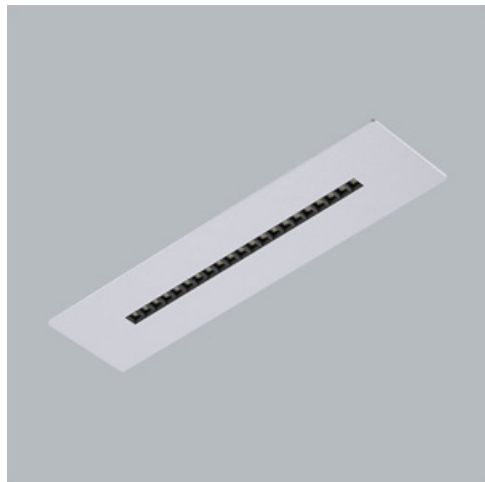


**Produkt:** ARIBAU SOUND ABSORBENT 2200 LOUVER DAISY-BLACK-WIDE/GREY EDD 04 830 / 1196X296MM 1R/21X1

**Index:** 19.4339.3213.04



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech/PET. Farbe - RAL 9005 (schwarz)/grau. Abmessungen: 1196 x 296 x 50 mm. Abdeckung: LOUVER (Blendschutz). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 82,98%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 72,6° / 74,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 72000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1779,8 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 12,5 W. Leuchten Lichtausbeute: 142,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | <b>Anbauleuchten</b>  |
| Familie   | <b>ARIBAU SOUND ABSORBENT</b>   |
| Type      | <b>ARIBAU SOUND ABSORBENT 2200 LOUVER DAISY-BLACK-WIDE/GREY EDD 04 830 / 1196X296MM 1R/21X1</b> |
| Index     | <b>19.4339.3213.04</b>  |



## Technische Daten

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle                   | <b>LED</b>                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]           | <b>2145</b>                                   |
| LED-Leistung [W]              | <b>11,1</b>                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | <b>1779,8</b>                                 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | <b>12,5</b>                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | <b>142,4</b>                                  |
| Farbtemperatur [K]            | <b>3000</b>                                   |
| CRI                           | <b>&gt;80</b>                                 |
| SDCM (LED-Quellen)            | <b>3</b>                                      |
| Abstrahlwinkel [°]            | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 72,6° / 74,4°</b> |
| Schutzklasse                  | <b>I</b>                                      |
| Schutzart                     | <b>IP40</b>                                   |
| Netzspannung                  | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                  |
| Lebensdauer [h]               | <b>72000</b>                                  |
| Lx/By                         | <b>L80/B10</b>                                |
| Umgebungstemperatur [°C]      | <b>5 ÷ 35</b>                                 |
| Betriebsgerät                 | <b>Ein/Aus (E)</b>                            |
| Leistungsfaktor cos φ         | <b>&gt;0,95</b>                               |
| Belastbarkeit der Schaltung   | <b>17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16)</b> |

## Technische Daten



|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| Montageart          | <b>an Aufhängebügeln</b>       |
| Leuchtenkörper      | <b>Stahlblech/PET</b>          |
| Leuchtenfarbe       | <b>RAL 9005 (schwarz)/grau</b> |
| Abdeckung           | <b>LOUVER (Blendschutz)</b>    |
| Stoßfestigkeitsgrad | <b>IK04</b>                    |
| Abmessungen [mm]    | <b>1196 x 296 x 50</b>         |

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 6E1-8670-B-1,5-5X

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



Index 19.3272.1205.00

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



Index 2LAC11759-19005

Type SEITLICHER ANSCHLUSS 11759-  
1 RAL9005



Index 2LAC11759-39005

Type INNERER VERBINDER 11759-3  
RAL9005

