

Projecteur son Public adress, 100 V, 10 W, IP65, pour montage mural, EN-54-24

Référence : DA-10-260/T

Marque : Monacor



Description

Le projecteur de son 10 W est doté de deux haut-parleurs large bande 13 cm et d'un transformateur 100 V avec 4 réglages de puissance. Un boîtier solide en aluminium en RAL 9010, une plaque de montage en aluminium protégée contre les actes de vandalisme garantissent une installation durable de ce haut-parleur. Le bornier céramique 2 pôles et le traitement anti-humidité du HP contribuent à une sécurité de fonctionnement plus importante. Le projecteur de son est classé IP65, protégé contre les intempéries. Particulièrement bien adapté pour une utilisation dans des couloirs, corridors. Il dispose de la conformité au British Standard BS 5839, partie 8.

DA-10-260/T Projecteur de son PA résistant aux intempéries pour montage mural avec certification EN-54-24

Projecteur de son PA résistant aux intempéries pour montage mural et avec certification EN-54-24

Ligne 100 V

2 x large bande 13 cm pour diffusion birectionnelle

Transformateur 100 V avec réglages de puissance 10/6/3/1,5 W

Branchement via borniers céramique avec thermo-fusible dans le pied de montage

Boîtier aluminium avec revêtement synthétique, grille de protection en façade

Plaque de montage aluminium robuste, protégée contre les actes de vandalisme

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Actif / passif	passif
Technologie de transmission	100 V
Puissance admissible, totale	10 W
Puissance (RMS)	10/6/3/1,5 W
Bande passante	120-17000 Hz
Large bande	2 x 13 cm
Nombre de haut-parleurs	2
Dimensions haut-parleur	13 cm (5")
Pression sonore	93 dB/W/m
Pression sonore nominale max.	103 dB
Angle	150°
Angle de diffusion horizontal	150°
Angle de diffusion vertical	150°
Matériau boîtier	aluminium
Couleur	blanc, RAL 9010
Montage	pied de montage
Type protection	IP65
Température fonc.	-20 °C à +90 °C
Dimensions	166 x 197 x 161 mm
Largeur	166 mm
Hauteur	197 mm
Profondeur	161 mm
Poids	2,31 kg
Entrées	Borne à vis en céramique

Caractéristique	Valeur
Dimensions emballage (l x H x P)	0,17 x 0,185 x 0,21 m
Poids brut	2,43 kg
Poids net	2,31 kg