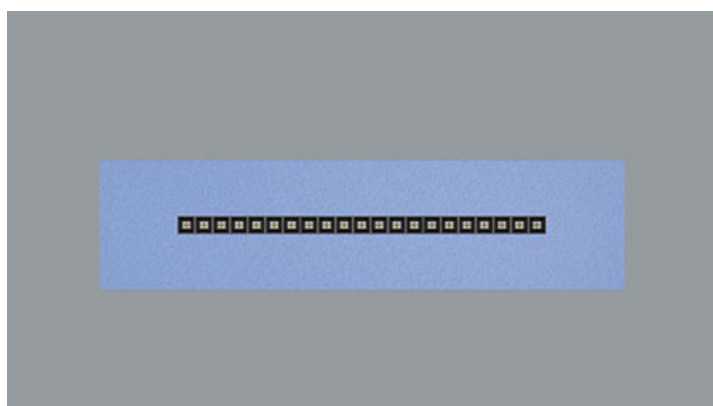
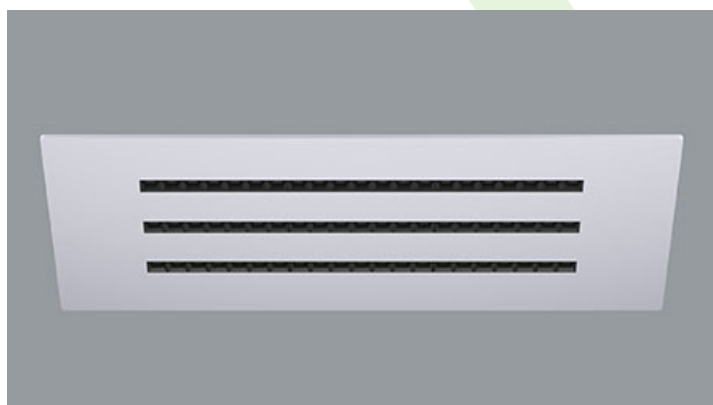
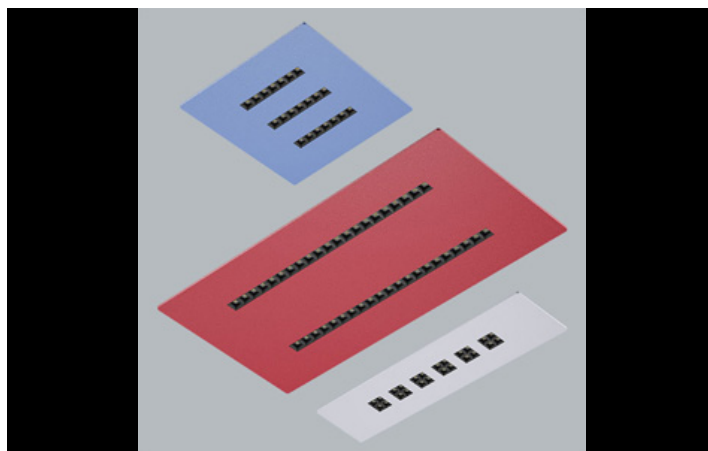




ARIBAU SOUND ABSORBENT

Oprawy nastropowe



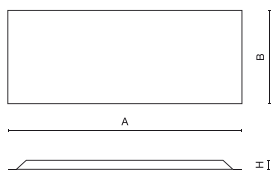
Aribau to rodzina opraw zwieszanych, solowych z możliwością ich łączenia w złożone systemy sufitowe. Korpus oprawy wykonany jest z blachy stalowej lakierowanej w kolorze czarnym. Optyka na bazie układów rastrowych 7x1 i 4x4 o niskim współczynniku oślnienia. Charakterystycznym wyróżnikiem każdej oprawy jest dolna maskownica wykonana z materiału akustycznego. Panele akustyczne są produkowane z filcu PET, w znaczącej części pochodzącego z recyklingu. Materiał jest trwały, lekki, przyjemny w dotyku i produkowany w szerokiej gamie kolorów (kolory standardowe to czerwony, niebieski i szary). Kolejną zaletą tego tworzywa jest trudnopalność oraz bardzo dobre własności akustyczne (tłumienie dźwięku). Wymiary maskownic opraw kwadratowych (596x596) oraz prostokątnych (1196x596 oraz 1196x596) stwarzają bardzo szerokie możliwości aranżacji wnętrza. Wysoka estetyka produktów pozwala na stosowanie opraw oświetlających wnętrza o znaczeniu prestiżowym (hotele, biura, banki teatry, kina, itp.). Innym istotnym zastosowaniem jest wykorzystanie opraw z panelami akustycznymi wszędzie tam, gdzie chcemy wyciszyć niepożądane dźwięki (wnętrza gabinetów, sal konferencyjnych, pokoi hotelowych, itp.). Należy pamiętać, że same oprawy nie decydują o wyciszeniu pomieszczenia, ale mogą być istotnym uzupełnieniem do systemów wygłuszających, bazujących na płytach akustycznych PET.



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
ARIBAU SOUND ABSORBENT 5500 2R2/2X2	5392,2 / 5676	36,3	3000 / 4000	596 x 596 x 50
ARIBAU SOUND ABSORBENT 3000 2R2/2X2	2872 / 3024	17,5	3000 / 4000	596 x 596 x 50
ARIBAU SOUND ABSORBENT 2000 2R2/2X2	2048 / 2156	12,1	3000 / 4000	596 x 596 x 50
ARIBAU SOUND ABSORBENT 3600 3R/7X1	3486 / 3669	21,2	3000 / 4000	596 x 596 x 50
ARIBAU SOUND ABSORBENT 2200 3R/7X1	2145 / 2259	12,5	3000 / 4000	596 x 596 x 50
ARIBAU SOUND ABSORBENT 1500 3R/7X1	1446 / 1524	8,4	3000 / 4000	596 x 596 x 50
ARIBAU SOUND ABSORBENT 1000 3R/21X1	9801 / 10323	58,5	3000 / 4000	1196 x 596 x 50
ARIBAU SOUND ABSORBENT 6500 3R/21X1	6435 / 6777	37,3	3000 / 4000	1196 x 596 x 50
ARIBAU SOUND ABSORBENT 4500 3R/21X1	4338 / 4572	25,2	3000 / 4000	1196 x 596 x 50
ARIBAU SOUND ABSORBENT 7500 2R/21X1	7296 / 7680	44,4	3000 / 4000	1196 x 596 x 50
ARIBAU SOUND ABSORBENT 4500 2R/21X1	4290 / 4518	24,9	3000 / 4000	1196 x 596 x 50
ARIBAU SOUND ABSORBENT 3000 2R/21X1	2892 / 3048	16,8	3000 / 4000	1196 x 596 x 50
ARIBAU SOUND ABSORBENT 3600 1R/21X1	3486 / 3669	21,2	3000 / 4000	1196 x 596 x 50 / 1196 x 296 x 50
ARIBAU SOUND ABSORBENT 2200 1R/21X1	2145 / 2259	12,5	3000 / 4000	1196 x 596 x 50 / 1196 x 296 x 50
ARIBAU SOUND ABSORBENT 1500 1R/21X1	1446 / 1524	8,4	3000 / 4000	1196 x 596 x 50 / 1196 x 296 x 50
ARIBAU SOUND ABSORBENT 9000 1R6/2X2	8550 / 9000	57,8	3000 / 4000	1196 x 296 x 50
ARIBAU SOUND ABSORBENT 5000 1R6/2X2	5112,9 / 5382	31,6	3000 / 4000	1196 x 296 x 50
ARIBAU SOUND ABSORBENT 3500 1R6/2X2	3488,4 / 3672	20,9	3000 / 4000	1196 x 296 x 50
ARIBAU SOUND ABSORBENT 9000 1R3D/2X2	8550 / 9000	57,8	3000 / 4000	1196 x 296 x 50
ARIBAU SOUND ABSORBENT 5000 1R3D/2X2	5112,9 / 5382	31,6	3000 / 4000	1196 x 296 x 50
ARIBAU SOUND ABSORBENT 3500 1R3D/2X2	3488,4 / 3672	20,9	3000 / 4000	1196 x 296 x 50

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	72000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 35
Dostępne zasilacze	standard (E) DIM DALI (EDD) *
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	>0,95

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Cechy mechaniczne:

Montaż	na zwieszakach
Materiał	blacha stalowa/PET
Kolor	RAL 9005 (czarny)/czerwony RAL 9005 (czarny)/niebieski RAL 9005 (czarny)/szary *
Przesłona	LOUVER (raster antyolśnieniowy)

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 13-12-2024