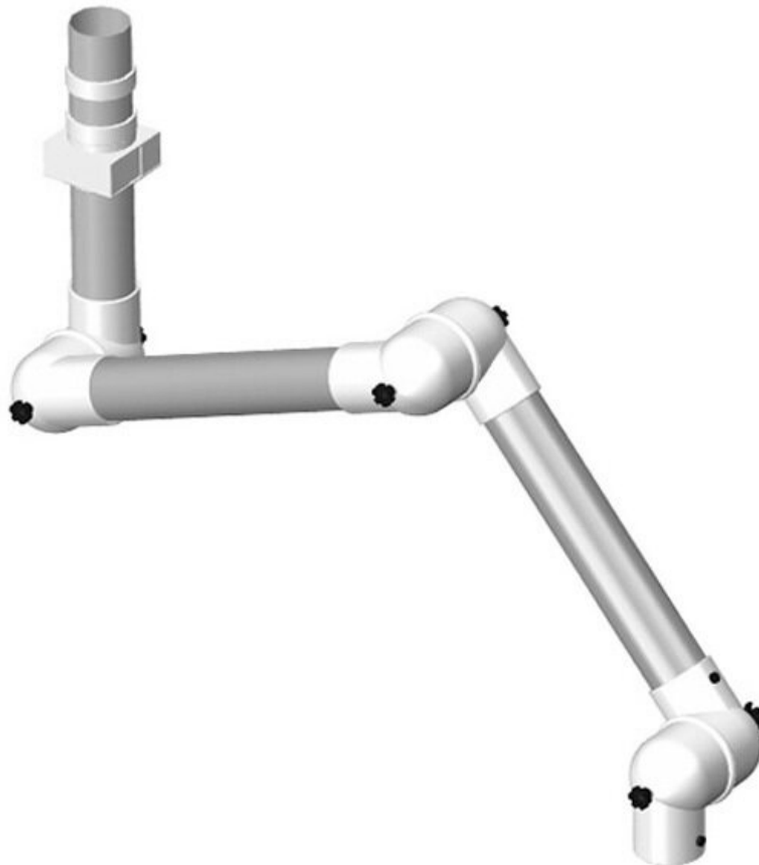


## Bras aspirant System DN50 3 articulation 1080 mm, blanc - Montage plafonnier

---



Le système Alsident 50 est équipé de tuyaux d'un diamètre de 50 mm et convient pour des débits d'air de 45 à 85 m<sup>3</sup>/h. En conséquence, le système convient parfaitement aux industries où les tâches de détection sont moins complexes, telles que l'industrie électronique, les laboratoires, la technologie du laser ou les salles spécialisées dans les écoles.

- Joints toriques sans entretien. Accélérateur intégré en position ouverte par rapport au flux d'air pour assurer un débit maximal.
- Tiges filetées, ressorts et vis à tête en acier inoxydable résistant aux acides (AISI 316L)
- Rivets POP® résistant aux acides pour une durabilité accrue même dans des environnements agressifs
- Grille de protection (accessoire) pour empêcher l'aspiration de corps étrangers
- Tous les composants sont conformes à RoHS

<b>N° d'article</b>	<b>WL20641</b>
mannequin	50-5747-3-5
Fabricant	ALSIDENT
Fabricant Numéro d'article	50-5747-3-5
Informations sur le fabricant du GPSR	Alsident system A/S Finlandsvej 10 DK-8450 Hammel www.alsident.com
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
coloris	Blanc
Couleur	blanc
concret	Tuyaux en aluminium anodisé - épaisseur de couche 10µ - articulations en polypropylène
ligne de produits	Alsident System 50 AL
Nombre de joints	3
assortiment	1080 mm
diamètres des tuyaux	50 mm
Bras d'extraction du volume d'air	45 – 85 m <sup>3</sup> /h
type de montage	montage au plafond
couleur des joints	blanc
Conforme aux normes ESD	non

## Autres versions

N° d'article	assortiment
WL20633	750 mm
WL20636	910 mm
<b>WL20641</b>	<b>1080 mm</b>
WL20639	1125 mm
WL20643	1380 mm
WL20646	1660 mm