

# SASSO 100 square adjustable

trimless

048-2730911M 048-2797117 002-90780



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Decke | Einbau

schwenkbar max. 30°

Tiefschwarz | RAL 9005 <sup>1</sup>

Montage Set Verkehrsweiß

Vorderseite IP40 | Rückseite IP20

2270 lm

Einsatz 100 lm/W <sup>2</sup>

## LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 97 | R<sub>r</sub>: 91 | R<sub>t(15)</sub>: 87

MR 0.52 | MDER 0.47

## Optisch

medium | Ausstrahlwinkel 31°

UGR ≤ 13 | ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

## Elektrisch

nicht dimmbar

SK2 | 220-240 V

System 26.7 W | Einsatz 22.7 W

36 Vf | 650 mA

## Abmessungen

randlos

Länge 105 mm | Breite 105 mm | Höhe 95 mm

0.47 kg

## Ausschnitt

Länge 106 mm | Breite 106 mm

min. Deckenstärke 12.5 mm | max. Deckenstärke 25 mm

Einbautiefe 100 mm

<sup>1</sup> RAL Code

<sup>2</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen & internen Steuergeräteverlusten

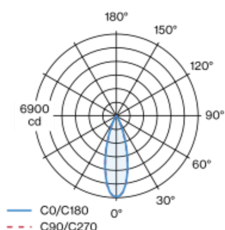
## Montageanleitung



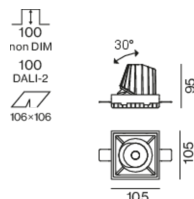
## Beleuchtungsrechner



## Lichtverteilung



## Produktskizze



# SASSO 100 square adjustable

trimless

048-2730911M 048-2797117 002-90780



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

## Wartungsfaktor

| Betriebsdauer [h] | 10 000                                   | 20 000 | 30 000            | 40 000                         | 50 000 |
|-------------------|------------------------------------------|--------|-------------------|--------------------------------|--------|
| LLMF              | 0.964                                    | 0.923  | 0.884             | 0.847                          | 0.811  |
| LSF               | 1                                        | 1      | 1                 | 1                              | 1      |
| MF                | $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$ |        |                   |                                |        |
| MF                | Wartungsfaktor                           |        |                   |                                |        |
| LMF <sup>a</sup>  | Leuchtenwartungsfaktor                   |        |                   |                                |        |
|                   |                                          |        | RSMF <sup>a</sup> | Raumwartungsfaktor             |        |
|                   |                                          |        | LLMF              | Lampenlichtstromwartungsfaktor |        |
|                   |                                          |        | LSF               | Lampenlebensdauerfaktor        |        |

<sup>a</sup> Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.

## Leitungsschutzschalter

| Leitungs-<br>schutzschalter Typ | Anzahl der Leuchten |
|---------------------------------|---------------------|
| B10                             | 33                  |
| B16                             | 53                  |
| B20                             | 67                  |
| B25                             | 83                  |
| C10                             | 40                  |
| C16                             | 64                  |
| C20                             | 80                  |
| C25                             | 100                 |

## Komponenten

### MOUNTING SET trimless

|                                    |              |            |                  |
|------------------------------------|--------------|------------|------------------|
| TYP                                | FARBE        | L-B-H (MM) | ARTIKELNUMMER(N) |
| für Gipskartondecken 12.5/15/25 mm | Verkehrsweiß | 105-105-29 | 048-2797117      |

### POWER SUPPLY

|            |                  |
|------------|------------------|
| L-B-H (MM) | ARTIKELNUMMER(N) |
| 143-43-30  | 002-90780        |

## Montagezubehör

### PRIMED CONCRETE MOUNTING HOUSING

|                |             |                  |
|----------------|-------------|------------------|
| FARBE          | L-B-H (MM)  | ARTIKELNUMMER(N) |
| Weiß Aluminium | 614-307-120 | 048-2695110      |

## Optionales elektrisches Zubehör

### DIN RAIL POWER SUPPLY

|            |                  |
|------------|------------------|
| L-B-H (MM) | ARTIKELNUMMER(N) |
| 72-90-63   | 005-6520210      |

### DIN RAIL LED DRIVER

|                              |            |                  |
|------------------------------|------------|------------------|
| TYP                          | L-B-H (MM) | ARTIKELNUMMER(N) |
| 2×42W   48V DC   UOUT 10–40V | 36-88-59   | 005-6121030      |



[048-2730911M 048-2797117 002-90780] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10% und jene zur Farbtemperatur initial +/- 150 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. Es gelten die AGB der XAL GmbH.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

05.07.2025

# SASSO 100 square adjustable

trimless

048-2730911M 048-2797117 002-90780



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

## Optionales elektrisches Zubehör

### POWER SUPPLY PREWIRED

| TYP               | ARTIKELNUMMER(N) |
|-------------------|------------------|
| mit Anschlussdose | 002-90767A       |
| mit Anschlussdose | 002-90789A       |
| mit Anschlussdose | 002-90776A       |
| mit Anschlussdose | 002-90766A       |
| mit Anschlussdose | 002-90780A       |
| mit Anschlussdose | 002-90774A       |



## Elektrisches Zubehör

### THROUGH WIRING CONNECTION BOX

| TYP                                      | L·B·H (MM) | ARTIKELNUMMER(N) |
|------------------------------------------|------------|------------------|
| non DIM Kabel ø 4 – 12 mm, Linect®-Ready | 105-58-30  | 005-2531110      |
| DALI Kabel ø 4 – 12 mm, Linect®-Ready    | 105-58-30  | 005-2551110      |

