

Caractéristiques:

- Son clair et intelligible
- Puissance 20 W, 10 W ou 5 W en 100 V
- Haute efficacité
- Convient pour intérieur et extérieur
- Construit en aluminium
- Support réglable
- IP56

Produit information:

La série SP propose des projecteurs de son à haute efficacité conçus pour fournir une bonne intelligibilité de la parole et de la musique de fond dans une grande diversité d'applications. Ils sont tous traités contre les intempéries pour être utilisée à l'intérieur comme à l'extérieur et sont parfaitement adaptés pour les grands systèmes de diffusion 100V tels que les gares ou les aéroports. Ils sont tous conformes à la norme de protection Ingress IP56. Le SP22 est un projecteur de son professionnel unidirectionnel étanche avec un niveau de rendement élevé. Il dispose d'un haut-parleur 5" large bande et d'un transformateur de ligne 100V intégré avec des puissances de 20 W, 10 W ou 5 W.

Applications:

- Magasins de détail
- Bâtiments publics
- Espaces corporatifs



Certification:



Tension:



Caractéristiques techniques:

Puissance nominale		20 W
Réponse en fréquence (± 3 dB)		110 Hz - 15 kHz
Sensibilité (1W/1m)		93 dB
Transformateurs de ligne variable	1	20 W / 500 Ω
	2	10 W / 1000 Ω
	3	5 W / 2000 Ω
Moteurs à compression		5"

Caractéristiques du produit:

Dimensions	138 x 205 mm (Ø x D)
Poids net	2.200 kg
Température de fonctionnement	-20 °C ~ 60 °C
Construction	Aluminium
Finition frontale	Aluminium grill
Couleurs	White
Chemin du projecteur	1
Longueur du câble de raccordement	3 m

Expédition & commande:

Emballage	Boîte en carton
Poids et volume d'expédition	3.000 kg - 0.0094 Cbm

Cahier des charges pour architecte et ingénieur:

La série de haut-parleurs doit se composer de projecteurs de son à haut rendement conçus pour assurer une bonne intelligibilité de la parole et de la musique d'ambiance dans une grande diversité d'applications. Tous doivent être traités pour résister aux intempéries et répondre à la norme de protection IP56, ce qui leur permet d'être utilisés en intérieur comme en extérieur.

Le haut-parleur doit être un projecteur de son de 20 watts, équipé d'un transducteur large bande de 5" et d'un transformateur de ligne 100 V réglable sur des puissances de 20 watts, 10 watts et 5 watts. Il doit pouvoir être facilement monté sur n'importe quel mur ou plafond à l'aide d'un étrier de montage. La coque, la grille et l'étrier de montage doivent être en aluminium à revêtement résistant aux intempéries. Le projecteur doit répondre aux exigences de la norme de protection IP56 contre les infiltrations. La coque en aluminium doit être équipée d'un câble de connexion de 3 m. Le projecteur doit accepter une puissance nominale de 20 watts RMS et avoir une puissance maximale admissible de 40 watts, ainsi qu'une sensibilité de 93 dB pour un signal d'entrée de 1 watt à une distance de 1 mètre. Sa réponse en fréquence (-3 dB) doit aller de 110 Hz à 15 kHz. Le projecteur doit avoir un diamètre de 138 mm, une profondeur de 205 mm, et ne pas peser plus de 2,2 kg.