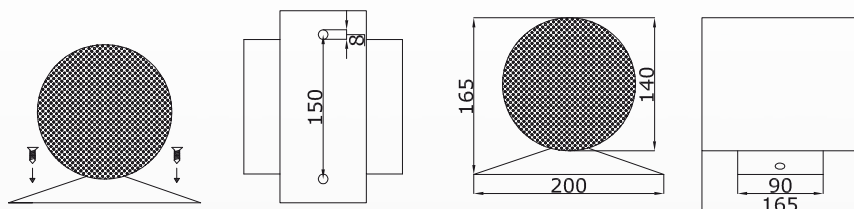




DAD 260/10 A/B PP

Dwukierunkowe głośniki projektorowe z dwoma liniami A/B - **DAD 260/10 A/B PP**, to idealne rozwiązanie zarówno dla emisji muzyki jak i komunikatów głosowych i ewakuacyjnych. Ze względu na swoją charakterystykę polecane są do ciągów komunikacyjnych (tuneli, korytarzy itp.). DAD 260/10 A/B PP wyposażone są w dwa niezależne 10 W szerokopasmowe głośniki o średnicy 130mm oraz transformatory 100V umożliwiające pracę 2 oddzielnych linii głośnikowych w jednej obudowie. Aluminium malowane proszkowo gwarantuje wysoką odporność na korozję. Montaż tego modelu jest bardzo wygodny dzięki stabilnej aluminiowej stopie o szerokości 20 cm, pod którą ukryte są kostki przyłączeniowe. Głośnik standardowo malowany jest w kolorze RAL 9010, opcjonalnie dostępna jest cała paleta RAL. DAD 260/10 A/B PP oferowany jest również w wersji PP1 - zamiast kostki ceramicznej i bezpiecznika termicznego wyposażony jest w plastikową kostkę przyłączeniową.



| Model | DAD 260/10-A/B PP DAD 260/10-A/B PP1 |
|---|--|
| Rodzaj | dwuliniowy projektor dźwięku |
| Zastosowanie | montaż naścienny/sufitowy |
| Certyfikat | 1438-CPR-0575 |
| Typ głośnika | 2x 130 mm, szerokopasmowe |
| Moc znamionowa [W] | 2x10 |
| Impedancja głośnika [Ω] | 8 |
| Impedancja, 100V [Ω] | 2x 1000/1666/3333/6666 |
| Odczepy transformatora dla 100V [W] | 2x 10/6/3/1,5 |
| Efektywne pasmo przenoszenia [Hz] | 145-15900* |
| SPL 1W/1 m [dB] | 89** |
| SPL Pmax/1 m [dB] | 100* |
| Czułość 1W/4m [dB] | 77 |
| SPL max/4m (moc znamionowa/4 m) EN 54-24 [dB] | 86 (pojedynczy), 88 (podwójny) |
| Kąt pokrycia -6dB, 500 Hz/1 kHz/2 kHz/4kHz [°] | 360/280/110/70 (pojedynczy) 360/360/110/70 (podwójny) |
| Złącze | 2x 3-stykowa kostka ceramiczna/2x szybkozłączka tworzywowa |
| Zakres temperatury pracy | <-10, +55> |
| Rodzaj środowiska pracy | A |
| Stopień ochrony IP według normy EN 54-24/Stopień ochrony IP | 21C |
| Wymiary [mm] | Ø140x165 (20 cm stopa aluminiowa) |
| Waga [kg] | 2,75 |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9010 |
| Liczba sztuk w opakowaniu | 8 |

* pomiar dokonany w instytucie innym niż CNBOP PIB - zgodnie z normą PN-EN 60268:5 2005

** parametr kalkulowany

