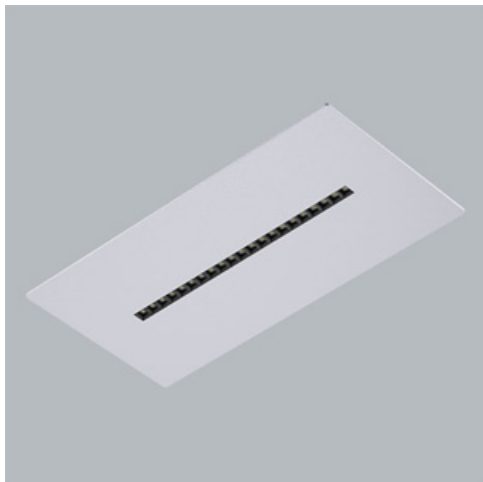


Produkt: ARIBAU SOUND ABSORBENT 3600 LOUVER DAISY-BLACK-WIDE/GREY EDD 04 840 / 1196X596MM 1R/21X1**Indeks:** 19.4338.3123.04

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 EDD 04 840 / 1196X596MM 1R/21X1 |
| Indeks | 19.4338.3123.04 |



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 | DIM DALI (EDD) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (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-1,5-5X

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

Zdjęcie



Indeks 19.3272.1205.00

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

Zdjęcie



Indeks 2LAC11759-19005

Nazwa ŁĄCZNIK BOCZNY 11759-1
RAL9005

Zdjęcie



Indeks 2LAC11759-39005

Nazwa ŁĄCZNIK WEWNĘTRZNY 11759-
3 RAL9005

Zdjęcie

