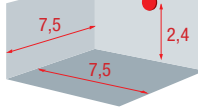


FICHE CATALOGUE

SONOS PULSE DL

Diffuseurs lumineux

Article	Description																					
640 200 052 ESDA1000W mur socle haut	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none">Diffuser le signal visuel d'évacuation.Les diffuseurs ESDA1000W et ESDA2000W sont des Dispositifs Visuels D'Alarme Feu (DVAF) au sens de la norme NF-S 61-936. <p>Certification</p> <ul style="list-style-type: none">ESDA1000W mur socle haut :<ul style="list-style-type: none">Certifié CE RPC EN54-3 & EN54-23 sous le n°0832-CPR-0150,Certifié à la marque NF-SSI sous le n° DL 020 G.ESDA2000W plafond socle haut :<ul style="list-style-type: none">Certifié CE RPC EN54-3 & EN54-23 sous le n°0832-CPR-048,Certifié à la marque NF-SSI sous le n° DL 020 E.Les 2 références sont associées à la gamme Résonance UTI / CMSI (en configuration 0,5 Hz) <p>Mise en œuvre</p> <ul style="list-style-type: none">Montage préalable du socle, en saillie au mur.Raccordement des câbles directement via le socle du diffuseur.Terminal terre séparé pour le socle haut.Verrouillage de la tête du diffuseur sur son socle par retrait préalable d'un ergot plastique. <p>Signal lumineux</p> <p>Signal lumineux</p> <ul style="list-style-type: none">Fréquence de clignotement à configurer : 0,5 Hz (pour des raisons d'associativité).Couleur du signal lumineux : rouge.Catégorie et couverture certifiées :<ul style="list-style-type: none">ESDA1000W : W – 2,4 – 7,5 (135 m³),ESDA2000W : C – 3 – 8,9 (186,6 m³). <p>Synchronisation</p> <p>Synchronisation visuelle automatique des diffuseurs de la gamme SONOS Pulse entre eux.</p> <p>Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques</p> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>ESDA1000W Mur socle haut</th><th>ESDA2000W Plafond socle haut</th></tr></thead><tbody><tr><td>Boîtier</td><td>ABS blanc (RAL9003)</td><td>ABS blanc (RAL9003)</td></tr><tr><td>Flash</td><td>Rouge</td><td>Rouge</td></tr><tr><td>Dimensions (L x P)</td><td>97,5 x 122 mm</td><td>97,5 x 117 mm</td></tr><tr><td>Poids</td><td>305 g</td><td>305 g</td></tr><tr><td>Indice IP</td><td>IP 65 C</td><td>IP 65 C</td></tr><tr><td>Indice IK</td><td>04</td><td>04</td></tr></tbody></table> <p>Électriques</p> <ul style="list-style-type: none">Plage d'alimentation : 17 à 60 VDC.Consommation (à la fréquence 0,5 Hz) : 20 mA. <p>Température de fonctionnement</p> <ul style="list-style-type: none">De -25 °C à +70 °C.		ESDA1000W Mur socle haut	ESDA2000W Plafond socle haut	Boîtier	ABS blanc (RAL9003)	ABS blanc (RAL9003)	Flash	Rouge	Rouge	Dimensions (L x P)	97,5 x 122 mm	97,5 x 117 mm	Poids	305 g	305 g	Indice IP	IP 65 C	IP 65 C	Indice IK	04	04
	ESDA1000W Mur socle haut	ESDA2000W Plafond socle haut																				
Boîtier	ABS blanc (RAL9003)	ABS blanc (RAL9003)																				
Flash	Rouge	Rouge																				
Dimensions (L x P)	97,5 x 122 mm	97,5 x 117 mm																				
Poids	305 g	305 g																				
Indice IP	IP 65 C	IP 65 C																				
Indice IK	04	04																				
640 200 051 ESDA2000W plafond socle haut	 <p>EN54-23 W-2,4-7,5</p>  <p>EN54-23 C-3-8,9</p> 