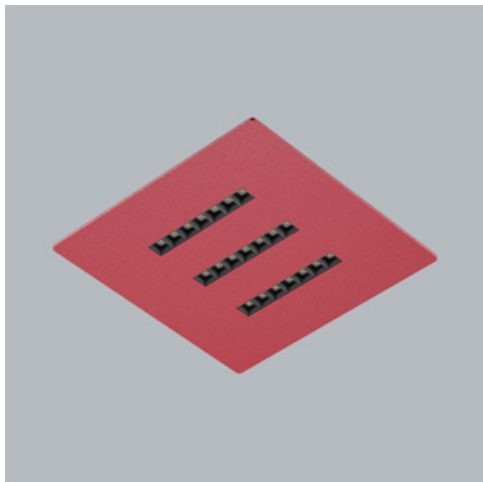


Produkt: ARIBAU SOUND ABSORBENT 2200 LOUVER DAISY-BLACK-WIDE/RED E 04 830 / 596X596MM 3R/7X1**Indeks:** 19.4335.1211.04

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 2200 LOUVER DAISY-BLACK-WIDE/RED E 04 830 / 596X596MM 3R/7X1 |
| Indeks | 19.4335.1211.04 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 2145 |
| Moc LED [W] | 11,1 |
| Strumień oprawy [lm] | 1779,8 |
| Moc oprawy [W] | 12,5 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 142,4 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| 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 | 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Montaż | na zwieszakach |
| Materiał | blacha stalowa/PET |
| Kolor | RAL 9005 (czarny)/czerwony |
| Przesłona | LOUVER (raster antyolśnieniowy) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Wymiary [mm] | 596 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



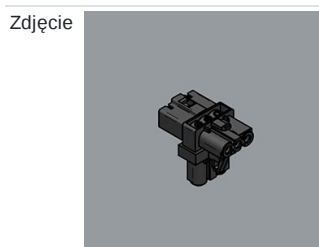
Indeks 19.3272.1205.00

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



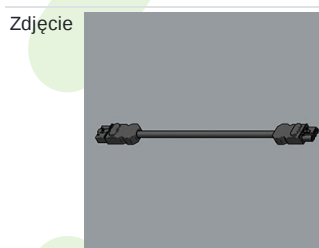
Indeks 2LAC11759-39005

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

