



DU 60EN

DIFFUSORE UNIVERSALE IN ACCIAIO DA PARETE O SOFFITTO



Descrizione

DU 60EN è un diffusore universale progettato per installazione a muro o soffitto. È particolarmente indicato per la diffusione di messaggi di allarme, grazie alla elevata intellegibilità di riproduzione della voce e alla resistenza alle alte temperature che si raggiungono durante un incendio. Le morsettiere di collegamento per i cavi antifiamma di ingresso e uscita sono in materiale ceramico. Un fusibile termico protegge l'integrità della linea audio in caso di calore elevato. Vite di messa a terra disponibile (se richiesto l'utilizzo). Cablaggio interno realizzato con conduttori antifiamma.

Caratteristiche

- › Altoparlante fullrange da 5".
- › Potenza selezionabile (100V): 6 W - 3 W - 1.5 W - 0.75 W.
- › 94 dB di sensibilità.
- › Colore bianco RAL 9016.
- › Corpo e griglia in acciaio.
- › Connettore ceramico per ingresso e uscita.
- › Fusibile termico di protezione.

Codice

13133083 DU 60EN

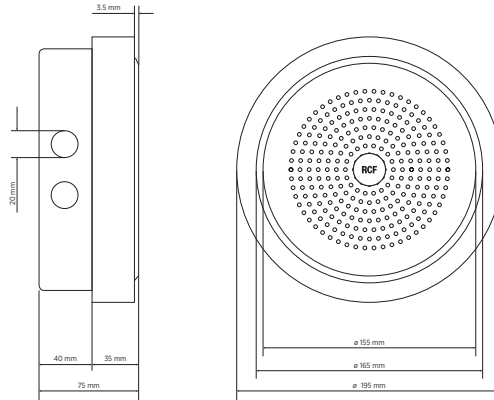
White - RAL 9016 EAN 8024530012571



DU 60EN

DIFFUSORE UNIVERSALE IN ACCIAIO DA PARETE O SOFFITTO

Line Art 2D



SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche acustiche	Risposta in frequenza (-10dB)	100 Hz ÷ 20000 Hz
	Max SPL @ 1m	100 dB
	Max SPL @ 4m	88 dB
	Angolo di copertura	180°
	Sensibilità del sistema	94 dB
Sezione di potenza	Sensibilità del sistema 1W @ 4 m	82 dB
	Potenza	6 W
	Potenza di picco	24 W PEAK
	Protezioni	Thermal fuse
	Amplificatori raccomandati	DXT 3000, DXT 4000, DXT 7000
Trasduttori	Fullrange	1 x 5.0"
Sezione Input/Output	Connettori in ingresso	Ceramic screw terminals
	Connessioni di uscita	Ceramic screw terminals
	Trasformatore a Tensione Costante	100 V
	Selettore di potenza 1	6 W - 1667 ohm
	Selettore di potenza 2	3 W - 3333 ohm
Conformità agli standard	Selettore di potenza 3	1.5 W - 6667 ohm
	Selettore di potenza 4	0.75 W - 13333 ohm
	Standard di sicurezza	CE compliant
	Certificato EN54-24	Yes
	Numero CPR:	1488-CPR-0488/W
Specifiche fisiche	Materiale Cabinet/Case	Metal
	Griglia	Steel
	Colore	White - RAL 9016
Dimensioni	Profondità	75 mm / 2.95 inches
	Diametro	195 mm / 7.68 inches
	Peso	1.61 kg / 3.55 lbs