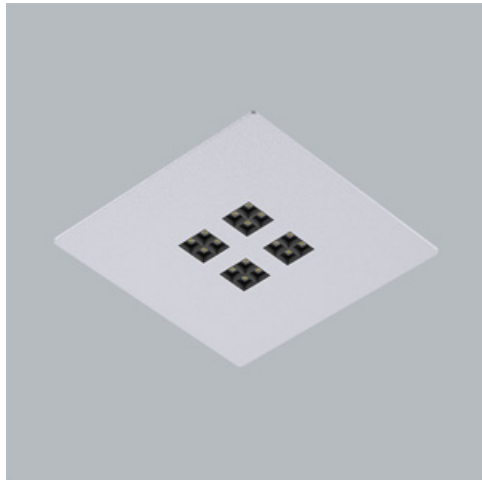


Produkt: ARIBAU SOUND ABSORBENT 2000 LOUVER DAISY-BLACK-WIDE/GREY E 04 840 / 596X596MM 2R2/2X2

Index: 19.4334.3321.04



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech/PET. Farbe - RAL 9005 (schwarz)/grau. Abmessungen: 596 x 596 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 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 72000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1789 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 12,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 147,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos $\phi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35 °C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | Anbauleuchten   |
| Familie   | ARIBAU SOUND ABSORBENT  |
| Type      | ARIBAU SOUND ABSORBENT 2000 LOUVER DAISY-BLACK-WIDE/GREY E 04 840 / 596X596MM 2R2/2X2 |
| Index     | 19.4334.3321.04   |
| EAN       | 5902107414481   |



## Technische Daten

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle                   | LED                                     |
| LED-Lichtstrom [lm]           | 2156                                    |
| LED-Leistung [W]              | 10,8                                    |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | 1789                                    |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | 12,1                                    |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 147,9                                   |
| Farbtemperatur [K]            | 4000                                    |
| CRI                           | >80                                     |
| SDCM (LED-Quellen)            | 3                                       |
| Abstrahlwinkel [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 72,6° / 74,4°  |
| Schutzklasse                  | I                                       |
| Schutzart                     | IP40                                    |
| Netzspannung                  | 220..240 V, 50..60 Hz                   |
| Lebensdauer [h]               | 72000                                   |
| Lx/By                         | L80/B10                                 |
| Umgebungstemperatur [°C]      | 5 ÷ 35                                  |
| Betriebsgerät                 | Ein/Aus (E)                             |
| Leistungsfaktor cos $\phi$    | >0,95                                   |
| Belastbarkeit der Schaltung   | 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16) |

## Technische Daten



|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Montageart          | an Aufhängebügeln       |
| Leuchtenkörper      | Stahlblech/PET          |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9005 (schwarz)/grau |
| Abdeckung           | LOUVER (Blendschutz)    |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04                    |
| Abmessungen [mm]    | 596 x 596 x 50          |



**Lichtverteilung**

## Zubehör

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>Index</b> 6E1-8670-B-1,5-3X  | <b>Index</b> 19.3272.1205.00  | <b>Index</b> 3H-GST9103010531   | <b>Index</b> 3H-GST9193130531   |
| Type SUSPENSION NEW TYPE-F LENGTH-1,5 METER WIRE 3X 1-POINT                       | Type SUSPENSION NEW TYPE-E LENGTH-1,5 METER WITHOUT WIRE 1-POINT                  | Type [C] WIELAND CONNECTOR GST1513V 2P1T W SW 91.030.1053.1 Verteiler für Steckdose | Type [C] WIELAND-Steckverbinder GST1513S B1 ZR1W SW 91.931.3053.1 Buchse für Kabel  |
|  |  |  |  |
| <b>Index</b> 2LAC11759-19005  | <b>Index</b> 2LAC11759-39005  | <b>Index</b> 3E-3-15W-07MWGC  | <b>Index</b> 3E-3-15W-13MWGC  |
| Type SEITLICHER ANSCHLUSS 11759-1 RAL9005   | Type INNERER VERBINDER 11759-3 RAL9005  | Type 3x1,5x0,7m WELAND MALE-FEMALE GST1513 SCHWARZ SM05250                          | Type 3x1,5x1,3m WELAND MALE-FEMALE GST1513 SCHWARZ SM05250                          |
|  |  |  |  |

