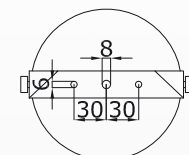
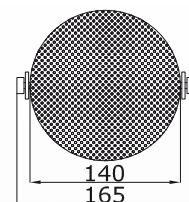
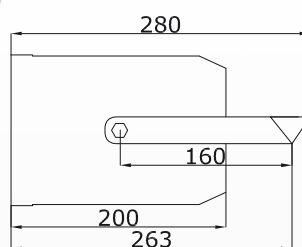




PARTNER sp. z o.o.

DAW-K 130/10 PP DAW-K 130/10 PP1

Projektory dźwięku DAW-K 130/10 PP to idealne rozwiązanie zarówno dla muzyki jak i komunikatów głosowych. Polecane są do magazynów, hal logistycznych, tuneli, korytarzy itp. Dzięki wysokiemu stopniowi ochrony IP 54 głośniki te są doskonałym rozwiązaniem również w bardziej wilgotnych pomieszczeniach i przestrzeniach, w których wymagana jest większa odporność na warunki atmosferyczne. Obudowa wykonana z ABS zapewnia wysoką odporność na korozję. DAW-K 130/10 PP jest wyposażony w 10 W szerokopasmowy głośnik o średnicy 130 mm z transformatorem 100 V, zawiera kostkę ceramiczną i bezpiecznik termiczny. Montaż tego modelu jest bardzo wygodny dzięki metalowemu obrotowemu uchwytemu montażowemu w kształcie U. Głośnik ten oferowany jest opcjonalnie w wersji PP1 - oznacza to, że zamiast kostki ceramicznej z bezpiecznikiem, wyposażony jest jedynie w plastikową kostkę przyłączeniową (5x2). Głośnik standardowo malowany jest w kolorze RAL 9010, na zamówienie dostępna jest cała paleta RAL.



Model	DAW-K 130/10 PP DAW-K 130/10 PP1
Rodzaj	projektor dźwięku (ABS)
Zastosowanie	montaż naścienny/sufitowy
Certyfikat	1438-CPR-0199
Typ głośnika	130 mm szerokopasmowy
Moc znamionowa [W]	10
Impedancja głośnika [Ω]	8
Impedancja, 100V [Ω]	500/667/1000/2000
Odczepy transformatora dla 100V [W]	10/6/3/1,5
Efektywne pasmo przenoszenia [Hz]	125-20000*
SPL 1W/1 m [dB]	92**
SPL Pmax/1 m [dB]	99**
Czułość 1W/4m [dB]	79,4
SPL max/4m (moc znamionowa/4 m) EN 54-24 [dB]	88,6
Kąt pokrycia -6dB, 500 Hz/1 kHz/2 kHz/4kHz [°]	360/152,5/105/65
Złącze	2x3 kostka ceramiczna/ 2x5 szybkozłącze
Zakres temperatury pracy	<-25, +70>
Rodzaj środowiska pracy	B
Stopień ochrony IP według normy EN 54-24/Stopień ochrony IP	IP33C / IP 54 ****
Wymiary [mm]	\varnothing 137***x200
Waga [kg]	1,5
Materiał	ABS
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 *** bez uchwytemu **** testowane w innym instytucie niż CNBOP PIB

www.partneraudio.eu

