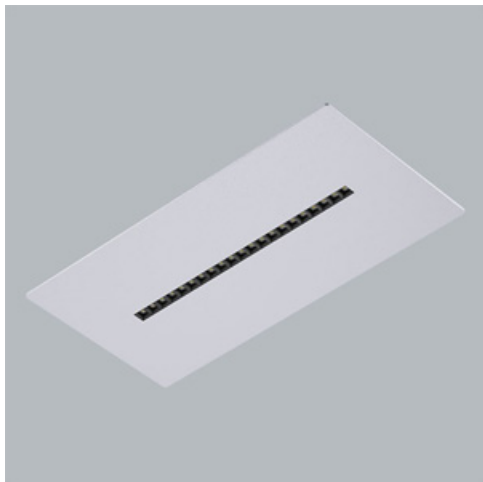


**Produkt:** ARIBAU SOUND ABSORBENT 3600 LOUVER DAISY-BLACK-WIDE/GREY E 04 840 / 1196X596MM 1R/21X1**Indeks:** 19.4338.3121.04

## Opis

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.

## Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy nastropowe
Rodzina	ARIBAU SOUND ABSORBENT
Nazwa	ARIBAU SOUND ABSORBENT 3600 LOUVER DAISY-BLACK-WIDE/GREY E 04 840 / 1196X596MM 1R/21X1
Indeks	19.4338.3121.04



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	3669
Moc LED [W]	18,9
Strumień oprawy [lm]	3044,4
Moc oprawy [W]	21,2
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	143,6
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 72,6° / 74,4°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP40
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	72000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 35
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	20 (B10), 33 (B16), 32 (C10), 51 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	na zwieszakach
Materiał	blacha stalowa/PET
Kolor	RAL 9005 (czarny)/szary
Przesłona	LOUVER (raster antyolśnieniowy)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	1196 x 596 x 50

Fotometria



## Akcesoria

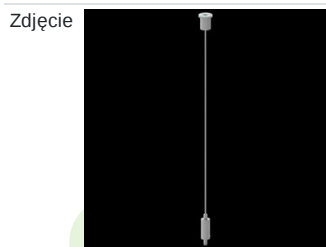
Indeks 6E1-8670-B-1,5-3X

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-F  
LENGHT-1,5 METER WIRE 3X 1-  
POINT



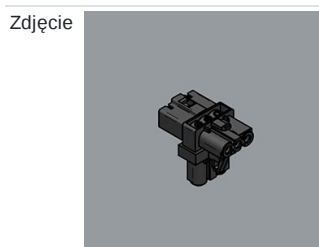
Indeks 19.3272.1205.00

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-E  
LENGHT-1,5 METER WITHOUT  
WIRE 1-POINT



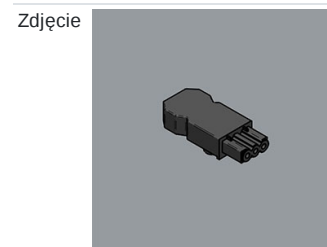
Indeks 3H-GST9103010531

Nazwa [C] ZŁĄCZKA WIELAND  
GST15I3V 2P1T W SW  
91.030.1053.1 Rozdzielacz do  
Gniazda



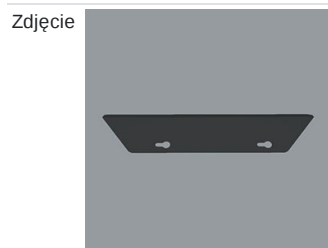
Indeks 3H-GST9193130531

Nazwa [C] ZŁĄCZKA WIELAND  
GST15I3S B1 ZR1W SW  
91.931.3053.1 Gniazdo na kabel



Indeks 2LAC11759-19005

Nazwa ŁĄCZNIK BOCZNY 11759-1  
RAL9005



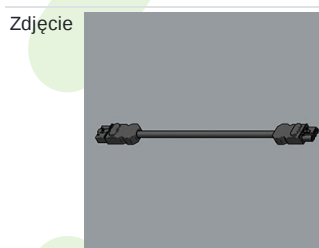
Indeks 2LAC11759-39005

Nazwa ŁĄCZNIK WEWNĘTRZNY 11759-  
3 RAL9005



Indeks 3E-3-15W-07MWGC

Nazwa PRZEWÓD 3x1,5x0,7m  
WIELAND MĘSKI-ZEŃSKI  
GST15I3 CZARNY SM05250



Indeks 3E-3-15W-13MWGC

Nazwa PRZEWÓD 3x1,5x1,3m  
WIELAND MĘSKI-ZEŃSKI  
GST15I3 CZARNY SM05250

